



SIDeMaST

Società Italiana di Dermatologia
e Malattie Sessualmente Trasmesse

SOCIETÀ ITALIANA
DI DERMATOLOGIA MEDICA,
CHIRURGICA, ESTETICA
E DI MALATTIE
SESSUALMENTE TRASMESSE

1885

98° CONGRESSO NAZIONALE SIDeMaST

DELTA HOTELS
MARRIOTT GIARDINI NAXOS
28-31 MAGGIO 2024



PRESIDENTI DEL CONGRESSO
Giuseppe Micali | Luca Stingeni



PATROCINI

con il patrocinio di



COMUNE DI TAORMINA



**Università
di Catania**



A. D. 1308
unipg

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

SALUTO DEI PRESIDENTI

Cari Amici,

con immenso piacere vi diamo il benvenuto al 98° Congresso Nazionale SIDeMaST (Società Italiana di Dermatologia Medica, Chirurgica, Estetica e delle Malattie Sessualmente Trasmesse) che quest'anno è ospitato dal 28 al 31 maggio 2024 nella splendida cornice di Giardini Naxos, immersa nelle fiorenti colture di agrumeti, dette appunto "giardini". Il nostro Congresso Nazionale - che suggella il profondo rapporto tra la Clinica Dermatologica di Catania e quella di Perugia, lontane geograficamente, ma affettivamente vicine - torna, dopo ben 22 anni, nella fantastica Sicilia, culla di cultura e storia nel cuore del Mediterraneo.

La "nostra" Dermatologia e Venereologia è disciplina incredibilmente complessa e affascinante allo stesso tempo, e questo inscindibile binomio rappresenta la "mission" del 98° Congresso Nazionale SIDeMaST. L'obiettivo è certamente ambizioso e coinvolge attivamente tutti i 17 Gruppi di Studio SIDeMaST, il cui contributo è linfa vitale e forza motrice della nostra Società.

Il primo giorno del Congresso (martedì pomeriggio) prevede 7 Corsi pratici ed interattivi di formazione di base e aggiornamento su temi portanti e di stretta pertinenza della nostra disciplina specialistica sui settori emergenti e su quelli in profonda trasformazione metodologica, tecnologica e regolatoria quali diagnostica non invasiva, Dermatologia Pediatrica, Tricologia, Dermatologia Allergologica, laser terapia in Dermatologia, Dermatologia Chirurgica e Vulnologia.

Le tre giornate successive (da mercoledì a venerdì) saranno dedicate alle molteplici aree di crescente interesse clinico-scientifico ed epidemiologico in Dermatologia, focalizzate sull'innovazione, senza trascurare l'elevato e comprovato expertise di numerose Scuole Italiane di Dermatologia in molteplici settori, documentato dal notevole apporto di "real-world data" a cui è stato dato molto spazio.

Il programma prevede anche letture magistrali tenute da studiosi stranieri di fama internazionale, entusiasti di condividere con tutti noi i "furmidabbili" risultati del loro "maravigghiusu" percorso scientifico.

I giovani Dermatologi e i nostri allievi in Formazione Specialistica, sempre più attratti dalla nostra disciplina, sono i protagonisti assoluti delle sessioni relative alle Comunicazioni libere: quest'anno sono pervenuti oltre 400 abstract, demolendo ogni precedente record e confermando la grande attrattività della nostra disciplina. La sensibilità nei confronti dei nostri giovani allievi è dimostrata dalla 5a Olimpiade SIDeMaST per Specializzandi, che quest'an-

SALUTO DEI PRESIDENTI

no prevede una organizzazione che sicuramente premia il loro livello di preparazione, ma senza trascurare la goliardica condivisione dell'evento.

Benvenuti a tutti e lasciatevi coinvolgere in un fantastico viaggio nelle Scienze Dermatologiche tra i colori, i sapori e gli odori che solo la magnifica terra siciliana sa donare; sarà dura tornare a casa!

"Cosa ti manca della Sicilia? U scrusciu du mari" (Andrea Camilleri)

I Presidenti

Prof. Giuseppe Micali

Prof. Luca Stingeni

SOMMARIO

Patrocini	2
Saluto dei Presidenti	3
Organigramma del Congresso	6
Organi direttivi SIDeMaST	7
Programma Scientifico	
Sessioni ECM Martedì 28 maggio	9
Sessioni ECM Mercoledì 29 maggio	17
Sessioni ECM Giovedì 30 maggio	31
Sessione ECM Venerdì 31 maggio	45
Poster	49
Premi 2024	121
Assemblea SIDeMaST	125
Società Scientifiche/Associazioni presenti al Congresso	127
Informazioni generali	131
Sessioni NON ECM Martedì 28 maggio	157
Sessioni NON ECM Mercoledì 29 maggio	159
Sessioni NON ECM Giovedì 30 maggio	167
Sessione NON ECM Venerdì 31 maggio	175
Espositori e Sponsor	179
Planimetria	183
Ringraziamenti	189

ORGANIGRAMMA CONGRESSO

PRESIDENTI DEL CONGRESSO:

Giuseppe Micali; Luca Stingeni

Comitato Scientifico SIDeMaST

Giuseppe Argenziano
Maria Concetta Fagnoli
Caterina Longo

Comitato Scientifico del Congresso

Katharina Hansel
Francesco Lacarrubba
Maria Letizia Musumeci

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

.TriumphGroup

experience.emotion.events

Sede operativa:

Via Lucilio 60, 00136 Roma (Italia)

Tel.: +39 06.35530.1

Mail: dermatologia2024@thetriumph.com

Website: www.triumphgroupinternational.com

ORGANI DIRETTIVI SIDeMast

PRESIDENTE

Giuseppe Argenziano

VICE PRESIDENTE

Maria Concetta Fagnoli

CONSIGLIERI

Marco Ardigò

Maria Concetta Fagnoli

Caterina Foti

Paolo Gisondi

Claudio Guarneri

Caterina Longo

Angelo Valerio Marzano

Giuseppe Monfrecola

Ketty Peris

Francesca Prignano

TESORIERE

Oriana Simonetti

SEGRETARIO

Simona Motta

Segreteria SIDeMaST - Provider ECM

Simona Motta

Segretario SIDeMaST

segreteria@sidemast.org

Elisabetta Sillitti

Segreteria di Presidenza

presidenza@sidemast.org

Antonietta De Lorenzo

Segreteria ECM

ecm@sidemast.org

Ilaria Ubaldi

Studi clinici

studi.clinici@sidemast.org

SIDeMaST

1885

Società Italiana di Dermatologia
e Malattie Sessualmente Trasmesse

SOCIETÀ ITALIANA
DI DERMATOLOGIA MEDICA,
CHIRURGICA, ESTETICA
E DI MALATTIE
SESSUALMENTE TRASMESSE

98^o CONGRESSO NAZIONALE SIDeMaST

SESSIONI ECM
MARTEDÌ 28 MAGGIO



SIDeMaST

1885

Società Italiana di Dermatologia
e Malattie Sessualmente Trasmesse

SOCIETÀ ITALIANA
DI DERMATOLOGIA MEDICA,
CHIRURGICA, ESTETICA
E DI MALATTIE
SESSUALMENTE TRASMESSE



TAVOLA SINOTTICA / 28 MAGGIO

	SALA TINDARI A	SALA TINDARI B	SALA CALIPSO
ECM 14.30 - 17.30	Corso base di diagnostica non invasiva in Dermatologia: strumentazioni e attività	Corso base di Dermatologia pediatrica: strumentazioni e attività	Corso base di Tricologia: strumentazioni e attività
NON ECM 17.30	Letture Un, due, tre... sbadiglio! Sonnolenza, noia, im		

98^o CONGRESSO NAZIONALE SIDeMaST



SALA DIONISIO	SALA PITAGORA	SALA CARIDDI	SALA SCILLA
Corso base di Dermatologia Allergologica: strumentazioni e attività	Corso base di Laser terapia in Dermatologia: strumentazioni e attività	Corso base di Dermatologia chirurgica: strumentazioni, organizzazione e attività	Corso base di Vulnologia: strumentazioni e attività

SALA TINDARI A

Magistrale Prof. Gianluca Ficca

...itazione, un mondo di emozioni che ti lascerà a bocca aperta

PRESIDENTI DEL CONGRESSO
Giuseppe Micali | Luca Stingeni

MARTEDÌ 28 MAGGIO

AUDITORIUM - SALA TINDARI

Corso base di diagnostica non invasiva in Dermatologia:
strumentazioni e attività- 14:30-17:30

Moderatori: E. Cinotti, A. Di Stefani, F. Lacarrubba

- 14:30-14:45 Total body photography: strumentazioni e utilizzi - *A. Villani*
- 14:45-15:00 Advanced digital photography: strumentazioni e utilizzi - *F. Dall'Oglio*
- 15:00-15:15 Dermoscopia manuale: strumentazioni, tips and tricks - *R. Giuffrida*
- 15:15-15:30 Videodermoscopia: strumenti e software - *E. Cinotti*
- 15:30-15:45 Follow-up dermoscopic: quando e come farlo - *E. Moscarella, G. Brancaccio*
- 15:45-16:10 *Discussione*
- 16:10-16:25 RCM, OCT o LC-OCT: come orientarsi? - *A. E. Verzi*
- 16:25-16:40 Ecografia cutanea: strumentazioni e utilizzi - *V. Dini*
- 16:40-16:55 Refertazione dermoscopia - *E. M. Procaccini*
- 16:55-17:10 Imaging in Dermatologia e aspetti medico-legali - *V. Cirfera*
- 17:10-17:30 *Discussione*

SALA PITAGORA

Corso base di Laser terapia in Dermatologia:
strumentazioni e attività - 14:30-17:30

Moderatori: G. I. Luppino, S. Nisticò, N. Zerbinati

- 14:30-14:45 Fisica dei laser e dell'interazione delle Radiazioni Elettro-Magnetiche con i tessuti ed i cromofori biologici - *M. Galli*
- 14:45-15:00 Sicurezza, protezionistica, normative all'utilizzo dei laser e delle tecnologie mediche nella pratica clinica - *G. Cordani*
- 15:00-15:15 I laser ablativi - *N. Zerbinati*
- 15:15-15:30 I laser minimamente ablativi - *G. I. Luppino*
- 15:30-15:50 *Discussione*
- 15:50-16:05 Trattamento delle lesioni vascolari lineari - *G. Cannarozzo*
- 16:05-16:20 Trattamento delle lesioni vascolari maculari - *M. Sannino*
- 16:20-16:35 Trattamento delle lesioni pigmentate esogene - *F. Negosanti*
- 16:35-16:50 Trattamento delle lesioni pigmentate endogene - *S. Guida*
- 16:50-17:05 Importanza degli aspetti assicurativi e medico-legali - *L. Polo*
- 17:05-17:30 *Discussione*

SALA DIONISIO

Corso base di Dermatologia Allergologica: strumentazioni e le attività - 14:30-17:30

Moderatori: **K. Hansel, L. Stingeni**

- 14:30-14:45 L'allestimento del patch test "convenzionale" - *K. Hansel*
- 14:45-15:00 L'allestimento del patch test "non convenzionale" con materiali forniti dal paziente - *C. Foti*
- 15:00-15:15 Come si valuta il patch test - *F. Guarneri*
- 15:15-15:30 Update dell'iter regolatorio per il patch test - *M. Nicotra*
- 15:30-16:00 *Discussione*
- 16:00-16:15 La rilevanza della reazione positiva al patch test: fatti e misfatti - *C. Patrino*
- 16:15-16:30 Le diverse facce del patch test: le reazioni "non eczematose" - *S. M. Ferrucci*
- 16:30-16:45 Pitfalls e patch test: attenzione ai falsi (positivi e negativi) - *M. Corazza*
- 16:45-17:00 Il patch test nelle "special populations": bambini, gravidanza e terapie concomitanti - *A. Belloni Fortina*
- 17:00-17:30 *Discussione*

SALA SCILLA

Corso base di Vulnologia: strumentazioni e attività - 14:30-17:30

Moderatori: **C. Magnoni, M. Romanelli**

- 14:30-14:45 La riparazione tissutale - *M. Romanelli*
- 14:45-15:00 La clinica delle ferite - *V. Dini*
- 15:00-15:15 Diagnostica delle ferite - *C. Misciali*
- 15:15-15:30 Wound bed preparation - *A. Janowska*
- 15:30-15:45 Microbiologia e biofilm - *A. Greco*
- 15:45-16:10 *Discussione*
- 16:10-16:25 Medicazioni avanzate - *P. Monari*
- 16:25-16:40 Terapia a pressione negativa - *A. Michelucci*
- 16:40-16:55 Sostituti cutanei - *C. Magnoni*
- 16:55-17:10 PDTA vulnologico - *A. Motolese*
- 17:10-17:30 *Discussione*

MARTEDÌ 28 MAGGIO

SALA CALIPSO

Corso base di Tricologia: strumentazioni e attività - 14:30-17:30

Moderatori: **B. M. Piraccini; A. Rossi**

- 14:30-14:45 La tricoscopia: a cosa serve e come si esegue - *L. Villa*
- 14:45-15:00 Il tricogramma: quando e come - *L. Ala*
- 15:00-15:15 FAV: principi generali - *G. Bortone*
- 15:15-15:30 Microscopia confocale: ruolo nella tricologia - *M. Valenti*
- 15:30-15:45 OCT: campo di applicazione - *C. Chello*
- 15:45-16:10 *Discussione*
- 16:10-16:25 La terapia rigenerativa: overview - *B.M. Piraccini*
- 16:25-16:40 Rigenerazione con cellule staminali follicolari e mesenchimali - *A. Rossi*
- 16:40-16:55 Il PRP: facciamo il punto - *L. Ala*
- 16:55-17:10 Tricopat: una nuova ed efficace tecnologia - *M. Starace*
- 17:10-17:30 *Discussione*

SALA TINDARI

Corso base di Dermatologia pediatrica strumentazioni e attività - 14:30-17:30

Moderatore: **V. Di Lernia**

- 14:30-14:45 Strumentazioni a supporto della gestione del paziente con psoriasi e dermatite atopica - *A. Belloni Fortina, F. Caroppo*
- 14:45-15:00 Idrosadenite: metodiche diagnostiche e di follow-up - *O. Simonetti*
- 15:00-15:15 L'ecografia cutanea ad alta frequenza in Dermatologia Pediatrica - *T. Oranges*
- 15:15-15:30 Dermatoscopia in Dermatologia Pediatrica - *I. Neri*
- 15:30-16:00 *Discussione*
- 16:00-16:15 Scabbia: diagnostica e management - *A. Bassi*
- 16:15-16:30 Leishmaniosi: metodiche diagnostiche e percorsi di cura - *C. Filippeschi*
- 16:30-16:45 Trattamenti laser nel paziente pediatrico - *R. Cavalli*
- 16:45-17:00 Metodiche di diagnosi genetica in Dermatologia pediatrica - *A. Diociaiuti*
- 17:00-17:30 *Discussione*

SALA CARIDDI

Corso base di Dermatologia chirurgica:
strumentazioni, organizzazione e attività - 14:30-17:30

Moderatore: **G. Gualdi**

- 14:30-14:55 L'ambulatorio di chirurgia dermatologica - *M. Dal Canton*
- 14:55-15:20 Preparazione del campo operatorio e tecniche di anestesia locale - *G. Gualdi*
- 15:20-15:45 Lo strumentario chirurgico - *F. Panarese*
- 15:45-16:10 Tecniche di escissione ed elettrochirurgia - *P. Sbano*
- 16:10-16:35 Fili e tecniche di sutura - *A. Paradisi*
- 16:35-17:00 Le medicazioni e la gestione delle principali complicanze in dermochirurgia -
M. Puviani
- 17:00-17:30 *Discussione*

SIDeMaST

1885

Società Italiana di Dermatologia
e Malattie Sessualmente Trasmesse

SOCIETÀ ITALIANA
DI DERMATOLOGIA MEDICA,
CHIRURGICA, ESTETICA
E DI MALATTIE
SESSUALMENTE TRASMESSE

98^o CONGRESSO NAZIONALE SIDeMaST

SESSIONI ECM
MERCOLEDÌ 29 MAGGIO





TAVOLA SINOTTICA / 29 MAGGIO MATTINA

	SALA TINDARI A	SALA TINDARI B	SALA CALIPSO
ECM 08.30 - 9.30	Attualità su acne e rosacea	Gruppo SIDeMaST di diagnostica non invasiva ed epiluminescenza Update in dermatoscopia	Gruppo SIDeMaST di Dermatologia pediatrica e malattie genetiche rare Innovazioni clinico-terapeutiche e problematiche emergenti in Derma- tologia pediatrica
ECM 10:00 - 11:00	Psoriasi e paziente "moderato": essere o non essere?		
11:00 - 11:30			
NON ECM 11:30 - 12:00	Comunicazioni libere 1 Psoriasi e idrosadenite suppurativa	IxeTalk: un viaggio tra presente e futuro	Pianeta pelle: rispo- ste profonde a nuovi e urgenti bisogni in dermatite atopica e prurigo nodularis
NON ECM 12:00 - 12:30			
NON ECM 12:30 - 13:00	Lettura Magistrale Prof. Jeanne D		
13:00 - 14:00			

98^o CONGRESSO NAZIONALE SIDeMaST



SALA DIONISIO	SALA PITAGORA	SALA CARIDDI	SALA SCILLA
Gruppo SIDeMaST di allergie cutanee	Nuove tecnologie digitali	Gruppo SIDeMaST di Dermatologia chirurgica	
Le Allergie cutanee: tutto si muove, tutto cambia		Update ed innovazione in Dermatologia chirurgica	
	Raccomandazioni sull'uso di antibiotici topici in Dermatologia		Trattamento delle cheratosi attiniche: small field vs large field
Pausa			
L'alterazione della funzione del sistema ormonale causata dai perturbatori endocrini	Vitiligine: nuove frontiere nella gestione di una patologia complessa	Comunicazioni libere 2 Dermatologia oncologica e dermatoscopia	Comunicazioni libere 3 Dermatologia pediatrica
Pemfigoide bolloso e progetti europei: cosa possiamo imparare?			
SALA TINDARI A Ouss Johansen - New insights into contact dermatitis			
Pausa Pranzo			

PRESIDENTI DEL CONGRESSO
Giuseppe Micali | Luca Stingeni

MERCOLEDÌ 29 MAGGIO

AUDITORIUM - SALA TINDARI

Attualità su acne e rosacea - 08:30-9:30

Moderatori: **G. Stinco, N. Skroza**

- 08:30-08:45 Trattamento farmacologico topico delle sequele dell'acne: dalle evidenze cliniche alle raccomandazioni di un gruppo di esperti italiani - *S. Veraldi*
- 08:45-08:55 Aderenza terapeutica nell'acne: fattori chiave di successo nel patient journey - *M. C. Annunziata*
- 08:55-09:10 Rosacea del volto e beyond - *F. Dall'Oglio*
- 09:10-09:20 Trattamento del rinofima con laser Erbium: YAG dual mode - *G. I. Luppino*
- 09:20-09:30 *Discussione*

SALA TINDARI A

Psoriasi e paziente "moderato": essere o non essere? - 10:00-11:00

Moderatori: **L. Bianchi**

- 10:00- 10:15 Paziente "moderato": conosciamoci meglio - *P. Malagoli*
- 10:15- 10:30 "Early treatment": perché sì? - *S. Piaserico*
- 10:30- 10:45 Cambiare il corso della malattia? Gli strumenti del Dermatologo - *P. Gisondi*
- 10:45- 11:00 *Discussione*

SALA TINDARI

Gruppo SIDeMaST di diagnostica non invasiva ed epiluminescenza

Update in dermatoscopia - 08:30-11:00

Moderatori: **C. Longo, E. Moscarella, G. Pellacani**

- 08:30-08:45 Lentigo maligna extrafaciale: criteri diagnostici - *E. Moscarella*
- 08:45-09:00 Novità nella diagnosi e monitoraggio dell'alopecia areata - *M. Starace*
- 09:00-09:15 Carcinoma basocellulare: diagnosi dermoscopia-confocale integrata - *M. Spadafora*
- 09:15-09:35 *Discussione*
- 09:35-09:50 Lesioni palmo-plantari: novità - *A. Cartocci*
- 09:50-10:05 Update sui criteri Dermoscopici in patologia infiammatoria - *E. Errichetti*
- 10:05-10:20 Globuli in dermatoscopia: significato diagnostico - *A. Di Stefani*
- 10:20-10:35 Il medico legale in ambulatorio - *E. Radhesi*
- 10:35-11:00 *Discussione*

SALA CALIPSO

GRUPPO SIDeMaST di Dermatologia pediatrica e malattie genetiche rare

Innovazioni clinico-terapeutiche e problematiche emergenti in Dermatologia pediatrica - **08:30-11:00**

Moderatori: R. Balestri, M. El Hachem, I. Neri

- 08:30-08:40** Gestione degli emangiomi infantili, dati della survey italiana - *D. Bonamonte*
- 08:40-08:50** Emangiomi infantili: regressione senza esito come nuovo fattore prognostico? - *I. Neri*
- 08:50-09:00** Il patient pathway del VASCA working group (VASCERN) sulle malformazioni venose - *A. Diociaiuti*
- 09:00-09:10** Dupilumab e malattie rare: dati preliminari di uno studio multicentrico - *A. Belloni Fortina*
- 09:10-09:20** Caratterizzazione molecolare di forme gravi e intrattabili di dermatite atopica associate ad IperIgE nell'ambito delle IEIs-As (Inborn Errors of Immunity associated with Atopy) - *V. Boccaletti*
- 09:20-09:40** *Discussione*
- 09:40-09:50** Corticofobia tra i genitori di bambini con dermatite atopica: valutazione dei fattori di rischio correlati ad un elevato punteggio TOPICOP. Studio epidemiologico - *A. Herzum*
- 09:50-10:00** Ruolo delle lipoproteine nelle patologie infiammatorie infantili: nostra esperienza e proposta di studio - *O. Simonetti*
- 10:00-10:10** Condilomi ano-genitali nei bambini: come approcciarsi? - *T. Oranges*
- 10:10-10:20** Scabbia in età pediatrica: risultati di una consensus regionale - *A. Bassi, M. Magnano*
- 10:20-10:30** Isotretinoina e acne: una serie di sfortunati eventi - *A. Guglielmo*
- 10:30-10:45** Le epidermolisi bollose ereditarie: novità terapeutiche - *M. El Hachem*
- 10:45-11:00** *Discussione*

SALA DIONISIO

Gruppo SIDeMaST di allergie cutanee

Le Allergie cutanee: tutto si muove, tutto cambia - **08:30-11:00**

Moderatori: K. Hansel, C. Patruno, L. Stingeni

- 08:30-08:45** New entry della Baseline Series per patch test: Compositae mix - *M. Napolitano*
- 08:45-09:00** New entry della Baseline Series per patch test: Caina Mix - *E. Martina*
- 09:00-09:15** New entry della Baseline Series per patch test: butil-isotiazolinone - *P. Romita*

MERCOLEDÌ 29 MAGGIO

- 09:15 - 09:30** New entry della Baseline Series per patch test: sodio metabisolfito - *F. Guarneri*
- 09:30 - 09:45** *Discussione*
- 09:45 - 10:00** Il trend temporale di allergia da contatto a 2-HEMA in Italia - *E. S. Caroppo*
- 10:00 - 10:15** Eczema cronico delle mani: studio epidemiologico, clinico ed eziologico - *R. Gallo*
- 10:15 - 10:30** Valori predittivi delle IgE totali nella risposta alla terapia con dupilumab: dati preliminari e proposta di studio - *M. Rossi*
- 10:30 - 10:45** Videodermatoscopia applicata al patch test- *A. Borghi*
- 10:45 - 11:00** *Discussione*

SALA CARIDDI

Gruppo SIDeMaST di Dermatologia chirurgica

Update ed innovazione in Dermatologia chirurgica - **08:30-11:00**

Moderatori: **M. Puviani, P. Sbano**

- 08:30 - 08:40** Opzioni ricostruttive dell'ala nasale - *P. Monari*
- 08:40 - 08:50** Dermochirurgia in età pediatrica: la nostra esperienza e confronto con la letteratura - *M. A. Chessa*
- 08:50 - 09:00** Dermochirurgia: limiti e confini - *M. Gravante*
- 09:00 - 09:10** Casistica chirurgica delle labbra - *E. Rossi*
- 09:10 - 09:20** Microscopia confocale nel setting pre ed intra operatorio durante la chirurgia di Mohs: esperienza bolognese - *E. Dika*
- 09:20 - 09:30** Dermochirurgia in 2 tempi: asportazione con controllo istologico dei margini e ricostruzione differita - *G. Caresana*
- 09:30 - 09:40** Utilizzo pre-operatorio della LC-OCT nella chirurgia di Mohs per i carcinomi basocellulari ad alto rischio del volto - *S. Cappilli*
- 09:40 - 09:50** Casistica chirurgica dell'area mammaria - *K. Eisendle*
- 09:50 - 10:30** Dermatologi sul ring: casistica complessa - *K. Eisendle, G. Gualdi, A. Paradisi, M. Puviani, P. Sbano*
- 10:30 - 10:40** Spunti di training di Dermatologia chirurgica - *L. Miccio*
- 10:40 - 11:00** *Discussione*

SALA PITAGORA

Nuove tecnologie digitali - 08:30-09:30

Moderatori: P. Amerio, F. Farnetani

08:30-08:42 Intelligenza artificiale in Dermatologia - *P. Rubegni*

08:42-08:54 Big data in Dermatologia - *F. Guarneri*

08:54-09:06 Uso dell'intelligenza artificiale nell'imaging dermatologico - *M. Suppa*

09:06-09:18 Integrazione real time dei dati digitali di imaging Total Body 3D, videodermatoscopia, LC-OCT e RCM nella diagnosi e follow-up del paziente a rischio oncologico - *M. Venturini*

09:18-09:30 *Discussione*

SALA PITAGORA

Raccomandazioni sull'uso di antibiotici topici in Dermatologia - 10:00-11:00

Moderatore: S. Veraldi

10:00-10:15 Piccole ferite - *P. Rubegni*

10:15-10:30 Sovrainfezioni - *M. Ardigò*

10:30-10:45 Risultati di un survey nazionale - *G. Micali*

10:45-11:00 *Discussione*

SALA SCILLA

Trattamento delle cheratosi attiniche: small field vs large field - 10:00-11:00

Moderatori: C. Cantisani, F. Lacarrubba

10:00-10:15 Small field: definizione e trattamento - *P. Broganelli*

10:15-10:30 Large field: definizione e trattamento - *F. Farnetani*

10:30-10:45 L'imaging nel monitoraggio terapeutico - *F. Lacarrubba*

10:45-11:00 *Discussione*



TAVOLA SINOTTICA / 29 MAGGIO POMERIGGIO

	SALA TINDARI A	SALA TINDARI B	SALA CALIPSO
NON ECM CON BOX LUNCH 13:00 - 14:00			
NON ECM 14:00 - 14:30	Comunicazioni libere 4 Dermatologia oncologica e non solo	Feel the skin	Baricitinib: la prima luce in alopecia areata
NON ECM 14:30 - 15:00			Novità in tema di riparazione cutanea
15:00 - 16:00	AS		
ECM 16:00 - 17:00	Gruppo SIDeMaST di dermoestetica	Attualità nel trattamento dell'alopecia areata	Eczema cronico delle mani: inquadramento clinico-diagnostico, prevenzione e pro- spettive terapeutiche
ECM 17:30 - 18:30		T Trattamenti innovativi per il ringiovanimento del viso e collo	Le psoriasi pustolose

98^o CONGRESSO NAZIONALE SIDeMaST



10

SALA DIONISIO	SALA PITAGORA	SALA CARIDDI	SALA SCILLA
Il valore di Secukinumab nel tempo, come è cambiato l'approccio alla psoriasi			
Novità nella prevenzione e nel trattamento della infezioni virali di cute e mucose	Indietro non si torna: Bimekizumab, l'innovazione continua	SESSIONE IMCAS Fotoprotezione, fotodinamica e laserterapia in pazienti oncologici	Comunicazioni libere 5 Dermopatie infiammatorie e non solo
Il ruolo dei biosimilari in Dermatologia: dagli anti-TNF-alfa agli inibitori delle interleuchine			
ASSEMBLEA SIDeMaST			
Gruppo SIDeMaST di dermatopatologia clinica Nuove entità clinico-patologiche o varianti insolite di entità già conosciute	Gruppo SIDeMaST di Dermatologia vascolare e ulcere Ulcere infiammatorie: il management di lesioni di difficile diagnosi	Gruppo SIDeMaST di Dermatologia psicosomatica CronoDermatologia: le malattie cutanee attraverso il quadrante dell'orologio	

PRESIDENTI DEL CONGRESSO
Giuseppe Micali | Luca Stingeni

MERCOLEDÌ 29 MAGGIO

AUDITORIUM- SALA TINDARI

GRUPPO SIDeMaST di dermoestetica

Trattamenti innovativi per il ringiovanimento del viso e del collo - 16:00-18:30

Moderatori: **M. P. De Padova, C. Rigoni**

- 16:00-16:12 Radiofrequenza frazionata ad aghi: la nuova frontiera nel face e body rejuvenation - *F. Negosanti, G. Gardini*
- 16:12-16:24 Filler ibridi: la mia esperienza - *P. Di Caterino*
- 16:24-16:36 I rischi della cosmesi ungueale - *S. Lorenzi*
- 16:36-16:48 Ambulatorio di medicina estetica: cosa non deve mancare - *M. C. Annunziata*
- 16:48-17:10 *Discussione*
- 17:10-17:22 TCA nelle cicatrici acneiche - *A. Tedeschi*
- 17:22-17:34 Le iperpigmentazioni del volto: diagnosi e terapia - *N. Cameli*
- 17:34-17:46 Microbotox del volto e del collo - *M. Benci*
- 17:46-17:58 Pelle e pennelli: la dermatologia d'Autore - *F. Bardazzi, M. Magnano*
- 17:58-18:10 Gummy Smile: tossina o filler? - *M. Benci*
- 18:10-18:30 *Discussione*

SALA TINDARI B

Attualità nel trattamento dell'alopecia areata- 16:00-17:00

Moderatori: **M. T. Cantelli, B. M. Piraccini**

- 16:00-16:15 Qualità della vita dei pazienti con alopecia areata - *A. Tosti*
- 16:15-16:30 Overview sul trattamento dell'alopecia areata: le linee guida italiane - *A. Rossi*
- 16:30-16:45 Il ruolo dell'imaging nell'alopecia areata - *A. E. Verzi*
- 16:45-17:00 *Discussione*

SALA TINDARI B

Le psoriasi pustolose - 17:30-18:30

Moderatore: **L. Bianchi**

- 17:30-17:45 Approccio patogenetico e classificazione - *F. Prignano*
- 17:45-18:00 Percorso diagnostico - *S. Ribero*
- 18:00-18:15 Management - *P. Gisondi*
- 18:15-18:30 *Discussione*

SALA CALIPSO

Eczema cronico delle mani: inquadramento clinico-diagnostico, prevenzione e prospettive terapeutiche - 16:00-17:00

Moderatore: L. Stingeni

- 16:00-16:15 Epidemiologia, patogenesi e presentazione clinica - *K. Hansel*
- 16:15-16:30 Diagnosi, gestione e strategie di prevenzione - *C. Patrino*
- 16:30-16:45 Terapie attuali, ricerca in corso e prospettive terapeutiche - *A. Costanzo*
- 16:45-17:00 *Discussione*

SALA CALIPSO

Sindrome orticaria-angioedema: update patogenetico, diagnostico e terapeutico - 17:30-18:30

Moderatori: R. Filotico, P. D. Pigatto

- 17:30-17:45 Nuove acquisizioni eziopatogenetiche nell'orticaria cronica spontanea - *A. V. Marzano*
- 17:45-18:00 Algoritmo diagnostico delle "orticarie" - *T. Grieco*
- 18:00-18:15 Management terapeutico, farmacologico e non, dell'orticaria - *E. Martina*
- 18:15-18:30 *Discussione*

SALA PITAGORA

GRUPPO SIDeMaST di Dermatologia vascolare e ulcere

Ulcere infiammatorie: il management di lesioni di difficile diagnosi - 16:00-18:30

Moderatori: A. Motolese, M. Papi, M. Romanelli

- 16:00-16:10 Ulcere e tragitti fistolosi in corso di HS - *C. Guarneri*
- 16:10-16:20 Casi di pioderma gangrenoso e possibili diagnosi differenziali - *V. Dini*
- 16:20-16:30 Localizzazioni inusuali di pioderma gangrenoso - *A. Conti*
- 16:30-16:40 Terapie rigenerative nel lichen sclerosus - *A. Paganelli*
- 16:40-16:50 Ulcere digitali nella sclerosi sistemica: esperienza con la medicina rigenerativa - *G. Moretti*
- 16:50-17:15 *Discussione*
- 17:15-17:25 Trattamento ad ultrasuoni di ferite infiammatorie difficili - *G. Locascio*
- 17:25-17:35 Pioderma gangrenoso dopo terapia anti TNF- α in CRMO: un caso inusuale - *A. Motolese*

MERCOLEDÌ 29 MAGGIO

- 17:35-17:45 Tecniche ricostruttive in ulcere infiammatorie - *C. Ligresti*
17:45-17:55 Dermatiti allergiche per contatto, flogosi e ritardato wound-care - *P. Monari*
17:55-18:05 Ulcera vasculitica necrotizzante in corso di LES - *C. Misciali*
18:05-18:30 *Discussione*

SALA DIONISIO

GRUPPO SIDeMaST di Dermatopatologia clinica

Nuove entità clinico-patologiche o varianti insolite di entità già conosciute - 16:00-18:30

Moderatori: R. Caltabiano, G. Filosa

- 16:00-16:15 Dermatiti pustolose da una nuova prospettiva - *A. Cassisa*
16:15-16:30 Eritemi anulari e varianti: quando l'istologia chiude il cerchio - *G. Filosa*
16:30-16:45 Sindromi Dowling Degos e Galli Galli a confronto - *C. F. Tomasini*
16:45-17:00 Vasculiti: work in progress - *C. Cota*
17:00-17:15 Alopecia frontale fibrosante - *C. Misciali*
17:15-17:30 Varianti inusuali della sindrome di Sweet - *F. Rongioletti*
17:30-17:50 *Discussione*
17:50-17:55 Presentazione clinico-patologica - *V. Caputo*
17:55-18:00 Presentazione clinico-patologica - *A. Filosa*
18:00-18:05 Presentazione clinico-patologica - *C. Ferrelì*
18:05-18:10 Presentazione clinico-patologica - *G. Soda*
18:10-18:30 *Discussione*

SALA CARIDDI

GRUPPO SIDeMaST di Dermatologia psicosomatica

Cronodermatologia: le malattie cutanee attraverso il quadrante dell'orologio - 16:00-18:30

Moderatori: F. Ayala, N. Balato, E. Cozzani

- 16:00-16:20 Controllo epigenetico dell'orologio circadiano cutaneo: implicazioni per il dermatologo - *G. Tajana*
16:20-16:35 La lunga notte del paziente atopico - *A. Burrioni*
16:35-16:50 Tumori maligni dell'età cronologicamente avanzata - *F. Rongioletti*
16:50-17:05 La pelle nel sonno, il sonno nella pelle - *L. Brambilla*

- 17:05-17:25** *Discussione*
- 17:25-17:40** La notte come scenario della sindrome di Ekbom - *S. Veraldi*
- 17:40-17:55** Il tempo e la terapia in psicodermatologia - *N. Balato*
- 17:55-18:10** L'influenza della cronobiologia nella fisiologia e patologia tricologica
- *F. Rinaldi*
- 18:10-18:30** *Discussione*

SIDeMaST

1885

Società Italiana di Dermatologia
e Malattie Sessualmente Trasmesse

SOCIETÀ ITALIANA
DI DERMATOLOGIA MEDICA,
CHIRURGICA, ESTETICA
E DI MALATTIE
SESSUALMENTE TRASMESSE

98^o CONGRESSO NAZIONALE SIDeMaST

SESSIONI ECM
GIOVEDÌ 30 MAGGIO





TAVOLA SINOTTICA / 30 MAGGIO MATTINA

	SALA TINDARI A	SALA TINDARI B	SALA CALIPSO
ECM 08.30 - 09:30	Gruppo SIDeMaST di Dermatologia oncologica Melanoma e non melanoma skin cancer	Target therapy nel trattamento del carcinoma basocellulare localmente avanzato: nuove strategie	Facciamo il punto sulla psoriasi e le sue comorbidità
ECM 10:00 - 11:00		Micosi fungoide: attualità	JAK inibitori e dermatite atopica nella pratica clinica: che cosa abbiamo imparato
11:00 - 11:30			
NON ECM 11:30 - 12:30	Comunicazioni libere 6 Dermatologia oncologica e non solo	Baricitinib e fenotipo itch dominant: istruzioni per l'uso	Abrocitinib in dermatite atopica: ready 2 relieve
NON ECM 12:30 - 13:00	Lettura Magistrale Prof. Harald Kittler - Th		
13:00 - 14:00			

98^o CONGRESSO NAZIONALE SIDeMaST



SALA DIONISIO	SALA PITAGORA	SALA CARIDDI	SALA SCILLA
<p>Gruppo SIDeMaST di immunopatologia cutanea</p> <p>Malattie bollose autoimmuni: un update</p>	<p>Gruppo SIDeMaST di laser e terapie fisiche</p> <p>Laser update: Dalla Clinica all'Estetica</p>	<p>Gruppo SIDeMaST di fotodermatologia</p> <p>La luce terapia o patologia?</p>	<p>Reazioni avverse immunomediate a farmaci sistemici: dai criteri clinici alla diagnosi eziologica</p> <p>Task force TICURO Terapie oncologiche e reazioni cutanee</p>
Pausa			
<p>Nuove prospettive nella gestione dei pazienti con psoriasi moderata-severa: il ruolo degli inibitori del TYK2</p>	<p>Comunicazioni libere 7 Reazioni avverse a farmaci e dermatite atopica</p>	<p>Comunicazioni libere 8 Psoriasi e non solo</p>	<p>Comunicazioni libere 9 Dermatite atopica e dermatopatie autoimmuni</p>
<p>SALA TINDARI A e biologic gray zone of melanocytic lesions: fiction or reality?</p>			
Pausa Pranzo			

PRESIDENTI DEL CONGRESSO
Giuseppe Micali | Luca Stingeni

GIOVEDÌ 30 MAGGIO

AUDITORIUM - SALA TINDARI

GRUPPO SIDeMaST di Dermatologia oncologica

Melanoma e non melanoma skin cancer - 08:30-11:00

Moderatori: **A. Campanati, M. C. Fagnoli, I. Zalaudek**

- 08:30-08:40 Cheratosi attiniche: trattamenti innovativi. Esperienze in real life - *A. Villani*
- 08:40-08:50 Diagnosi e trattamento del carcinoma basosquamoso: esperienza real life - *C. Conforti*
- 08:50-09:00 Radioterapia adiuvante nel carcinoma squamocellulare ad alto rischio asportato con margini indenni: Delphi consensus italiano - *E. Moscarella*
- 09:00-09:10 La regressione dei tumori cutanei in corso di immunoterapia: esperienza multicentrica - *R. Giuffrida*
- 09:10-09:20 Criteri di scelta e algoritmi nella terapia della micosi fungoide diretta alla cute: esperienza della Clinica Dermatologica di Firenze - *V. Grandi*
- 09:20-09:30 Kaposi anogenitale update: novità in ambito clinico-terapeutico - *L. Brambilla*
- 09:30-10:00 *Discussione*
- 10:00-10:10 Progressione di malattia in pazienti con melanoma e linfonodo sentinella negativo: risultati di uno studio multicentrico internazionale - *G. Gualdi*
- 10:10-10:20 Update studio GIDO sul Melanoma multiplo - *A. Chiarugi*
- 10:20-10:30 Update sul ruolo del linfonodo sentinella: 25 anni di esperienza della Clinica Dermatologica di Perugia - *G. M. Tomassini*
- 10:30-10:40 Melanoma stadi IIB/C: risultati preliminari di RFS e OS nei sentinella positivi diventati IIIC svuotati vs adiuvante e correlazione tra fattori del primitivo e recidiva - *M. Lombardo*
- 10:40-11:00 *Discussione*

SALA TINDARI B

Target therapy nel trattamento del carcinoma basocellulare localmente avanzato: nuove strategie - 08:30-09:30

Moderatori: **P. Calzavara-Pinton, M. Scalvenzi**

- 08:30-08:45 Differenze di profilo negli inibitori di Hedgehog ed implicazioni cliniche - *F. Lacarrubba*
- 08:45-09:00 Algoritmo di trattamento per una gestione ottimale del CBC localmente avanzato - *A. Di Stefani*
- 09:00-09:15 Best practices nell'approccio combinato al CBC localmente avanzato - *G. Gualdi*
- 09:15-09:30 *Discussione*

SALA TINDARI B

Micosi fungoide: attualità - 10:00-11:00

Moderatori: N. Pimpinelli, P. Savoia

- 10:00-10:15 Update epidemiologico - *A. Pileri*
- 10:15-10:30 Approccio clinico-diagnostico - *S. Alberti Violetti*
- 10:30-10:45 Management - *P. Quaglino*
- 10:45-11:00 *Discussione*

SALA CALIPSO

Facciamo il punto sulla psoriasi e le sue comorbidità - 08:30-09:30

Moderatori: C. Guarneri, M. L. Musumeci

- 08:30-08:45 Esistono le comorbidità oncologiche? - *P. Amerio*
- 08:45-09:00 Vecchie e nuove comorbidità - *M. Burlando*
- 09:00-09:15 Sequencing terapeutico nel paziente psoriasico con comorbidità - *E. Campione*
- 09:15-09:30 *Discussione*

SALA CALIPSO

JAK inibitori e dermatite atopica nella pratica clinica: che cosa abbiamo imparato - 10:00-11:00

Moderatore: L. Stingeni

- 10:00-10:15 Efficacia e sicurezza dei JAK inibitori nel paziente naive e nello switch - *M. Napolitano*
- 10:15-10:30 Efficacia dei JAK inibitori nei diversi fenotipi della dermatite atopica - *S.M. Ferrucci*
- 10:30-10:45 JAK inibitori e comorbidità atopiche - *A. Narcisi*
- 10:45-11:00 *Discussione*

SALA DIONISIO

Gruppo SIDeMaST di immunopatologia cutanea

Malattie bollose autoimmuni: un update - 08:30-11:00

Moderatori: M. Caproni, E. Cozzani, A. V. Marzano

- 08:30-08:40 Pemfigoide bolloso in corso di terapia con biologici anti IL-17 - *C. De Simone*
- 08:40-08:50 Pemfigoide delle mucose: novità diagnostico terapeutiche - *R. Maglie*
- 08:50-09:00 Pemfigoide delle mucose con coinvolgimento oculare - *M. La Placa*

GIOVEDÌ 30 MAGGIO

- 09:00-09:10** Intelligenza artificiale e immunofluorescenza delle malattie bollose autoimmuni: realtà e prospettive future - *N. Capurro*
- 09:10-09:20** Linee guida internazionali del pemfigo paraneoplastico/Pams - *G. Genovese*
- 09:20-09:45** *Discussione*
- 09:45-09:55** Le immunoglobuline come rescue therapy nelle malattie bollose autoimmuni - *C. Feliciani*
- 09:55-10:05** Pemfigo del cuoio capelluto: caratteristiche cliniche ed immunopatologiche - *S. Barruscotti*
- 10:05-10:15** Malattie bollose autoimmuni ed immunoterapia - *M. Merli*
- 10:15-10:25** Tossicità cutanea da pembrolizumab ad evoluzione bollosa: gestione clinica terapeutica - *A. Campanati*
- 10:25-10:35** Target therapy e reazioni bollose - *R. R. Satta, L. Atzori*
- 10:35-11:00** *Discussione*

SALA PITAGORA

Gruppo SIDeMaST di laser e terapie fisiche

LASER UPDATE: Dalla Clinica all'Estetica - 08:30-11:00

Moderatori: G. Cannarozzo, S. Nisticò

- 08:30-08:42** Laser nel Rinofima e Favre-Racouchout - *G. Cannarozzo*
- 08:42-08:54** Ruolo della laserterapia nella neurofibromatosi - *G. Lodi*
- 08:54-09:06** Nevo di Ota e pigmentazioni dermiche - *D. Bonciani*
- 09:06-09:20** *Discussione*
- 09:20-09:32** Textural changes nell'aging del volto - *F. Negosanti*
- 09:32-09:44** Facial rejuvenation I: red lesions - *N. Banzola*
- 09:44-09:56** Facial rejuvenation II: pigmented lesions - *M. Lambertini*
- 09:56-10:10** *Discussione*
- 10:10-10:22** Tumori cutanei: dermatoscopia e laser - *M. Sannino*
- 10:22-10:34** Tumori cutanei: chirurgia versus laser - *P. Sbano*
- 10:34-10:46** NMSC: laser or not? - *E. Cinotti*
- 10:46-11:00** *Discussione*

SALA CARIDDI

Gruppo SIDeMaST di Fotodermatologia

La luce terapia o patologia? - 08:30-11:00

Moderatori: S. Lembo, G. Leone, M. Venturini

- 08:30-08:42** Perché la luce si usa come terapia? Novità e backstage - *M. Venturini*

- 08:42-08:54 Nuova luce per la vitiligine? - *G. Leone*
08:54-09:06 Fototerapia: nuovi approcci? - *A. Pacifico*
09:06-09:18 The dark side of the sun - *S. Lembo*
09:18-09:38 *Discussione*
09:38-09:50 Cheratosi attiniche e luce: cura o causa? - *E. Campione*
09:50-10:02 Terapia fotodinamica: "curettage" o "decapage"? - *S. Caccavale*
10:02-10:14 Day light PDT pro e cons - *M. Rossi*
10:14-10:26 Fotodermatologia e casi di interesse medicolegale - *M. E. Procaccini*
10:26-10:38 Quando la luce non basta: casistica clinica - *A. Villani*
10:38-11:00 *Discussione*

SALA SCILLA

Reazioni avverse immunomediate a farmaci sistemici:
dai criteri clinici alla diagnosi eziologica - **08:30-09:30**

Moderatori: L. Atzori, A. Cristaudo

- 08:30-08:45 Come districarsi nel complesso panorama delle reazioni avverse a beta-lattamici - *M. Tramontana*
08:45-09:00 Ipersensibilità a mezzi di contrasto iodato: un intrigato puzzle - *L. Bianchi*
09:00-09:15 Biologici per patologie infiammatorie croniche: una nuova causa di reazioni avverse a farmaci - *C. Patruno*
09:15-09:30 *Discussione*

SALA SCILLA

TASK FORCE TICURO

Terapie oncologiche e reazioni cutanee - **10:00-11:00**

Moderatori: M. C. Annunziata, M. C. Romano, P. Sollena

- 10:00-10:10 Novità sull'alopecia in corso di terapia oncologica - *M. Lacouture*
10:10-10:20 Paziente oncologico e fotoesposizione - *A. Pacifico*
10:20-10:30 Reazioni cutanee in corso di Immunoterapia - *D. Fattore*
10:30-10:40 Reazioni a farmaci oncologici: focus sulle unghie - *M. Starace*
10:40-10:50 Paziente oncologico e supporto dermatologico: verità e falsi miti - *L. Colonna*
10:50-11:00 *Discussione*



TAVOLA SINOTTICA / 30 MAGGIO POMERIGGIO

	SALA TINDARI A	SALA TINDARI B	SALA CALIPSO
NON ECM 13:00 - 14:00	Olimpiade SIDeMaST		
NON ECM 14:00 - 14:30	Comunicazioni libere 10 Reazioni avverse a farmaci e terapia dermatologica	La gestione delle malattie croniche infiammatorie della cute: un dibattito sulla pratica clinica	Paradigmi in evoluzione nella gestione della dermatite atopica e della prurigo nodulare - terapie mirate ai bisogni prioritari del paziente
NON ECM 14:30 - 15:00			
NON ECM 15:00 - 15:30	Lettura Magistrale Prof. Mario Lacouture -		
15:30 - 16:00			
ECM 16:00 - 17:00	Gruppo SIDeMaST di patologie annessiali Nuovi studi e nuove indicazioni terapeutiche negli annessi cutanei	Disease modification e interception dell'artrite nel paziente con psoriasi: stato dell'arte	Il prurito e l'infiammazione di tipo II
ECM 17:30 - 18:30		Idrosadenite suppurativa: approfondimenti	Melanoma Update

98^o CONGRESSO NAZIONALE SIDeMaST



10

SALA DIONISIO	SALA PITAGORA	SALA CARIDDI	SALA SCILLA
Dalla dermatite seborroica all'acne: la parola agli esperti	Lo spettro delle psoriasi pustolose	Dermatologia & oncologia: dalla prevenzione alla gestione della cute del paziente	Comunicazioni libere II Dermopatie infettive
SALA TINDARI A			
Oncodermatology: advancing cancer care through skin health			
Pausa			
Gruppo SIDeMaST di patologie delle mucose Mucose a 360°: dalle patologie tumorali a quelle infiammatorie	Gruppo SIDeMaST di Malattie Trasmesse Sessualmente, Infettive e Tropicali Infezioni cutanee e veneree tra specie emergenti e resistenze terapeutiche	Gruppo SIDeMaST di ricerca sperimentale e bioingegneria in Dermatologia Nuove prospettive nella ricerca in Dermatologia	Gruppo SIDeMaST di Storia della Dermatologia e Venereologia Storia della Dermatovenereologia, idee e fatti

PRESIDENTI DEL CONGRESSO
Giuseppe Micali | Luca Stingeni

GIOVEDÌ 30 MAGGIO

AUDITORIUM- SALA TINDARI

Gruppo SIDeMaST di patologie annessiali

Nuovi studi e nuove indicazioni terapeutiche negli annessi cutanei - 16:30-18:30

Moderatori: **B. M. Piraccini, A. Rossi, M. Starace**

- 16:00- 16:10 Fibrocheratomi digitali: presentazione clinica e trattamento - *S. Barruscotti*
16:10-16:20 Sarcoidosi e dermatomiosite degli annessi cutanei - *M. La Placa*
16:20-16:30 Studio multicentrico sulle caratteristiche onicoscopiche nelle onicomicosi - *A. Sechi*
16:30-16:40 Lichen plano pilare: update sulla classificazione - *L. Barbieri*
16:40 -16:50 Usi off label di farmaci per le patologie dei capelli - *G. Gallo*
16:50-17:00 Update sugli studi clinici nei capelli - *P. Nappa*
17:00-17:10 Update sui casi clinici: simili ma non troppo - *L. Ala, F. Pampaloni*
17:10-17:40 *Discussione*
17:40-17:50 Efficacia della vitamina A nell'acne volgare - *M. C. Annunziata*
17:50-18:00 Impiego della tossina botulinica e dell'ossibutinina nella gestione terapeutica dell'idrosadenite suppurativa - *E. Molinelli*
18:00-18:10 Rosacea del cuoio capelluto - *F. Dall'Oglio*
18:10-18:30 *Discussione*

TINDARI B

Disease modification e interception dell'artrite nel paziente con psoriasi: stato dell'arte - 16:00-17:00

Moderatore: **M. L. Musumeci**

- 16:00-16:15 Disease modification - *S. Piaserico*
16:15-16:30 Interception dell'artrite psoriasica - *M. A. D'Agostino*
16:30-16:45 E' possibile prevenire l'artrite psoriasica - *E. Errichetti*
16:45-17:00 *Discussione*

TINDARI B

Idrosadenite suppurativa: approfondimenti - 17:30-18:30

Moderatori: **A. V. Marzano, G. Micali**

- 17:30-17:45 Attualità nella patogenesi - *M. Clerici*
17:45-18:00 Diagnosi clinica avanzata - *F. Prignano*

- 18:00-18:15 Combinazione terapia medica e chirurgica: come e quando? - *C. Magnoni*
 18:15-18:30 *Discussione*

SALA CALIPSO

Il prurito e l'infiammazione di tipo II - 16:00-17:00

Moderatori: **A. V. Marzano, G. Micali**

- 16:00-16:15 Eziopatogenesi del prurito - *A. Campanati*
 16:15-16:30 CSU e infiammazione di tipo II - *L. Stingeni*
 16:30-16:45 L'infiammazione di tipo II nelle malattie bollose - *E. Antiga*
 16:45-17:00 *Discussione*

SALA CALIPSO

Melanoma update - 17:30-18:30

Moderatori: **C. Longo, I. Stanganelli**

- 17:30-17:45 Terapia perioperatoria nel melanoma - *M. Mandalà*
 17:45-18:00 La nuova gestione del melanoma in stadio 2 - *M. C. Fargnoli*
 18:00-18:15 Novità in tema di melanoma ungueale - *E. Dika*
 18:15-18:30 *Discussione*

SALA DIONISIO

Gruppo SIDeMaST di patologie delle mucose

Mucose a 360°: dalle patologie tumorali a quelle infiammatorie - 16:00-18:30

Moderatori: **E. Cinotti, M. Corazza, O. Simonetti**

- 16:00-16:12 Lichen planus orale e lesioni correlate - *F. Bardazzi*
 16:12-16:24 Lichen sclerosus vulvare: esiste un interessamento orale? Risultato di uno studio multicentrico - *A. Borghi*
 16:24-16:36 Lichen sclerosus e terapia rigenerativa - *O. Simonetti*
 16:36-16:48 Pemfigoide delle mucose - *A. Lamberti*
 16:48-17:00 Penoscrotodinia - *M. Papini*
 17:00-17:22 *Discussione*
 17:22-17:34 Tumori non melanoma della mucosa genitale: ruolo dell'imaging - *S. Vaccari*
 17:34-17:46 Diagnosi del melanoma mucoso: ruolo dell'imaging - *E. Cinotti*
 17:46-17:58 Nuove frontiere dell'imaging per le pigmentazioni mucose - *S. Cappilli*

GIOVEDÌ 30 MAGGIO

17:58-18:10 Mucosite di Zoon - *E. Trovato*

18:10-18:30 *Discussione*

SALA PITAGORA

Gruppo SIDeMaST di Malattie Trasmesse Sessualmente, Infettive e Tropicali
Infezioni cutanee e veneree tra specie emergenti e resistenze terapeutiche - 16:00-18:30

Moderatori: L. Atzori, R. Balestri, M. Papini

16:00-16:10 WSW versus WSWM e WSM: risultati di uno studio clinico-epidemiologico e update della letteratura - *V. Gaspari*

16:10-16:20 Proposta di studio su PrEP e PEP nei soggetti afferenti ai centri MTS - *R. Balestri*

16:20-16:30 DermPorn / PornDerm - *S. Veraldi*

16:30-16:40 Infezioni emergenti e resistenze antimicrobiche nelle IST: esperienze e proposte del centro MTS di Firenze - *L. Pisano*

16:40-16:50 Le treponematosi non veneree: una patologia negletta da non sottovalutare - *M. Gravante*

16:50-17:10 *Discussione*

17:10-17:20 Infezioni batteriche cutanee: dall'odore alla diagnosi - *J. Farini*

17:20-17:35 Le vaccinazioni per il paziente dermatologico e venereo logico: Position Statement della Società Italiana di Dermatologia e Venereologia (SIDeMaST) - *G. Ciccarese, F. Drago*

17:35-17:45 Micobatteriosi non tubercolari: cosa c'è di nuovo - *R. R. Satta*

17:45-17:55 Cambiamenti climatici e... - *S. Giacomini*

17:55-18:05 ...malattie emergenti trasmesse da insetti vettori - *S. Infusino*

18:05-18:30 *Discussione*

SALA CARIDDI

Gruppo SIDeMaST di ricerca sperimentale e bioingegneria in Dermatologia
Nuove prospettive nella ricerca in Dermatologia - 16:00-18:30

Moderatori: M. Galluzzo, C. Pellegrini

16:00-16:15 Ruolo del marcatore CD9 nel tumore di Merkel - *G. Rizzetto*

16:15-16:30 Un'analisi del profilo di espressione genica nella sindrome di Sweet fornisce nuovi spunti per la comprensione della sua patogenesi - *L. Calabrese*

- 16:30-16:45** Predire il rischio cardiovascolare dei pazienti con psoriasi utilizzando il microbioma - *G. Damiani*
- 16:45 - 17:00** Nuove prospettive diagnostico-terapeutiche in...ecografia dermatologica - *C. Donelli*
- 17:00-17:15** *Discussione*
- 17:15-17:30** miRNome analysis in psoriatic patients treated with anti IL-23: a cohort study - *F. Diotallevi*
- 17:30-17:45** miRNome sequencing in pazienti affetti da melanoma multiplo e familiare - *E. Dika*
- 17:45-18:00** Analisi dei profili mutazionali di geni associati alla progressione nel melanoma tramite lo studio di tumori primitivi e relative metastasi - *C. Pellegrini*
- 18:00-18:15** Neuro-immune-inflammation nella dermatite atopica: nuovi scenari patogenetici e possibili biomarkers - *A. Raimondo*
- 18:15-18:30** *Discussione*

SALA SCILLA

Gruppo SIDeMaST di Storia della Dermatologia e Venereologia

Storia della Dermatovenereologia, idee e fatti - 16:00-18:30

Moderatori: A. Di Carlo, C. Gelmetti, L. M. Valenzano

- 16:00-16:10** Voglie! Solo la mamma è colpevole? - *C. Gelmetti*
- 16:10-16:20** La ceroplastica, da Gaetano Zumbo al Josephinum di Vienna - *A. Di Carlo*
- 16:20-16:30** Il tumore nero viene da molto lontano - *L. M. Valenzano*
- 16:30-16:40** Citazioni siciliane illustri... - *G. I. Luppino*
- 16:40-16:50** O' pazzo - *C. Patruno*
- 16:50-17:15** *Discussione*
- 17:15-17:25** Sabbioneta tra visione e realtà: storia e Dermatologia si incontrano - *G. Nazzaro*
- 17:25 - 17:35** Eat and heal: passato, presente e futuro della maggot debridement therapy - *F. Bellinato*
- 17:35-17:45** La via protesica alla calvizie: storia della parrucca dall'antichità all'ancien Régime - *G. Caresana*
- 17:45-17:55** Vincenzo Tiberio e la scoperta della penicillina - *S. Astorino*
- 17:55-18:05** Pustole e flittene, dalle osservazioni cliniche ai vaccini - *P. Forgiione*
- 18:05-18:30** *Discussione*

SIDeMaST

1885

Società Italiana di Dermatologia
e Malattie Sessualmente Trasmesse

SOCIETÀ ITALIANA
DI DERMATOLOGIA MEDICA,
CHIRURGICA, ESTETICA
E DI MALATTIE
SESSUALMENTE TRASMESSE

98^o CONGRESSO NAZIONALE SIDeMaST

SESSIONI ECM
VENERDÌ 31 MAGGIO



SIDeMaST

1885

Società Italiana di Dermatologia
e Malattie Sessualmente Trasmesse

SOCIETÀ ITALIANA
DI DERMATOLOGIA MEDICA,
CHIRURGICA, ESTETICA
E DI MALATTIE
SESSUALMENTE TRASMESSE



TAVOLA SINOTTICA / 31 MAGGIO

	SALA CALIPSO	SALA DIONISIO
NON ECM 08:00 - 09:00	Comunicazioni libere 12 Psoriasi	Comunicazioni libere Dermatologia oncologica
ECM 09:00 - 09:20		Classificazione WHO
ECM 09:20 - 11:00		Novità
11:00 - 11:30		
ECM 11:30 - 13:00		Terapia
NON ECM 13:00 - 13:15		
NON ECM 13:15 - 13:30		C

98^o CONGRESSO NAZIONALE SIDeMaST



ORO	SALA PITAGORA	SALA CARIDDI
ore 13 logica	Comunicazioni libere 14 Idrosadenite suppurativa	Comunicazioni libere 15 Laser, annessi e dintorni
AUDITORIUM (SALA TINDARI)		
Relazione del Presidente D sul melanoma: il punto di vista del dermatologo		
What's new Sessione I ità nei percorsi clinico-diagnostici		
Pausa		
What's new Sessione II dermatologica: uno sguardo al futuro		
Premiazioni		
Chiusura del Congresso e Saluti		

PRESIDENTI DEL CONGRESSO
Giuseppe Micali | Luca Stingeni

VENERDÌ 31 MAGGIO

AUDITORIUM - SALA TINDARI

What's New - 09:00-13:00

Moderatori: G. Micali, L. Stingeni

09:00-09:20 Relazione del Presidente
Classificazione WHO sul melanoma: il punto di vista del dermatologo -
G. Argenziano

Sessione I - Novità nei percorsi clinico-diagnostici - 09:20-11:00

Moderatori: M. C. Fargnoli, L. Stingeni

09:20-09:40 Non melanoma skin cancer - *P. Quaglino*
09:40-10:00 Dermatologia allergologica e dintorni - *C. Patrino*
10:00-10:20 Le nuove entità cliniche in Dermatologia - *A. V. Marzano*
10:20-10:40 Dermatologia pediatrica - *D. Bonamonte*
10:40-11:00 *Discussione*

11:00-11:30 Pausa

Sessione II - Terapia dermatologica: uno sguardo al futuro - 11:30-13:00

Moderatori: K. Peris, G. Micali

11:30-11:50 Dermatologia oncologica- *M. Venturini*
11:50-12:10 Patologie bollose autoimmuni - *E. Antiga*
12:10-12:30 Dermatosi infiammatorie croniche - *M. Napolitano*
12:30-13:00 *Discussione*

SIDeMaST

1885

Società Italiana di Dermatologia
e Malattie Sessualmente Trasmesse

SOCIETÀ ITALIANA
DI DERMATOLOGIA MEDICA,
CHIRURGICA, ESTETICA
E DI MALATTIE
SESSUALMENTE TRASMESSE

98^o CONGRESSO NAZIONALE SIDeMaST

POSTER



TOPIC 01. ACNE, ROSACEA E DISTURBI ASSOCIATI

1. L'altra faccia della Rosacea

Chiara Del Re¹, Luigi Bennardo², Cataldo Patruno¹

¹U.O. Dermatologia, Dipartimento di Scienze della salute - Università degli studi Magna Graecia di Catanzaro - Catanzaro, Italia; ²U.O.C. Dermatologia - Dipartimento Chirurgico Polispecialistico - Ospedale Mariano Santo - Cosenza, Italia.

2. Acne fulminans in prepubere

Simone Cavaliere¹, Endrio Kaja¹, Mattia Minghini¹, Giulia Toni¹, Vincenzo Bettoli¹

¹U.O. Dermatologia, Dipartimento di Medicina Specialistica, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara, Università di Ferrara, Ferrara, Italy.

3. Ivermectina orale: non solo scabbia

Luigi Coronella¹, Giuseppe Lauletta¹, Nello Tommasino¹, Lorenzo Scaramuzzino¹, Maria C. Annunziata¹

¹Sezione di Dermatologia, Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia, Università di Napoli Federico II, Napoli, Italia.

4. Ricerca del Demodex su volto e cuoio capelluto in pazienti affetti da rosacea papulopustolosa del volto: uno studio caso-controllo

Ilaria Salvi^{1,2}, Irene Schiavetti³, Paola Canepa^{1,2}, Aurora Parodi^{1,2}, Emanuele Cozzani^{1,2}, Ilaria Trave^{1,2}

¹Unità di Dermatologia, Ospedale-Policlinico San Martino, Genova, Italia; ²Dipartimento di Scienze della Salute (DISSAL), Università di Genova, Genova, Italia; ³Unità di Statistica Medica, Dipartimento di Scienze della Salute (DISSAL), Università di Genova, Genova, Italia²

5. Il dapsona che non ti aspetti

Lorenzo Scaramuzzino¹, Luigi Coronella¹, Nello Tommasino¹, Giuseppe Lauletta¹, Fabrizio Martora¹, Laura Marano¹, Maria Carmela Annunziata¹

Università di Napoli Federico II, Sezione di Dermatologia, Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia, Napoli, Italia¹

6. L'anamnesi: strumento imprescindibile nella prescrizione di Isotretinoina

Vincenzina Rubino^{1,2}, Massimo Gola^{1,2}.

¹U.O. Dermatologia, Ospedale Pier Palagi, Firenze, Italia; ²Dipartimento Scienze della Salute, Università di Firenze, Firenze, Italia

7. Rosacea infiammatoria in età pediatrica: terapia con ivermectina topica

Federica Dall'Oglio¹ - Maria Rita Nasca¹ - Aurora Tedeschi¹ - Giuseppe Micali¹

Università di Catania, Università di Catania, Catania, Italia¹

8. Antibiotico-terapia dell'acne e antibiotico-resistenze

Stefano Veraldi^{1,2}

¹Corso di Clinica Dermatologica, Università di Milano Bicocca, Milano, Italia; ²Ospedale San Raffaele, Milano, Italia

TOPIC 02. DERMATITE ATOPICA

9. Modulazione terapeutica di dupilumab nei pazienti con dermatite atopica severa: efficacia clinica nella real life

Luca Mastorino¹, Pietro Quaglini¹, Michela Ortoncelli¹, Simone Ribero¹

¹ Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Torino, Torino, Italia

10. Safety of tralokinumab for the treatment of atopic dermatitis in patients with up to 4.5 years of treatment: an updated integrated analysis of eight clinical trials

Kristian Reich¹, Richard G. Langley², Juan F. Silvestre³, Delphine Staumont-Salle^{4,5}, Antonio Costanzo⁶, Andrew Pink⁷, Amy Paller⁸, Norito Katoh⁹, Andreas Wollenberg¹⁰, Richard B. Warren¹¹, Christian Bjerregård Øland¹², Ann-Marie Tindberg¹², Le Gjerum¹², Eric Simpson¹³

¹ Unit of Translational Research in Inflammatory Skin Diseases, Institute for Health Services Research in Dermatology and Nursing, University Medical Center Hamburg-Eppendorf, Hamburg, Germany; ² Division of Clinical Dermatology and Cutaneous Science, Dalhousie University, Halifax, NS, Canada; ³ Dermatology Department, Hospital General Universitario Dr Balmis, ISABIAL, Alicante, Spain; ⁴ Department of Dermatology, University Hospital of Lille, Lille, France; ⁵ INFINITE (Institute for Translational Research) U1286 Inserm, University of Lille, Lille, France; ⁶ Department of Biomedical Sciences, Humanitas University, Pieve Emanuele, Milan, Italy; ⁷ St John's Institute of Dermatology, Guy's and St Thomas' Hospitals, London, UK; ⁸ Department of Dermatology, Feinberg School of Medicine, Northwestern University, Chicago, IL, USA; ⁹ Kyoto Prefectural University of Medicine Graduate School of Medical Science, University of Medicine Graduate School of Medical Science, Kyoto, Japan; ¹⁰ Department of Dermatology and Allergy, University Hospital, Ludwig Maximilian University of Munich, Munich, Germany; ¹¹ Dermatology Centre, Salford Royal NHS Foundation Trust and NIHR Biomedical Research Centre, The University of Manchester, Manchester, UK; ¹² LEO Pharma A/S, Ballerup, Denmark; ¹³ Department of Dermatology, Oregon Health and Science University, Portland, OR, USA

11. Progressive and sustained disease control in patients with atopic dermatitis age 12-17 years treated with tralokinumab for 52 weeks

Andreas Wollenberg¹², Michael Cork³, Chih-Ho Hong⁴, Vito Di Lernia⁵, Christian Moreira Taveira⁶, Azra Kurbasic⁶, Emilia Vacko⁶, Amy S. Paller⁷

¹ Department of Dermatology and Allergy, Ludwig Maximilian University of Munich, Munich, Germany; ² Free University of Brussels (VUB), Brussels University Hospital (UZ Brussel), Brussels, Belgium; ³ Sheffield Dermatology Research Unit, Department of Infection, Immunity, and Cardiovascular Disease, The University of Sheffield and Sheffield Children's Hospital, NIHR Clinical Research Facility, Sheffield, UK; ⁴ Department of Dermatology and Skin Science, University of British Columbia and Probit Medical Research, Surrey, BC, Canada; ⁵ Dermatology Unit, Arcispedale Santa Maria Nuova, Azienda USL-IRCCS Reggio Emilia, Reggio Emilia, Italy; ⁶ LEO Pharma, Ballerup, Denmark; ⁷ Departments of Dermatology and Pediatrics, Feinberg School of Medicine, Northwestern University, Chicago, IL, USA

12. Dupilumab per il trattamento della prurigo nodularis: efficacia nella real-life fino a 84 settimane

Claudia Paganini¹, Marina Talamonti², Virginia Maffei¹, Luca Bianchi^{1,2}, Marco Galluzzo^{1,2}

¹ Dipartimento di Medicina dei Sistemi, Università degli studi di Roma "Tor Vergata", Roma, Italia - ² Unità di Dermatologica, Fondazione Policlinico Tor Vergata, Roma, Italia

13. Efficacia del dupilumab in pazienti con dermatite atopica resistenti al tralokinumab: uno studio multicentrico retrospettivo

Gianluca Tavoletti¹ - Alessandra Chiei Gallo¹ - Luigi Gargiulo² - Gianluca Avallone¹ - Luciano Ibba² - Francesca Barei¹ - Paolo Calzari¹ - Alessandra Narcisi² - Angelo Valerio Marzano¹ - Silvia Mariel Ferrucci¹

POSTER

Università degli Studi di Milano, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano, Italia¹ - Humanitas University, Humanitas Research Hospital, Rozzano (MI), Italia²

14. **L'efficacia di upadacitinib nel trattamento della dermatite atopica e altre malattie immuno-mediate concomitanti**
Gianluca Tavoletti¹ - Giovanni Lasagni¹ - Alessandra Chiei Gallo¹ - Francesca Barei¹ - Angelo Valerio Marzano¹ - Silvia Mariel Ferrucci¹
¹ Università degli Studi di Milano, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano, Italia; ² IRCCS Humanitas Clinic, Humanitas University, Rozzano, Milano, Italia
15. **AUF-1 e infiammazione cutanea: dermatite atopica e psoriasi**
Serena Lembo¹ - Annunziata Raimondo¹ - Alessia Balestrino¹ - Luca Ricciardi¹ - Roberta Di Caprio² - Anna Balato² - Cristiana Stellato¹
¹ Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria Scuola Medica Salernitana, Università di Salerno, Salerno, Italia; ² Unità di Dermatologia, Università della Campania Luigi Vanvitelli, Napoli, Italia²
16. **Continuous tralokinumab treatment over 4 years in adults with moderate-to-severe atopic dermatitis provides long-term disease control**
Andrew Blauvelt¹ - Richard G Rallegley² - Ketty Peris³ - Juan Francisco Silvestre⁴ - Norito Katoh⁵ - Marie Tauber⁶ - Andreas Pinter⁷ - Mahreen Ameen⁸ - Melinda Gooderham⁹ - Christian Bjerregårdøland¹⁰ - Ann-Marie Tindberg¹⁰ - Le Gjerum¹⁰ - Kristian Reich¹¹
¹ Dermatology Institute, Oregon Medical Research Center, Portland, OR, USA; ² Division of Clinical Dermatology and Cutaneous Science, Dalhousie University, Halifax, NS, Canada; ³ Unit of Dermatology, Sacred Heart Catholic University, Rome, Italy; ⁴ Dermatology Department, Hospital General Universitario Dr Balmis, Alicante, Spain; ⁵ Unit of Dermatology, Kyoto Prefectural University of Medicine Graduate School of Medical Science, Kyoto, Japan; ⁶ Department of Allergology and Clinical Immunology, Lyon Sud Hospital and Inserm U1111 CIRI, Lyon, France; ⁷ Department of Dermatology, Venereology, and Allergology, Goethe-Universität Frankfurt am Main, Frankfurt am Main, Germany; ⁸ Unit of Dermatology, Royal Free London National Health Services Foundation Trust, London, UK; ⁹ Department of Dermatology, Queen's University, Kingston, ON, Canada; ¹⁰ LEO Pharma, Ballerup, Denmark; ¹¹ Translational Research Unit in Inflammatory Skin Diseases, Institute for Health Services Research in Dermatology and Nursing, University Medical Center Hamburg-Eppendorf, Hamburg, Germany
17. **Dermatite atopica nelle aree sensibili: Dupilumab è realmente meno efficace nel distretto testa-collo? Studio retrospettivo monocentrico su 616 pazienti**
Gabriele Perego¹, Italo F. Aromolo¹, Francesca Barei², Martina Zussino², Luca Valtellini¹, Angelo V. Marzano^{1,2}, Silvia M. Ferrucci².
¹ Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti, Università degli Studi di Milano - Milano, Italia; ² U.O. Dermatologia, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico - Milano, Italia
18. **Sicurezza di baricitinib nelle indicazioni dermatologiche: dermatite atopica e alopecia areata**
Thomas Bieber^{1,2}, Brett King³, Jacob Thyssen⁴, Norito Katoh⁵, Angelina Sontag⁶, Fan E. Yang⁶, Frederick Durand⁶, Katrin Holzwarth⁶, Najwa Somani⁶, Susan Ball⁶, Jonathan I. Silverberg⁷, Emanuele Trovato (Presentatore Non Autore)⁸
¹ Ospedale Universitario di Bonn, Bonn, Germania; ² Centro Christine Kühne per la Ricerca e l'Istruzione sull'Allergia, Davos, Svizzera; ³ Dipartimento di Dermatologia, Yale School of Medicine,

New Haven, CT, Stati Uniti d'America; ⁴ Dipartimento di Dermatologia, Ospedale Bispebjerg, Università di Copenhagen, Copenhagen, Danimarca; ⁵ Dipartimento di Dermatologia, Università di Medicina della Prefettura di Kyoto, Kyoto, Giappone; ⁶ Eli Lilly and Company, Indianapolis, IN, Stati Uniti d'America; ⁷ Scuola di Medicina e Scienze della Salute, Università George Washington, Washington DC, Stati Uniti d'America; ⁸ U.O.C. Dermatologia, Azienda Ospedaliero- Universitaria Senese, Università di Siena, Siena, Italia

19. Sicurezza di baricitinib nel trattamento della dermatite atopica nei pazienti pediatrici di età da 2 a meno di 18 anni

Masanori Ikeda^{1,2}, Chin-Yi Yang^{3,4}, Lawrence Eichenfield⁵, Andreas Wollenberg^{6,7}, Marieke Seyger⁸, Apurva Prakash⁹, Danting Zhu⁹, Marco Pontes⁹, Wen-Shuo Wu⁹, Amy S. Paller¹⁰, Alessandra Turci (Presentatore Non Autore)¹¹

¹ Okayama University School of Medicine, Okayama, Giappone; ² Fukuyama City Hospital, Fukuyama, Giappone; ³ Dipartimento di Dermatologia, New Taipei Municipal TuCheng Hospital, Taipei, Taiwan; ⁴ Dipartimento di Dermatologia, Chang Gung University College of Medicine, Linkou, Taiwan; ⁵ University of California San Diego and Rady Children's Hospital, San Diego, CA, USA; ⁶ Ludwig Maximilian Universität di Munich, Monaco, Germania; ⁷ Ospedale Universitario di Bruxelles, Università Libera di Bruxelles, Bruxelles, Belgio; ⁸ Dipartimento di Dermatologia, Radboud University Medical Center, Nijmegen, Paesi Bassi; ⁹ Eli Lilly and Company, Indianapolis, IN, USA; ¹⁰ Dipartimento di Dermatologia e Pediatria, Northwestern University Feinberg School of Medicine, Chicago, IL, USA; ¹¹ Eli Lilly and Company, Sesto Fiorentino, Firenze, Italia

20. Dupilumab in dermatite atopica e ittiosi lamellare congenita: caso clinico

Ginevra Pertusi¹, Marco Andreassi¹, Massimo Gattoni¹, Rossana Tiberio¹
SC Dermatologia P.O. S.Andrea Vercelli, ASL Vercelli, Italia

21. Effetti di Baricitinib sulle sedi delle lesioni nella dermatite atopica: risultati di un'indagine trasversale su pazienti in Francia, Germania e Regno Unito

Andreas Pinter¹ - Ziad Reguiai² - Thomas Werfel³ - Andrea Schlöbe⁴ - Anastasia Lampropoulou⁴ - Susanne Grond⁴ - Matthias Augustin⁵ - Andrew Pink⁶ - Niccolò Siliquini (presentatore non autore)⁷

¹ Dipartimento di Dermatologia, Venereologia, e Allergologia, Universitätsklinikum Frankfurt, Frankfurt am Main, Germania; ² Servizio di Dermatologia, Polyclinique Courlancy-Bezannes, Reims, Francia; ³ Dipartimento di Dermatologia e Allergologia, Hannover Medical School, Hannover, Germania; ⁴ Eli Lilly and Company, Indianapolis, IN, Stati Uniti d'America; ⁵ Institute for Health Services Research in Dermatology and Nursing, University Medical Center Hamburg-Eppendorf, Hamburg, Germania; ⁶ St. John's Institute of Dermatology, Guy's and St Thomas' NHS Foundation Trust, Londra, UK; ⁷ Dipartimento di Scienze Mediche, A.O.U. Città della Salute e della Scienza Torino, Torino, Italia

22. Efficacy and safety of amlitelimab (an OX40 ligand antibody) in patients with moderate-to-severe atopic dermatitis: 52-week results from a phase 2b trial (STREAM-AD)

Stephan Weidinger¹, Davide Dondi², Andrew Blauvelt³, Kim Papp⁴, Adam Reich⁵, Chih-Hung Lee⁶, Margitta Worm⁷, Charles Lynde⁸, Yoko Kataoka⁹, Peter Foley¹⁰, Xiaodan Wei¹¹, Anne-Catherine Solente¹², Christine Weber¹², Fabrice Hurbin¹³, Natalie Rynkiewicz¹⁴, Karl Yen¹⁵, John T. O'malley¹⁶, Charlotte Bernigaud¹²

¹ Department of Dermatology and Allergy, University Hospital Schleswig- Holstein, Kiel, Germany; ² Sanofi, Milan, Italy; ³ Oregon Medical Research Center, Portland, OR, USA; ⁴ Alliance Clinical Trials and Probitry Medical Research, Waterloo, ON, USA; ⁵ University of Toronto, Toronto, ON,

Canada; ⁶ Department of Dermatology, University of Rzeszow, Rzeszow, Poland; ⁷ Department of Dermatology, Kaohsiung Chang Gung Memorial Hospital, Kaohsiung, Taiwan; ⁸ Department of Dermatology and Allergology, University Medical Center Berlin, Berlin, Germany; ⁹ University of Toronto and Probiy Medical Research, Markham, Canada; ¹⁰ Osaka Habikino Medical Center, Habikino, Japan; ¹¹ Skin Health Institute, Carlton, VIC, Australia; ¹² Sanofi, Bridgewater, NJ, USA; ¹³ Sanofi, Paris, France; ¹⁴ Sanofi, Montpellier, France; ¹⁵ Sanofi, Cambridge, UK; ¹⁶ Sanofi, Rotkreuz, Switzerland; ¹⁷ Sanofi, Cambridge, MA, USA

- 23. Dupilumab drug survival a 5 anni e predittori associati in pazienti affetti da dermatite atopica grave: un'esperienza monocentrica con 700 pazienti**
Paolo Calzari¹, Luca Valtellini^{1,2,3}, Alessandra Chiei Gallo¹, Martina Zussino^{2,3}, Angelo V. Marzano^{1,2,3}, Silvia M. Ferrucci^{2,3}, Francesca Barei^{2,3}
¹ Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti, Università degli Studi di Milano, Milano, Italia; ² S.C. Dermatologia, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano, Italia; ³ Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti, Università degli Studi di Milano, Milano, Italia
- 24. Improvements on patient-reported outcome (PRO) measures with 24 weeks of amlitelimab treatment in adults with moderate-to-severe atopic dermatitis: results from a Phase 2b trial (STREAM-AD)**
Andrew Blauvelt¹, Davide Dondi^{2*}, Ken Igawa³, Efstathios Zikos⁴, Christine Weber⁵, Jennifer Wang⁶, Cori Gray⁶, Stephan Weidinger⁷
¹ Oregon Medical Research Center, Portland, OR, United States; ² Sanofi, Milan, Italy; ³ Dokkyo Medical University, Tochigi, Japan; ⁴ Sanofi, Gentilly, France; ⁵ Sanofi, Paris, France; ⁶ Sanofi, Boston, MA, United States; ⁷ Department of Dermatology and Allergy, University Hospital Schleswig-Holstein, Kiel, Germany; ^{*}Included as a presenter on behalf of all authors
- 25. Prurito minimo/assente con baricitinib in pazienti con dermatite atopica moderata-severa: risultati da tre studi clinici randomizzati di fase 3**
Gil Yosipovitch¹ - Sonja Ständer² - Maria P Konstantinou³ - Mwangi Murage⁴ - Na Lu⁵ - Chunyuan Liu⁶ - Andrew Buchanan⁴ - Stephanie Chestnut Colvin⁴ - Jacob P Thyssen⁷ - Erica Filippi (presentatore non autore)⁸
 Itch Center, University of Miami Hospital, Dermatologia, Miami, Stati Uniti D'america¹ - Center for Chronic Pruritus, Department of Dermatology, University Hospital Münster, Dermatologia, Münster, Germania² - Department of Dermatology, Larrey Hospital and Toulouse University, Dermatologia, Toulouse, Francia³ - Eli Lilly and Company, Indianapolis, Dermatologia, IN, Stati Uniti D'america⁴ - Precision Statistics Consulting, Statistics, Woodbury, Stati Uniti D'america⁵ - Tigermed, Statistics, Somerset, Stati Uniti D'america⁶ - Bispebjerg Hospital, University of Copenhagen, Dermatologia, Copenhagen, Danimarca⁷ - Eli Lilly and Company, Sesto Fiorentino, Dermatologia, FI, Italia⁸
- 26. Efficacia valutata dal medico, patient-reported outcomes e sicurezza nei pazienti con dermatite atopica in Italia trattati con dupilumab: dati del mondo reale a 1 anno dello studio GLOBOSTAD**
Mariateresa Rossi¹ - Oriana Simonetti² - Marco Romanelli³ - Marco Galluzzo⁴ - Giuseppe Argenziano⁵ - Andrea Chiricozzi⁶ - Maria Concetta Fagnoli⁷ - Michela Ortoncelli⁸ - Caterina Ferrelli⁹ - Teresa Grieco¹⁰ - Concetta Potenza¹⁰ - Ilaria Trave¹¹ - Caterina Foti¹² - Silvia Mariel Ferrucci¹³ - Jiangming Wu¹⁴ - Marius Ardeleanu¹⁵ - Kwinten Bosman¹⁶
 Dermatology, Università di Brescia, Brescia, Italy¹ - Università Politecnica delle Marche, Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari, Ancona, Italy² - Unit of Dermatology, University of Pisa, Pisa, Italy

³ - Department of "Experimental Medicine", University of Rome, Rome, Italy ⁴ - Department of Mental and Physical Health and Preventive Medicine, University of Campania Luigi Vanvitelli, Naples, Italy ⁵ - Dermatologia, Dipartimento Scienze Mediche e Chirurgiche, Fondazione Policlinico Universitario, Rome, Italy ⁶ - Dermatologia, Department of Biotechnological and Applied Clinical Sciences, University of L'Aquila, L'Aquila, Italy ⁷ - Dermatology Clinic, Department of Medical Sciences, University of Turin, Turin, Italy ⁸ - Dermatology Clinic, Department Medical Sciences and Public Health, University of Cagliari, Cagliari, Italy ⁹ - Dermatology Unit,, Sapienza University of Rome, Rome, Italy ¹⁰ - Dermatolog, University of Genoa, Genoa, Italy ¹¹ - Department of Emergency and Organ Transplantation, Allergology and Clinical Immunology, University of Bari Aldo Moro, Bari, Italy ¹² - Dermatology, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milan, Italy ¹³ - Sanofi, Dupilumab, Atopic Dermatitis, Bridgewater, United States Of America ¹⁴ - Regeneron Pharmaceuticals Inc, Medical Affairs, Tarrytown, United States Of America ¹⁵ - Sanofi, Dupilumab Atopic Dermatitis, Amsterdam, Netherlands ¹⁶

27. Il trattamento con dupilumab consente un controllo della malattia a lungo termine in pazienti pediatrici con dermatite atopica da moderata a severa nell'arco di 1 anno

Anna Belloni Fortina¹ - Elaine C. Siegfried² - Eric Simpson³ - Mark Boguniewicz⁴ - Carsten Flohr⁵ - Lawrence Eichenfield⁶ - Andreas Pinter⁷ - Michele Ramien⁸ - Xing-Hua Gao⁹ - Paolo Matruggio¹⁰ - Zhen Chen¹¹ - Lauren Bates¹¹ - Ana B. Rossi¹²

Università di Padova, Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino, Padova, Italia ¹ - Saint Louis University, Dermatology Department, Saint Louis, Stati Uniti D'america ² - Oregon Health & Science University, Dermatology Department, Portland, Stati Uniti D'america ³ - National Jewish Health, -, Denver, Stati Uniti D'america ⁴ - Guy's & St Thomas' NHS Foundation Trust, King's College London, London, Stati Uniti D'america ⁵ - University of California, -, San Diego, Stati Uniti D'america ⁶ - Universitätsklinikum Frankfurt am Main, -, Frankfurt am Main, Germania ⁷ - Alberta Children's Hospital, -, Calgary, Canada ⁸ - China Medical University, -, Shenyang, Cina ⁹ - Sanofi, -, Roma, Italia ¹⁰ - Regeneron Pharmaceuticals Inc, -, Tarrytown, Stati Uniti D'america ¹¹ - Sanofi, -, Cambridge, Stati Uniti D'America ¹²

28. Dupilumab migliora la funzione della barriera cutanea, gli esiti clinici e gli esiti riferiti dai pazienti, in pazienti tra 6 e 11 anni di età con dermatite atopica da moderata a severa

Anna Belloni Fortina¹ - Michael J. Cork² - Peck Ong³ - Simon G. Danby² - Marco Ramirez-Gama⁴ - Shannon Garcia⁴ - Patricia Taylor⁴ - Paolo Matruggio⁵ - Joseph Zahn⁶ - Gabriel Bologna⁷ - Annie Zhang⁸ - Donald Y.m. Leung⁴

Università di Padova, Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino, Padova, Italia ¹ - University of Sheffield, Sheffield Dermatology Research, Sheffield, Regno Unito ² - University of Southern California, Children's Hospital Los Angeles, Los Angeles, Stati Uniti D'america ³ - National Jewish Health, -, Denver, Stati Uniti D'america ⁴ - Sanofi, -, Roma, Italia ⁵ - Regeneron Pharmaceuticals Inc, -, Tarrytown, Stati Uniti D'america ⁶ - Ividata Life Sciences, -, Levallois-Perret, Francia ⁷ - Sanofi, -, Cambridge, Stati Uniti D'america ⁸

29. Dermatite Atopica e Bronchiectasia endotipo Th2-high in trattamento con Dupilumab: case report

Roberto Pinto¹ - Davide Termini² - Alessandra Chiei Gallo³ - Francesca Barei¹ - Gianluca Tavoletti¹ - Paolo Calzari¹ - Angelo V. Marzano¹ - Silvia M. Ferrucci¹

¹ S.C. Dermatologia, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano, Italia; ² Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica dei Trapianti, Università degli Studi di Milano, Milano, Italia; ³ Università degli Studi di Milano, Milano, Italia

- 30. Staphylococcus aureus e microbioma cutaneo in pazienti con dermatite atopica severa**
*Francesca Sivori*¹ - *Ilaria Cavallo*¹ - *Mauro Truglio*¹ - *Massimo Francalancia*¹ - *Flavio De Maio*² - *Maurizio Sanguinetti*² - *Giorgia Fabrizio*³ - *Federica Lucantoni*³ - *Maria Mariano*⁴ - *Flavia Pigliacelli*⁴ - *Antonio Cristaudo*⁴ - *Fiorentina Ascenzioni*³ - *Fulvia Pimpinelli*³ - *Enea G. Di Domenico*³
¹ Dipartimento di Microbiologia e Virologia, Istituto Dermatologico San Gallicano IRCCS, Roma, Italia; ² Dipartimento di Scienze di Laboratorio e Infettivologiche, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma, Italia; ³ Dipartimento di Biologia e Biotecnologie C. Darwin, Università di Roma La Sapienza, Roma, Italia; ⁴ Dipartimento di Dermatologia Clinica, Istituto Dermatologico San Gallicano IRCCS, Roma, Italia
- 31. Dupilumab, dermatite atopica e BMI: uno studio retrospettivo**
*Luca Potestio*¹, *Daniele Cecere*¹, *Andrea Cosenza*¹, *Claudio Brescia*¹, *Massimiliano Scalvenzi*¹, *Maddalena Napolitano*¹, *Cataldo Patruno*², *Francesca Di Vico*¹
¹ Sezione di Dermatologia - Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia, Università degli Studi di Napoli "Federico II", Napoli, Italia; ² Dipartimento di Scienze della Salute, Università "Magna Graecia" di Catanzaro, Catanzaro, Italia.
- 32. Il ruolo dei probiotici nella regolazione del microbioma cutaneo e nel trattamento della dermatite seborroica**
*Enea G. Di Domenico*¹ - *Mauro Truglio*² - *Francesca Sivori*² - *Ilaria Cavallo*² - *Elva Abril*² - *Valerio Licursi*³ - *Giorgia Fabrizio*¹ - *Giorgia Cardinali*⁴ - *Marco Pignatti*⁵ - *Luigi Toma*⁶ - *Floriana Valensise*⁷ - *Antonio Cristaudo*⁷ - *Fulvia Pimpinelli*²
¹ Dipartimento di Biologia e Biotecnologie C. Darwin, Sapienza Università di Roma, Roma, Italia; ² Dipartimento di Microbiologia e Virologia, Istituto Dermatologico San Gallicano IRCCS, Roma, Italia; ³ Consiglio Nazionale delle Ricerche d'Italia, Istituto di Biologia Molecolare e Patologia, Roma, Italia; ⁴ Dipartimento di Fisiopatologia Cutanea, Istituto Dermatologico San Gallicano IRCCS, Roma, Italia; ⁵ Clinica Tarabini, Tarabini, Carpi, Modena, Italia; ⁶ Dipartimento di Ricerca, Diagnostica Avanzata e Innovazione Tecnologica, Area di Ricerca Transazionale, Istituto Nazionale Tumori Regina Elena IRCCS, Roma, Italia; ⁷ Dipartimento di Dermatologia Clinica, Istituto Dermatologico San Gallicano IRCCS, Roma, Italia
- 33. Lebrikizumab in combination with TCS provides significant improvement in efficacy and quality of life in patients with moderate-to-severe atopic dermatitis not controlled or ineligible for CsA**
*Richard B. Warren*¹ - *José Manuel Carrascosa*² - *Ziad Reguiai*³ - *Franz J. Legat*⁴ - *Barbara Rewerska*⁵ - *H. Chih-Ho Hong*⁶ - *Silvia Ferrucci*⁷ - *Clara Armengol*⁸ - *Meritxell Falqués*⁹ - *Helena Agell*⁸ - *Eric Massana*⁸ - *Esther Garcia Gil*⁸ - *Andreas Wollenberg*¹⁰
 Dermatology Centre, Northern Care Alliance NHS Foundation Trust - Manchester NIHR Biomedical Research Centre, The University of Manchester, Manchester, United Kingdom¹ - Germans Trias i Pujol University Hospital, UAB, IGTP, Barcelona, Spain² - Dermatology Department, Polyclinic Courlancy-Bezannes, Reims, France³ - Department of Dermatology and Venereology, Medical University of Graz, Graz, Austria⁴ - Diamond Clinic, DC, Kraków, Poland⁵ - Department of Dermatology and Skin Science, University of British Columbia, Vancouver, Canada⁶ - Potential presenter for the purpose of the 2024 SDeMaST Congress, Dermatology Unit, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milan, Italy⁷ - Almirall, S.A., Barcelona, Spain⁸ - Tfs Healthscience, S.A., Barcelona, Spain⁹ - LMU, Department of Dermatology and Allergology, Munich, Germany¹⁰
- 34. Upadacitinib per la dermatite atopica dell'adolescente: esperienza real-life**
*Giuseppe Lauletta*¹, *Francesca Di Vico*¹, *Cataldo Patruno*², *Maddalena Napolitano*¹, *Fabrizio Martora*¹

¹Sezione di Dermatologia, Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia, Università di Napoli Federico II, Napoli, Italia; ²Dipartimento di Scienze della Salute, Università Magna Graecia di Catanzaro, Catanzaro, Italia.

35. Lebrikizumab improves signs/symptoms of moderate-to-severe atopic dermatitis in patients inadequately controlled/ineligible for CsA: a placebo-controlled, randomized phase 3 clinical study (ADVantage)

Richard B. Warren¹ - Marjolein De Bruin-Weller² - Athanasios Tsianakas³ - Abdallah Khemis⁴ - Jacek C. Szepietowski⁵ - H. Chih-Ho Hong⁶ - Silvia Ferrucci⁷ - Clara Armengol⁸ - Meritxell Falqués⁸ - Helena Agell⁸ - Eric Massana⁸ - Esther Garcia Gil⁸ - Stephan Weidinger⁹

Dermatology Centre, Northern Care Alliance NHS Foundation Trust - Manchester NIHR Biomedical Research Centre, The University of Manchester, Manchester, United Kingdom¹ - Department of Dermatology and Allergology, University Medical Center Utrecht, Utrecht, Netherlands² - Department of Dermatology, Fachklinik Bad Bentheim, Bad Bentheim, Germany³ - Dermatologie, Polyclinique Saint George - Groupe Kantys, Nice, France⁴ - Department of Dermatology, Venereology and Allergology - Wrocław Medical University, Wrocław, Poland⁵ - Department of Dermatology and Skin Science, University of British Columbia, Vancouver, Canada⁶ - Potential presenter for the purpose of the 2024 SIDeMaST Congress, Dermatology Unit, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milan, Italy⁷ - Almirall, S.A., Barcelona, Spain⁸ - Department of Dermatology and Allergy, University Hospital Schleswig-Holstein, Campus Kiel, Kiel, Germany⁹

36. Colestasi intraepatica e upadacitinib nel paziente atopico: impatto su efficacia e sicurezza

Tommaso Bianchelli¹, Giovanni Marco D'agostino¹, Valentina Di Gregorio¹, Giulia Veronesi²

¹U.O.C. Dermatologia, IRCCS INRCA di Ancona, Italia; ²Dipartimento di Dermatologia, Scienze Mediche e Chirurgiche (DIMEC), IRCCS A.O.U. Bologna, Università Alma Mater Studiorum, Bologna, Italia

37. Drug survival di upadacitinib e fattori predittivi di discontinuazione in pazienti adulti affetti da dermatite atopica: un'analisi multicentrica

Elena Pezzolo¹ - Michela Ortoncelli² - Silvia Mariel Ferrucci³ - Mario Bruno Guanti⁴ - Donatella Schena⁵ - Maddalena Napolitano⁶ - Mariateresa Rossi⁷ - Caterina Foti⁸ - Domenico D'Amico⁹ - Giuseppe Fabrizio Amoroso¹⁰ - Pietro Morrone¹⁰ - Simone Ribero² - Francesca Barei¹¹ - Matteo Biagi⁴ - Enrico Pascucci¹² - Cataldo Patruño¹³ - Piergiacomo Calzavara-Pinton⁷ - Paolo Romita¹⁴ - Luigi Gargiulo¹⁵ - Alessandra Narcisi¹⁶ - Luigi Naldi¹⁷

Dipartimento di Dermatologia, Ospedale San Bortolo, Vicenza, Italia¹ - Dermatology Clinic, Department of Medical Sciences, University of Turin, Torino, Italia² - Dermatology Unit, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano, Milano, Italia³ - Department of Dermatology, University of Modena and Reggio Emilia, Modena, Modena, Italia⁴ - Section of Dermatology and Venereology, Department of Medicine, University of Verona, Verona, Italia⁵ - Department of Clinical Medicine and Surgery, University of Naples Federico II, Naples, Napoli, Italia⁶ - Dermatology Department, University of Brescia, Brescia, Brescia, Italia⁷ - Department of Precision and Regenerative Medicine and Jonian Area, Unit of Dermatology, University of Bari Aldo Moro, Bari, Italy, Bari, Italia⁸ - UOC Dermatologia, AOU "R. Dulbecco", Ospedale "A. Pugliese", Catanzaro, Catanzaro, Italia⁹ - UOC Dermatologia, Azienda Ospedaliera Cosenza, Cosenza, Italia¹⁰ - Dermatology Unit, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milan, Milano, Italia¹¹ - Section of Dermatology and Venereology, Department of Medicine, University of Verona, Verona, Verona, Italia¹² - Department of Health Sciences, Magna Graecia University, Catanzaro, Catanzaro, Italia¹³ - Department of Precision and Regenerative Medicine and Jonian Area, Unit of

POSTER

Dermatology, University of Bari Aldo Moro, Bari, Bari, Italia¹⁴ - Department of Biomedical Sciences, Humanitas University, Milan, Milano, Italia¹⁵ - Dermatology Unit, IRCCS Humanitas Research Hospital, Milan, Milano, Italia¹⁶ - Dermatology Unit, Ospedale San Bortolo, Vicenza, Italia¹⁷

- 38. Dupilumab Drug Survival in pazienti adolescenti: osservazione a 2 anni**
Fabrizio Martora¹, Cataldo Patruno², Francesca Di Vico¹, Massimiliano Scalvenzi¹, Giuseppe Lauletta¹, Maddalena Napolitano¹,
¹Dipartimento di Dermatologia, Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli, Italia;
²Dipartimento di Scienze della Salute, Università Magna Graecia di Catanzaro, Catanzaro, Italia
- 39. Studio multicentrico sull'efficacia di abrocitinib e baricitinib sulle "aree difficili" in pazienti affetti da dermatite atopica**
Luca Potestio¹, Elena Pezzolo², Mariateresa Rossi³, Paola Miceli², Benedetta Galli³, Massimiliano Scalvenzi¹, Cataldo Patruno⁴, Maddalena Napolitano¹.
¹Sezione di Dermatologia - Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia, Università degli Studi di Napoli "Federico II", Napoli, Italia;
²Unità di Dermatologia, Ospedale San Bortolo, Vicenza, Italia;
³Dipartimento di Dermatologia, Università di Brescia, Brescia, Italia;
⁴Dipartimento di Scienze della Salute, Università "Magna Graecia" di Catanzaro, Catanzaro, Italia.
- 40. Treatment With Upadacitinib Increases the Achievement of Minimal Disease Activity Among Patients With Moderate-to-Severe Atopic Dermatitis: Results From Phase 3 Studies (Measure Up 1 and Measure Up 2)**
Jonathan I. Silverberg¹, Melinda J. Gooderham^{2,3}, Norito Katoh⁴, Valeria Aoki⁵, Andrew E. Pink⁶, Yousef Binamer^{7,8}, Wan-Ju Lee⁹, Brian M. Calimlim⁹, Amy Gamelli⁹, Andreas Woltenberg^{10,11}
The George Washington University School of Medicine and Health Sciences, Department of Dermatology, Washington DC, Stati Uniti D'america¹ - SKiN Centre for Dermatology & Probiotic Medical Research, Peterborough, Canada² - Division of Dermatology, Queen's University, Kingston, Ontario, Canada³ - Department of Dermatology, Kyoto Prefectural University of Medicine, Kyoto, Giappone⁴ - Department of Dermatology, Faculdade de Medicina, Universidade de São Paulo, São Paulo, Brasile⁵ - St John's Institute of Dermatology, Guy's and St Thomas' NHS Foundation Trust and King's College London, London, Regno Unito⁶ - Department of Dermatology, King Faisal Specialist Hospital & Research Centre, Riyadh, Arabia Saudita⁷ - College of Medicine, Alfaisal University, Riyadh, Arabia Saudita⁸ - AbbVie, Inc, North Chicago, Illinois, Stati Uniti D'america⁹ - Department of Dermatology and Allergy, University Hospital, Ludwig Maximilian University of Munich, Munich, Germania¹⁰ - Department of Dermatology and Allergy, University Hospital Augsburg, Augsburg, Germania¹¹
- 41. Impetigine o inganno?**
Martina Uda¹, Cosimo Cherveddu¹, Fabiana Schintu¹, Gabriele Biondi², Maria A. Montesu², Rosanna R. Satta²
¹U.O.C. Dermatologia e Venereologia, Dipartimento Scienze Mediche e Sanità Pubblica, Università degli Studi di Cagliari, Cagliari, Italia;
²SSD Dermatologia e Venereologia, Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Farmacia, Università degli Studi di Sassari, Sassari, Italia.
- 42. Efficacia di Upadacitinib e markers di predittività di risposta al trattamento in pazienti adulti con dermatite atopica moderato-grave**
Andrea De Berardinis¹ - Maria Esposito¹ - Maddalena Napolitano² - Maria Teresa Rossi³ - Giuseppe Lauletta² - Cataldo Patruno⁴ - Benedetta Galli³ - Cristina Pellegrini¹ - Piergiacomo Calzavara-Pinton⁵ - Maria Concetta Fargnoli¹

¹U.O.S.D. Dermatologia Generale ed Oncologica, Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche, Ospedale San Salvatore, Università degli Studi dell'Aquila, L'Aquila, Italia; ² Unità di Dermatologia, Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia, Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli, Italia; ³Clinica Dermatologica, Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali, ASST Spedali Civili di Brescia, Università degli Studi di Brescia, Brescia, Italia; ⁴Unità di Dermatologia, Dipartimento di Scienze della Salute, Università Magna Graecia di Catanzaro, Catanzaro, Italia; ⁵Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali, Clinica Dermatologica, Università degli Studi di Brescia, Brescia, Italia

43. Psoriasi "de novo" e recidive di psoriasi in pazienti affetti da dermatite atopica in terapia con dupilumab: una revisione della letteratura

Ilaria Trave¹ - Ilaria Salvi¹ - Martina Burlando¹ - Aurora Parodi¹ - Emanuele Cozzani¹

Unità di Dermatologia, Ospedale-Policlinico San Martino, Università di Genova, DISSAL, Genova, Italia¹

44. Efficacia di dupilumab a breve, medio e lungo termine in pazienti affetti da dermatite atopica moderata-grave: studio italiano multicentrico su 2576 pazienti

Silvia Mariel Ferrucci¹ - Simona Tavecchio² - Carlo Alberto Maronese² - Anna Balato³ - Eugenia Veronica Rita Di Brizzi³ - Michela Ortoncelli⁴ - Simone Ribero⁴ - Giampiero Girolomoni⁵ - Martina Maurelli⁵ - Anna Belloni-Fortina⁶ - Francesca Caroppo⁶ - Luigi Naldi⁷ - Elena Pezzolo⁸ - Eustachio Nettis⁹ - Francesco Pugliese⁹ - Luca Stingeni¹⁰ - Katharina Hansel¹⁰ - Giovanni Rubegni¹¹ - Laura Calabrese¹² - Francesco Russo¹³ - Massimo Gola¹⁴ - Elisabetta Magnaterra¹⁴ - Franco Rongioletti¹⁵ - Santo Raffaele Mercuri¹⁵ - Giovanni Paolino¹⁵ - Paola Savoia¹⁶ - Francesca Veronese¹⁷ - Caterina Foti¹⁸ - Francesca Ambrogio¹⁸ - Massimiliano Scalvenzi¹⁹ - Maddalena Napolitano¹⁹ - Cataldo Patruno²⁰ - Stefano Dastoli²⁰ - Monica Corazza²¹ - Alessandro Borghi²¹ - Piergiacomo Calzavara-Pinton²² - Mariateresa Rossi²² - Annamaria Offidani²³ - Giulia Radt²³ - Laura Bonzano²⁴ - Caterina Ferrelli²⁵ - Viviana Piras²⁵ - Rosanna Rita Satta²⁶ - Federica Sucato²⁶ - Piergiorgio Malagoli²⁷ - Francesca Gaiani²⁷ - Giuseppe Micali²⁸ - Maria Letizia Musumeci²⁹ - Maria Concetta Fargnoli³⁰ - Maria Esposito³⁰ - Teresa Grieco³¹ - Camilla Chello³¹ - Giovanna Casazza³² - Angelo Marzano²

Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, via Pace, 9, UO dermatologia, Milano, Italia¹ - Dipartimento di Fisiopatologia medico-chirurgica e dei trapianti, Università degli studi di Milano, Milano, Italia² - Università della Campania L. Vanvitelli, UO dermatologia, Napoli, Italia³ - Università di Torino, Dipartimento di Scienze Mediche, Clinica Dermatologica, Torino, Italia⁴ - Università di Verona, Dipartimento di Medicina, sezione di Dermatologia e Venereologia, Verona, Italia⁵ - Centro Regionale di dermatologia pediatrica e genodermatosi, dipartimento di salute della donna e del bambino SDB e dipartimento di medicina DIMED, Università di Padova, Padova, Italia⁶ - Ospedale San Bortolo, Vicenza, Centro Studi GISED, UOC Dermatologia, Bergamo, Italia⁷ - Ospedale San Bortolo, Dipartimento di Dermatologia, Vicenza, Italia⁸ - Università di Bari, Aldo Moro, Dipartimento di Emergenza e trapianti d'organo, scuola di specializzazione in allergologia e immunologia clinica, Bari, Italia⁹ - Università di Perugia, Sezione di Dermatologia, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Perugia, Italia¹⁰ - Università di Siena, Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze - Sezione di Dermatologia, Siena, Italia¹¹ - Università di Siena, Dipartimento di Oftalmologia, Siena, Italia¹² - Istituto Dermatologico dell'Immacolata (IDI)-IRCCS, Roma, Clinica Dermatologica, Roma, Italia¹³ - Azienda Sanitaria e Università di Firenze, Ospedale Piero Palagi, Unità di allergologia e dermatologia occupazionale, Dipartimento di scienze della salute, Sezione di Dermatologia, Firenze, Italia¹⁴ - IRCCS Ospedale San Raffaele, Unità di Dermatologia, Milano, Italia¹⁵ - Università del Piemonte Orientale, Dipartimento di scienze

della salute, Novara, Italia¹⁶ - AOU Maggiore della Carità di Novara, Novara, Italia¹⁷ - Università di Bari, Aldo Moro, Sezione di Dermatologia and Venereologia, Dipartimento di Medicina di precisione e rigenerativa e area ionica (DiMePRE-J), Bari, Italia¹⁸ - Università di Napoli Federico II, Sezione di Dermatologia - Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia, Napoli, Italia¹⁹ - Università Magna Graecia di Catanzaro, Dipartimento di Scienze della Salute, Catanzaro, Italia²⁰ - Università degli studi di Ferrara, Dipartimento di Scienze Mediche, Sezione di Dermatologia, Ferrara, Italia²¹ - Università di Brescia, Dipartimento di Dermatologia, Brescia, Italia²² - Università Politecnica delle Marche, Clinica Dermatologica, Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari, Ancona, Italia²³ - Azienda USL - IRCCS di Reggio Emilia, Unità di Dermatologia, Reggio Emilia, Italia²⁴ - Università di Cagliari, Unità di Dermatologia, Dipartimento di Scienze mediche e salute pubblica, Cagliari, Italia²⁵ - Università di Sassari, Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Farmacia, Sassari, Italia²⁶ - Policlinico San Donato, Unità Psocare IRCCS, Milan, Italia²⁷ - Università di Catania, Clinica Dermatologica, Catania, Italia²⁸ - AOU Policlinico "G. Rodolico-San Marco", UOC Dermatologia, PO G. Rodolico, Catania, Italia²⁹ - Università de L'Aquila, Dipartimento di Scienze Biotecnologiche e Cliniche Applicate, L'Aquila, Italia³⁰ - Università di Rome "Sapienza", Unità di Dermatologia, Dipartimento di Scienze Cliniche, Anestesiologiche e Cardiovascolari, Roma, Italia³¹ - Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze Cliniche e salute di Comunità - Laboratorio di Statistica Medica, Biometria e Epidemiologia "G.A. MAccararo", Milano, Italia³²

45. Aumento della prevalenza della disfagia nei pazienti con dermatite atopica grave candidati alla terapia biologica: implicazioni per la diagnosi e la gestione dei disturbi Th2-correlati

Maddalena Napolitano¹, Marcella Pesce², Daniele Cecere¹, Mario Ricchiuti², Cataldo Patruno³, Massimiliano Scavenzi⁴, Aikaterini Detoraki⁴, Mauro Maniscalco², Elena Cantone⁵, Antonio Cefaliello², Giovanni Sarnelli².

¹Sezione di Dermatologia, Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia, Università di Napoli Federico II, Napoli, Italia; ²Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia, Università di Napoli "Federico II" Napoli, Italia; ³Dipartimento di Scienze della Salute, Università Magna Graecia di Catanzaro, Catanzaro, Italia; ⁴Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali, Università Federico II, Napoli, Italia; ⁵Dipartimento di Neuroscienze, Scienze Riproduttive e Odontostomatologiche - Università degli Studi di Napoli "Federico II", Napoli, Italia.

46. Recidiva di psoriasi a placche in corso di terapia con tralokinumab per dermatite atopica severa

Alessandra Chiei Gallo¹ - Gianluca Tavoletti² - Davide Termini² - Francesca Barei² - Roberto Pinto² - Paolo Calzari¹ - Angelo V. Marzano¹ - Silvia M. Ferrucci²

Università degli Studi di Milano, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano/Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti, Milano, Italia¹ - Università degli Studi di Milano, S.C. Dermatologia, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano, Italia²

47. Long-term 5-year safety of upadacitinib in moderate-to-severe atopic dermatitis: An integrated analysis including over 7000 patient-years of exposure

Christopher Bunick¹ - Raj Chovatiya² - Emma Guttman³ - Mona Shahriari⁴ - Mark Boguniewicz⁵ - Xinghua Gao⁶ - Justin Greiwe⁷ - Andrew Blauvelt⁸ - Marie LA Schuttelaar⁹ - Alan D. Irvine¹⁰ - Gweneth F Levy¹¹ - Andrew Platt¹¹ - Deanne Dilley¹¹ - Henrique Teixeira¹¹ - Katherine Altman¹¹ - Ayman Grada¹¹ - Jonathan Silverberg¹²

Department of Dermatology and Program in Translational Biomedicine, Yale University, New

Haven, CT, Stati Uniti D'america ¹ - Department of Dermatology, Northwestern University Feinberg School of Medicine, Chicago, IL, Stati Uniti D'america ² - Department of Dermatology and the Laboratory for Inflammatory Skin Diseases, Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York, NY, Stati Uniti D'america ³ - Department of Dermatology, Yale University School of Medicine, New Haven, CT, Stati Uniti D'america ⁴ - National Jewish Health and, University of Colorado School of Medicine, Denver, CO, Stati Uniti D'america ⁵ - Department of Dermatology, The First Hospital of China Medical University, Shenyang, Cina ⁶ - Division of Immunology/Allergy Section, Department of Internal Medicine, The University of Cincinnati College of Medicine, Cincinnati, OH, Stati Uniti D'america ⁷ - Oregon Medical Research Center, Center, Portland, OR, Stati Uniti D'america ⁸ - Department of Dermatology, University Medical Center Groningen, University of Groningen, Groningen, Paesi Bassi ⁹ - Clinical Medicine, Trinity College Dublin, Dublin, Irlanda ¹⁰ - AbbVie, Inc, North Chicago, Illinois, Stati Uniti D'america ¹¹ - Department of Dermatology, George Washington University School of Medicine and Health Sciences, Washington, DC, Stati Uniti D'america ¹²

48. Efficacy and safety of upadacitinib through 140 weeks in adolescents and adults with moderate-to-severe atopic dermatitis: phase 3 randomized clinical trial results

Jonathan I. Silverberg ¹ - Emma Guttman-Yassky ² - Eric L. Simpson ³ - Kim A. Papp ⁴ - Andrew Blauvelt ⁵ - Chia-Yu Chu ⁶ - H. Chih-ho Hong ⁷ - Linda F. Stein Gold ⁸ - Thomas Bieber ⁹ - Kenji Kabashima ¹⁰ - David Rosmarin ¹¹ - Amy Gamelli ¹² - Brian Calimlim ¹² - Namita Vigna ¹² - Xiaofei Hu ¹² - Yang Yang ¹² - Xiaoqiang Wu ¹² - Xiaohong Huang ¹² - Smitha Suravaram ¹² - Henrique Teixeira ¹² - Eliza Raymundo ¹² - Alan D Irvine ¹³

The George Washington University School of Medicine and Health Sciences, Department of Dermatology, Washington, DC, Stati Uniti D'america ¹ - Icahn School of Medicine at Mount Sinai, Department of Dermatology and the Laboratory for Inflammatory Skin Diseases, New York, Stati Uniti D'america ² - Oregon Health and Science University, Department of Dermatology, Portland, Stati Uniti D'america ³ - Probiy Medical Research and K Papp Clinical Research, Division of Dermatology, Department of Medicine, University of Toronto, Waterloo, Toronto, Canada ⁴ - Oregon Medical Research Center, -, Portland, Stati Uniti D'america ⁵ - National Taiwan University Hospital and National Taiwan University College of Medicine, Department of Dermatology, Taiwan, Taiwan ⁶ - University of British Columbia, Department of Dermatology and Skin Science, Vancouver, Canada ⁷ - Henry Ford Health System, Dermatology Clinical Research, West Bloomfield, Stati Uniti D'america ⁸ - University Hospital of Bonn, Department of Dermatology and Allergy, Bonn, Germania ⁹ - Graduate School of Medicine, Kyoto University, Department of Dermatology, Kyoto, Giappone ¹⁰ - Tufts University School of Medicine, Department of Dermatology, Boston, Stati Uniti D'america ¹¹ - AbbVie Inc, -, North Chicago, Stati Uniti D'america ¹² - Trinity College Dublin, Clinical Medicine, Dublin, Irlanda ¹³

49. Studio dell'Interattoma Cutaneo in un Modello In Vitro di Dermatite Atopica: la modulazione dei MicroRNA (miR-124, miR-143, miR155) con Osmin TOP crema, unguento e unguento beta

Daniela Pinto, Angela Papale, Giorgia Mondadori, Fabio Rinaldi
Giuliani Spa, Milano, Italia

50. Studio dell'Interattoma Cutaneo in un Modello In Vitro di Dermatite Atopica: la modulazione dei MicroRNA (miR-124, miR-143, miR155) con Lichtena DermaAD[®]

Fabio Rinaldi, Angela Papale, Giorgia Mondadori, Daniela Pinto
Giuliani Spa, Milano, Italia

51. Long-term efficacy of tralokinumab in adolescents with moderate-to-severe atopic dermatitis

POSTER

Andreas Wollenberg¹ - Amy Paller² - Anthony Bewley³ - Michael Cork⁴ - Chih-ho Hong⁵ - Anna Belloni Fortina⁶ - Weily Soong⁷ - Christian Bjerregård Øland⁸ - Christian Moreira Taveira⁹ - Le Gjerum⁸ - Andrew Blauvelt⁹

Ludwig Maximilian University of Munich, Department of Dermatology and Allergy, Ludwig Maximilian University of Munich, Munich, Germania¹ - Northwestern University, Feinberg School of Medicine, Northwestern University, Chicago, Stati Uniti D'america² - Barts Health NHS Trust, Barts Health NHS Trust, London, Regno Unito³ - The University of Sheffield and Sheffield Teaching Hospitals, Sheffield Dermatology Research, Department of Infection, Immunity, and Cardiovascular Disease,, Sheffield, Regno Unito⁴ - University of British Columbia, University of British Columbia, Vancouver, Canada⁵ - University of Padua, Regional Center of Pediatric Dermatology and Genodermatosis, Department of Woman's and Child's Health, University of Padua, Padova, Italia⁶ - AllerVie Health-Alabama Allergy and Asthma Center, AllerVie Health-Alabama Allergy and Asthma Center, Birmingham, Stati Uniti D'america⁷ - LEO Pharma A/S, LEO Pharma A/S, Ballerup, Danimarca⁸ - Oregon Medical Research Center, Oregon Medical Research Center, Portland, OR, USA, Portland, Stati Uniti D'america⁹

TOPIC 03. DERMATOLOGIA ALLERGOLOGICA

52. Systemic exposure of delgocitinib cream in adults with moderate to severe Chronic Hand Eczema in the phase 3 DELTA 2 trial

Maria Concetta Fargnoli¹, Diamant Thağl², Daniel Madsen³, Kadriye Saday³, Melinda Gooderham^{4,5}

¹Department of Biotechnological and Applied Clinical Sciences, University of L'Aquila, L'Aquila, Italy; ²Institute and Comprehensive Center for Inflammation Medicine, University of Lübeck, Lübeck, Germany; ³LEO Pharma A/S, Ballerup, Denmark; ⁴Department of Dermatology, Queens University, Peterborough, Ontario, Canada; ⁵SKiN Centre for Dermatology and Probiy Medical Research, Peterborough, Ontario, Canada

53. Un caso di ipersensibilità ritardata a tatuaggio permanente

Maria Carla Pisani¹, Caterina Foti¹

¹U.O.C Dermatologia e Venereologia, A.O.U.C. Policlinico di Bari, Università degli studi di Bari "Aldo Moro", Bari, Italia

54. Long-term safety and efficacy of delgocitinib cream for up to 36 weeks in adults with Chronic Hand Eczema: results of the Phase 3 open-label extension DELTA-3 trial

Luca Stingeni¹, Melinda Gooderham^{2,3}, Sonja Molin⁴, Robert Bissonnette⁵, Margitta Worm⁶, Marie-Noëlle CrÉPY^{7,8}, Richard B Warren^{9,10}, Sibylle Schliemann¹¹, Cherry Lou Balita-Crisostomo¹², Marie Louise Oesterdal¹², Tove Agner¹³

¹Dermatology Section, Department of Medicine and Surgery, University of Perugia, Perugia, Italy; ²Department of Medicine, Queens University, Kingston, Ontario, Canada; ³SKiN Centre for Dermatology and Probiy Medical Research, Peterborough, Ontario, Canada; ⁴Division of Dermatology, Queen's University, Kingston, Canada; ⁵Innovaderm Research, Montreal, Quebec, Canada; ⁶Division of Allergy and Immunology, Department of Dermatology, Venerology and Allergy, Charité Universitätsmedizin Berlin, Germany; ⁷Department of Dermatology, University Hospital of Centre of Paris, Cochin Hospital, AP-HP, Paris, France; ⁸Department of Occupational and Environmental Diseases, University Hospital of Centre of Paris, Hôtel-Dieu Hospital, AP-HP, Paris, France; ⁹Dermatology Centre, Northern Care Alliance NHS Foundation Trust, Manchester,

UK; ¹⁰NIHR Manchester Biomedical Research Centre, Manchester University NHS Foundation Trust, Manchester Academic Health Science Centre, Manchester, UK; ¹¹Department of Dermatology, University Hospital Jena, Jena, Germany; ¹²LEO Pharma A/S, Ballerup, Denmark; ¹³Department of Dermatology, Bispebjerg Hospital, University of Copenhagen, Copenhagen, Denmark

- 55. Efficacia dell'upadacitinib sulla sensibilizzazione da contatto in pazienti atopici**
Flavia Raia¹, Mario De Lucia¹, Francesca Di Vico¹, Maddalena Napolitano¹, Matteo Noto¹, Cataldo Patruno²
¹ Sezione di Dermatologia, Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia, Università di Napoli Federico II, Napoli, Italia; ² Dipartimento di Scienze della Salute, Università Magna Graecia di Catanzaro, Catanzaro, Italia.
- 56. Cross-reazioni ai corticosteroidi sistemici in pazienti con sensibilizzazione da contatto a budesonide: esperienza della sezione di Dermatologia di Perugia (2017-2023)**
Rossella Marietti¹, Daniela Agostinelli¹, Samane Ali Biglu Marash, Leonardo Bianchi¹, Katharina Hansel¹, Marta Tramontana¹, Luca Stingeni¹
¹Sezione di Dermatologia, Dipartimento di Medicina e chirurgia, Università degli studi di Perugia, Italia
- 57. Gestione delle infezioni batteriche superficiali della cute: impetigine**
Marco Ardigò
Reparto di Dermatologia e Venereologia IRCSS Humanitas, Milano
- 58. Gestione delle infezioni batteriche superficiali della cute: follicolite**
Marco Ardigò
Reparto di Dermatologia e Venereologia IRCSS Humanitas, Milano
- 59. Sensibilizzazione da contatto in adulti con dermatite atopica: un'esperienza ventennale di un singolo centro terziario**
Anna Zambello¹, Anna Bolzon¹, Giulia Biolo¹, Francesca Caroppo¹, Laura Ventura², Anna Belloni Fortina¹
¹Unità di Dermatologia, Dipartimento di Medicina (DIMED), Università di Padova, Padova, Italia; ²Dipartimento di Scienze Statistiche, Università di Padova, Padova, Italia

TOPIC 04. DERMATOLOGIA CHIRURGICA

- 60. BCC dell'ala nasale: lembo o innesto? Modulazione di differenti strategie ricostruttive per il miglior esito estetico riparativo di una sede difficile**
Michele Lanzetti¹, Fabrizio R. Mancuso¹, Luca Mariano¹, Emanuele M. Cipollini¹
¹S.O.C. Dermatologia, Dipartimento di Scienze della Salute, Ospedale Palagi, Università di Firenze, Firenze, Italia
- 61. Esperienza d'impiego di Dialkylcarbamoyl-chloride (DACC) per medicazione di sito donatore di innesto cutaneo**
Edoardo Mora¹ - Stefano Macchi¹ - Alessandra Massa¹ - Claudio Feliciani¹ - Michele Maria Dominici¹
U.O. Dermatologia Azienda Ospedaliera Universitaria di Parma, Università degli Studi di Parma, Parma, Italia¹

- 62. Riparazione del letto ungueale con sostituti dermici dopo l'asportazione di carcinoma a cellule squamose (SCC)**
 Davide Bertolla¹, Sebastiano Posenato¹, Federico Tartari², Alfonso Motolese², Anna R. Lombardi³, Andrea Conti²
¹Sezione di Dermatologia, Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Ferrara, Ferrara, Italia;
²Struttura Complessa Dermatologia, Ospedale Infermi di Rimini, AUSL Romagna, Rimini, Italia;
³U.O. Anatomia Patologica, Ospedale Infermi di Rimini, AUSL Romagna, Rimini, Italia
- 63. Porocarcinoma del piede: come maneggiare un caso senza chirurgia di Mohs?**
 Giovanni Marco D'Agostino¹, Tommaso Bianchelli¹, Valentina Di Gregorio
¹ S.O.D. Dermatologia, Istituto Nazionale di Riposo e Cura per Anziani, INRCA-IRCCS Hospital, Ancona, Italia
- 64. Carcinoma della Palpebra Inferiore: Lembo di Tripier modificato vs Lembo di avanzamento - tecniche a confronto**
 Fortunato Cassalia¹ - Leonardo Azzi¹ - Francesco Gratteri¹ - Mauro Giordani²
¹Dipartimento di Medicina, Clinica Dermatologica, Università di Padova, Padova, Italia; ²U.O.S.D. di Dermatologia, Dipartimento di Medicine Specialistiche, Rovigo, Italia
- 65. Dermatofibrosarcoma protuberans del viso: utilizzo del sostituto dermico come tecnica ricostruttiva**
 Valentina Carelli¹, Bruno Loré², Rossella Pitocco¹, Roberto Magnato², Rosita Saraceno¹
¹U.O.C. di Dermatologia, Ospedale F. Tappeiner, Merano, Bolzano, Italia; ²U.O.C. di Otorinolaringoiatria e Chirurgia Maxillo-Facciale, Ospedale F. Tappeiner, Merano, Bolzano, Italia
- 66. Quando il gioco si fa duro... il caso di Cesare**
 Matteo Ornielli¹, Samane Ali Biglu Marash¹, Gian M. Tomassini¹, Rosa Cucchia¹, Leonardo Bianchi¹, Luca Stingeni¹
 Sezione di Dermatologia, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Perugia, Perugia, Italia¹.
- 67. Studio retrospettivo sull'incidenza dei non-melanoma skin cancers (NMSCs) e sulle principali cause di incompleta exeresi**
 Caterina Damiani¹, Giuseppe La Rosa¹, Matteo Pasotti¹, Paola Monari¹
¹U.O. Dermatologia, ASST Spedali Civili di Brescia, Università degli Studi di Brescia - Brescia, Italia
- 68. Vermigliectomia modificata nella ricostruzione del labbro inferiore: un approccio chirurgico in un caso di carcinoma squamocellulare infiltrante**
 Caterina Damiani¹, Cesare Ariasi¹, Sara Mezzana¹, Paola Monari¹
¹U.O. Dermatologia, ASST Spedali Civili di Brescia, Università degli Studi di Brescia - Brescia, Italia
- 69. Gestione di ustioni e ferite post-traumatiche e ulcerative in dermatologia**
 Linda Tognetti, Pietro Rubegni
 Dipartimento di Dermatologia, Università degli studi di Siena, Siena, Italia
- 70. Gestione di piccole ferite in dermatologia**
 Maria Rita Nasca, Alessandra Scilletta, Giuseppe Micali
 Clinica Dermatologica, Università di Catania, Catania, Italia

TOPIC 05. DERMATOLOGIA ESTETICA

- 71. Ritorno al futuro: la tossina botulinica fra stato dell'arte e nuove prospettive off-label**
Michele Lanzetti^{1,2}, **Fabrizio R. Mancuso**^{1,2}, **Luca Mariano**^{1,2}, **Emanuele M. Cipollini**^{1,2}
¹S.O.C. Dermatologia, Ospedale Palagi, Firenze, Italia; ²Dipartimento di Scienze della Salute, Università di Firenze, Firenze, Italia
- 72. Expanding aesthetic technology horizons: A systematic review of microcoring**
Ilana Breen¹, **Bridget Myers**¹, **Morgan Murphrey**², **Michelle Vy**^{1,3}, **Suzanne Kilmer**^{1,3}
¹University of California, Davis Department of Dermatology, Sacramento, CA; USA; ²Wellman Center for Photomedicine, Massachusetts General Hospital and Department of Dermatology, Harvard Medical School, Boston, MA; USA; ³Laser and Skin Surgery Center of Northern California, Sacramento, CA; USA
- 73. Valutazione clinica ed ecografica dell'efficacia di una crema ipertonica nel trattamento della cellulite**
Antonio Di Guardo^{1,2}, **Carmen Solito**³, **Vito Cantisani**³, **Federica Rega**^{1,2}, **Luca Gargano**^{1,2}, **Giulia Azzella**^{1,2}, **Steven P. Nisticò**^{1,2}, **Giovanni Pellacani**^{3,2}, **Carmen Cantisani**^{3,2}
¹Unità di Dermatologia e Venereologia, Policlinico Umberto I, Università Sapienza, Roma, Italia; ²Dipartimento di Scienze Cliniche Internistiche, Anestesiologiche e Cardiovascolari, Roma, Italia; ³Unità di Diagnostica per Immagini e Radioterapia, Policlinico Umberto I, Università Sapienza, Roma, Italia
- 74. SkinChronicle: strategie topiche per la gestione dei ritmi circadiani della pelle**
Giorgia Mondadori, **Daniela Pinto**, **Fabio Rinaldi**
 Giuliani Spa, Milano, Italy
- 75. Effetto anti-aging della tirbanibulina 1% unguento**
Federica Li Pomì¹, **Mario Vaccaro**^{2,3}, **Federico Vaccaro**⁴, **Francesco Borgia**^{2,3}
¹Dipartimento di Medicina di Precisione in Area Medica, Chirurgica e Critica, Policlinico Universitario "Paolo Giaccone", Università degli Studi di Palermo, Palermo, Italia; ²U.O. Dermatologia, Policlinico Universitario "Gaetano Martino", Messina, Italia; ³Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università degli Studi di Messina, Messina, Italia; ⁴Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali, Policlinico Universitario "Gaetano Martino", Università degli Studi di Messina, Messina, Italia
- 76. Ringiovanimento cutaneo simultaneo in pazienti con cheratosi attinica e tumori cutanei non melanoma: studio su una serie di casi**
Nadia Sciamarrelli^{*}, **François Rosset**^{*}, **Sara Boskovic**¹, **Silvia Borriello**¹, **Luca Mastorino**¹, **Simone Ribero**¹, **Pietro Quaglino**¹, **Paolo Broganelli**¹
¹Clinica Dermatologica, A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino, Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Torino - Torino, Italia.

TOPIC 06. DERMATOLOGIA PEDIATRICA

- 77. Cheratodermia Acquagenica: una diagnosi accidentale**
Silvia Giordano¹, **Federica Gelato**¹, **Orsola Crespi**², **Michela Ortoncelli**¹, **Simone Ribero**¹, **Pietro Quaglino**¹
¹Dermatologia, Dipartimento di Scienze Mediche; Università di Torino; Torino; Italia

- 78. Micosi profonda da Exserohilum Rostratum in soggetto in trattamento chemioterapico per leucemia linfatica acuta**
Sebastiano Posenato¹, Davide Bertolla¹, Federico Tartari², Anna R. Lombardi³, Pietro Gasperini⁴, Andrea Conti², Roberta Pericoli¹
¹Sezione Dermatologia, Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Ferrara, Ferrara, Italia; ²S.C. Dermatologia, Ospedale Infermi di Rimini, AUSL Romagna, Rimini, Italia; ³U.O. Anatomia Patologica, Ospedale Infermi di Rimini, AUSL Romagna, Rimini, Italia; ⁴U.O. Oncematologia Pediatrica, Ospedale Infermi di Rimini, AUSL Romagna, Rimini, Italia
- 79. Un'estesa malformazione venosa del tronco in un paziente adolescente: possibili scenari terapeutici**
Giulio Montes¹, Manfredi Magliulo¹, Elisabetta Magnaterra¹, Massimo Gola¹, Samantha F. Berti¹.
¹U.O. Dermatologia e Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia, Dipartimento di Scienze della Salute Umana, Università di Firenze, Firenze, Italia.
- 80. Pilomatricoma: Clinica e dermoscopia in 55 pazienti pediatrici**
Marco A. Chessa^{1,2}, Maria F. Baracca^{1,2}, Alice N. Rossi^{1,2}, Bianca M. Piraccini^{1,2}, Vittorio De Pietro³, Valerio M. Picciola⁴, Alessandra Gelmetti^{1,2}, Iria Neri¹
¹ Dermatology Unit - IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna, Bologna, Italy; ² Department of Experimental, Diagnostic and Specialty Medicine, Alma Mater Studiorum University of Bologna, Italy; ³ Dermatology Unit - Azienda Ospedaliera-Universitaria di Siena, Siena, Italy; ⁴ University of Bologna, School of Medicine and Surgery, Bologna, Bologna, Italy.
- 81. Un'insolita eruzione cutanea in una ragazza di 14 anni**
Francesco Gratteri, Francesca Caroppo, Maria L. Deotto, Fortunato Cassalia, Roberto Salmasso, Anna Belloni Fortina
 Centro Regionale di Dermatologia Pediatrica, Dipartimento della Salute della Donna e del Bambino, Università degli Studi di Padova. Padova, Italia
- 82. Psoriasi pustolosa associata ad infezione da Adenovirus**
Francesco Gratteri, Fortunato Cassalia, Francesca Caroppo, Anna Belloni Fortina
 Centro Regionale di Dermatologia Pediatrica, Dipartimento della Salute della Donna e del Bambino, Università degli Studi di Padova. Padova, Italia
- 83. Epidermolisi bollosa in pazienti pediatrici a seguito di infezione da SARS-CoV-2**
Antonella Tammaro¹ - Francesca Romana Parisella² - Carmen Cantisani³ - Ganiyat Adenike Ralitsa Adebajo⁴ - Aso Faeq Salih⁵
 Università "Magna Graecia" di Catanzaro, Dipartimento di Scienze della Salute, Catanzaro, Italia ¹ - The University of Queensland, Department of Medicine, Brisbane, Australia ² - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Dipartimento di Dermatologia, Roma, Italia ³ - Univeristà degli Studi di Parma, Dipartimento di Medicina, Parma, Italia ⁴ - University Hospital of Sulaimani, Department of Pediatric Cardiology, Sulaymaniyah, Iraq ⁵
- 84. Lichen planus pigmentosus a distribuzione blaschkoide: una rara entità**
Laura Gnesotto^{1,2}, Guido Mioso^{1,2}, Fortunato Cassalia^{1,2}, Anna Lunardon^{1,2}, Francesca Caroppo^{1,2}, Anna Belloni Fortina^{1,2}
¹U.O. Dermatologia, Dipartimento di Medicina DIMED, Università di Padova, Padova, Italia; ²Centro Regionale di Dermatologia Pediatrica e Genodermatosi, Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino, Università di Padova, Padova, Italia

- 85. Una peculiare dermatite lichenoida**
Elisa Cecchini¹ - Elena Sofia Caroppo¹ - Rosa Cucchia² - Marta Tramontana¹ - Katharina Hansel¹ - Luca Stingeni¹
¹Sezione di Dermatologia, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Perugia, Perugia, Italia; ²Sezione di Dermatologia, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Azienda Ospedaliera di Perugia, Perugia, Italia
- 86. Ulcera di Lipschütz, descrizione di un caso**
Andrea Agostini, Martina Merli, Michele Panzone, Paolo Broganelli
 Sezione di Dermatologia, Dipartimento di Scienze Mediche, A.O. Ordine Mauriziano, Torino, Italia
- 87. Paediatric cutaneous lymphomas including rare subtypes: 40-years' experience at a tertiary referral centre**
Silvia Alberti Violetti¹ - Gianluca Avallone¹ - Cristiana Colonna² - Gianluca Tavoletti¹ - Luigia Venegoni¹ - Valentina Merlo¹ - Stefano Cambiaghi² - Emilio Berti³ - Riccardo Cavalli²
 Fondazione IRCCS Ca' Granda- Ospedale Maggiore Policlinico, UOC Dermatologia, Università degli Studi di Milano, Milano, Italia ¹ - Fondazione IRCCS Ca' Granda- Ospedale Maggiore Policlinico, UO Dermatologia Pediatrica, Dipartimento di Scienze cliniche e della Comunità, Milano, Italia ² - IRCCS MULTimedica, Divisione di Patologia, Milano, Italia ³
- 88. Non solo eczema: un caso di linfoma cutaneo pediatrico**
Silvia Giordano¹, Gabriele Rocuzzo¹, Federica Gelato¹, Nicole Macagno¹, Michela Ortoncelli¹, Simone Ribero¹, Pietro Quaglino¹
¹Dipartimento di Scienze Mediche; Sezione di Dermatologia; Università di Torino; Torino; Italia

TOPIC 08. DERMATOLOGIA PSICOSOMATICA

- 89. Cute e psiche, uno strano legame**
Martina Uda¹, Cosimo Cherveddu¹, Gabriele Biondi², Maria A. Montesu², Rosanna R. Satta².
¹U.O.C. Dermatologia e Venereologia, Dipartimento Scienze Mediche e Sanità Pubblica, Università degli Studi di Cagliari, Cagliari, Italia; ²SSD Dermatologia e Venereologia, Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Farmacia, Università degli Studi di Sassari, Sassari, Italia.
- 90. Dermatite artefatta: una diagnosi complessa**
Giorgia Salvia¹ - Giulia Ciccarese² - Cristian Fidanzi³ - Maurizio Congedo⁴ - Mario Mastrolonardo² - Francesco Drago⁵ - Valentina Dini¹ - Marco Romanelli¹
 Università di Pisa, Dipartimento di Dermatologia, Pisa, Italia ¹ - University of Foggia, Dermatology Unit, Department of Medical and Surgical Science, Foggia, Italia ² - Hospital of Carrara, Unit of Dermatology, Carrara, Italia ³ - Civil Hospital Vito fazzi, Unit of Dermatology, Lecce, Italia ⁴ - University of Genoa, Section of Dermatology, DISSAL, IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova, Italia ⁵

TOPIC 09. DERMATOPATOLOGIA CLINICA

- 91. Calcifilassi senza interessamento sistemico: un case report**
Marco Andreassi¹ - Ginevra Pertusi¹ - Giovanni Tacchini¹ - Massimo Gattoni¹ - Rossana Tiberio¹
 S.C. Dermatologia, Ospedale Sant'Andrea, Vercelli, Italia ¹

POSTER

92. **Acanthosis nigricans e papillomatosi florida cutanea in un paziente con adenocarcinoma polmonare metastatico: un caso clinico**
*Martina Vultaggio*¹, *Virginia Maffei*¹, *Ludovico Rao*¹, *Elena Campione*¹, *Cosimo Di Raimondo*¹, *Luca Bianchi*¹
¹Sezione di Dermatologia, Dipartimento Medicina dei Sistemi, Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Roma, Italia
93. **Autoimmunità multiorgano associata al timoma: un raro disturbo con frequente coinvolgimento cutaneo**
Francesco Toso^{1,2}, *Matteo Bianco*^{1,2}, *Luigi Gargiulo*^{1,2}, *Antonio Costanzo*^{1,2}
¹Department of Biomedical Science, Humanitas University, Pieve Emanuele (MI), Italy; ²Dermatology Unit, Humanitas Research Hospital - IRCCS, Rozzano (MI), Italy
94. **Micosi fungoide e Sindrome di Sézary con fenotipo T-follicular helper: una serie clinico-patologica di 33 casi**
*Italo Francesco Aromolo*¹ - *Giorgio Alberto Croci*¹ - *Silvia Alberti Violetti*¹ - *Donata Micello*² - *Emilio Berti*¹
¹Università degli Studi di Milano Statale, Milano, Italia; ²Multimedica Milano, Università degli Studi di Milano Statale, Milano, Italia
95. **Il nodulo che non ti aspetti**
*Valentina Di Gregorio*¹, *Lorenzo Morresi*¹, *Tommaso Bianchelli*¹, *Giovanni Marco D'agostino*¹, *Giulia Veronesi*²
¹U.O.C. Dermatologia, IRCCS INRCA di Ancona, Italia; ²IRCCS AOU Bologna / Università Alma Mater Studiorum, Dipartimento di Dermatologia / Scienze Mediche e Chirurgiche (DIMEC), Bologna, Italia
96. **Eritema anulare eosinofilo: approfondimenti clinici, istopatologici e approcci terapeutici.**
*Luca Bettolini*¹, *Stefano Bighetti*¹, *Vincenzo Maione*¹, *Marina Venturini*¹, *Piergiacomo Calzavara-Pinton*¹, *Franco Rongioletti*^{2,3}
¹U.O. Dermatologia, Università degli Studi di Brescia, Spedali Civili di Brescia, Brescia, Italy; ²Dipartimento di Dermatologia Clinica, Università Vita-Salute San Raffaele, Milano, Italia; ³Unità di Dermatologia, Ospedale IRCCS San Raffaele, Milano, Italia.
97. **Angiocheratoma gigante vulvare: aspetti clinico-dermoscopici e associazioni con altre patologie vulvari**
*Gabriella Perillo*¹ - *Biancamaria Zuccaro*¹ - *Giovanni Cecchi*¹ - *Vincenzo De Giorgi*¹
¹U.O Dermatologia, Dipartimento di Scienze della Salute, Presidio Ospedaliero Piero Palagi, Università degli Studi di Firenze, Firenze, Italia

TOPIC 10. DIAGNOSTICA NON INVASIVA IN DERMATOLOGIA

98. **Carcinoma squamocellulare invasivo del pene e microscopia confocale a riflettanza: è una valida alternativa all'istopatologia?**
Luca Rapparini^{1,2}, *Aurora Maria Alessandrini*^{1,2}, *Biagio Scotti*^{1,2}, *Emi Dika*^{1,2}
¹S.S.D. Dermatologia Oncologica, IRCCS AOU-BO Policlinico Sant'Orsola Malpighi, Bologna, Italy; ²Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Alma Mater Studiorum Università di Bologna, Italy

99. **DNA tumorale circolante: un promettente biomarcatore nel melanoma di stadio III BRAF+**
Gabriele Roccuozzo¹, Eleonora Bongiovanni¹, Sara Marchisio², Alessia Ricci³, Ada Funaro², Rebecca Senetta³, Simone Ribero¹, Pietro Quaglino¹
¹Dermatologica, Dipartimento Scienze Mediche, Università di Torino, Torino, Italia; ²Immunogenetica, Dipartimento Scienze Mediche, Università di Torino, Torino, Italia; ³Anatomia Patologica, Dipartimento Oncologia, Università di Torino, Torino, Italia
100. **Patterns dermoscopici e fenotipici delle lesioni melanocitarie famigliari: uno studio pilota in un centro di III livello**
Gabriele Roccuozzo¹, Silvia Giordano¹, Thomas Granato¹, Francesco Cavallo¹, Luca Mastorino¹, Gianluca Avallone¹, Barbara Pasini², Pietro Quaglino¹, Simone Ribero²
¹Clinica Dermatologica; Dipartimento di Scienze Mediche; Università di Torino; Torino; Italia; ²Unità Genetica Medica; AOU Città della Salute e della Scienza di Torino; Torino; Italia
101. **Utilità del 400 X nella diagnostica e follow-up delle lesioni melanocitarie in accrescimento**
Maria C. Vecchio¹, C. Leonard¹, Elisa Cinotti¹, Linda Tognetti¹, Pietro Rubegni¹
¹Clinica Dermatologica, Dipartimento di scienze Neurologiche e Chirurgiche, Università di Siena, Siena, Italia
102. **Alopecia Fibrosante Frontale e nuove strategie diagnostiche**
Maria Elisabetta Greco¹, Camilla Chello¹, Maria C. Acri¹, Luca Rubino², Francesca P. Sasso¹, Simone Michelini¹, Gemma Caro¹, Martina Giampieri¹, Alfredo Rossi¹ and Giovanni Pellacani¹
¹Dipartimento di Dermatologia, Università Sapienza, Roma, Italia; ²Sezione di Dermatologia, Università Aldo Moro, Bari, Italia
103. **Valutazione in-vivo mediante line-field confocal optical coherence tomography della risposta agli inibitori del pathway di hedgehog nel carcinoma basocellulare localmente avanzato**
Enrico Bocchino^{1,2}, Simone Cappilli^{1,2}, Gerardo Palmisano^{1,2}, Andrea Paradisi^{1,2}, Alessandro Di Stefani^{1,2}, Ketty Peris^{1,2}
¹Dermatologia, Dipartimento di Medicina e Chirurgia Traslazionale, Università Cattolica del Sacro Cuore, Rome, Italy; ²UOC di Dermatologia, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli - IRCCS, Rome, Italy
104. **Pigmentazione esogena vs recidiva di lentigo maligna**
Francesco Piscazzi^{1,2}, Sara Di Giulio^{1,2}, Antonio Costanzo^{1,2}, Marco Ardigo^{1,2}
¹Dermatology Unit, IRCCS Humanitas Research Hospital, Rozzano, Milan, Italy; ²Department of Biomedical Sciences, Humanitas University, Pieve Emanuele, Italy;
105. **Efficacia di baricitinib in pazienti affetti da alopecia areata: utilità della valutazione tricoscopica**
Laura Diluvio, Enrico Matteini, Sara Lambiase, Arnaldo Cioni, Ruslana Gaeta Shumak, Danilo Cavalloro, Elena Campione, Luca Bianchi
 UOSD Dermatologia, Dipartimento di Medicina dei Sistemi, Policlinico di Tor Vergata, Roma, Italia
106. **Correlazione delle caratteristiche istologiche con l'imaging ottenuto mediante Line-field Confocal Optical Coherence Tomography (LC-OCT) nel Granuloma facciale**

POSTER

Cesare Ariasi¹ - Stefano Bighetti¹ - Mariachiara Arisi¹ - Luca Rubelli¹ - Grazia Linda Artelli¹ - Isacco Cattaneo¹ - Simone Soglia¹

Università Degli Studi di Brescia, U.O. Dermatologia, ASST-Spedali Civili Brescia, Brescia, Italia¹

107. Caratteristiche dermatoscopiche dell'amiloidosi cutanea nodulare primaria localizzata
Zeno Fratton¹, Noemi Plozner¹, Alessandro De Pellegrin², Enzo Errichetti¹

¹ Clinica Dermatologica, Dipartimento di Medicina, Università di Udine, Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale, Udine, Italia; ² Istituto di Anatomia Patologica, Dipartimento di Medicina, Università di Udine, Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale, Udine, Italia

108. Il rosso e il nero: un nodulo rosso su cute tatuata

Tommaso Bianchelli¹, Giovanni Marco D'agostino¹, Valentina Di Gregorio¹, Giulia Veronesi²

¹ U.O.C. Dermatologia, IRCCS INRCA di Ancona, Italia; ² IRCCS AOU Bologna / Università Alma Mater Studiorum, Dipartimento di Dermatologia / Scienze Mediche e Chirurgiche (DIMEC), Bologna, Italia

109. (Pseudo) Cheratoderma Acquagenico (Sporadico) in un giovane adulto: dettagli dermatoscopici

Antonio Russo^{1,2}, Davide Melandri³, Bianca Maria Piraccini^{3,4}, Corrado Zengarini^{3,4}

¹ S.O.C. Centro Grandi Ustionati/Dermatologia Cesena, AUSL Romagna, Forlì, Italia; ² Skin-Clinic, Forlì, Italia; ³ Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Università degli Studi di Bologna, Bologna, Italia; ⁴ Unità di Dermatologia, IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna, Bologna, Italia

110. Una strana lesione pigmentata del capezzolo e dell'areola mammaria

Salvatore Vitale^{1,2}, Emi Dika^{1,2}, Cosimo Misciali^{1,2}, Giorgio De Benedetto^{1,2}, Sabina Vaccari^{1,2}

¹ S.S.D. Dermatologia Oncologica, IRCCS AOU-BO Policlinico Sant'Orsola Malpighi, Bologna, Italy; ² Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, Bologna, Italy.

111. Ruolo di LC-OCT nella diagnosi delle lesioni melanocitarie

Simone Soglia¹, Vincenzo Maione¹, Piergiacomo Calzavara Pintoni¹, Marina Venturini¹

¹ U.O. Dermatologia degli Spedali Civili di Brescia - Università degli Studi di Brescia - Brescia, Italia

112. Due casi di carcinoma mammario primitivo con coinvolgimento del capezzolo e dell'areola: una straordinaria varietà clinica e dermoscopia

Giorgio De Benedetto^{1,2}, Salvatore Vitale^{1,2}, Emi Dika^{1,2}, Cosimo Misciali^{1,2}, Sabina Vaccari^{1,2}

¹ S.S.D. Dermatologia Oncologica, IRCCS AOU-BO Policlinico Sant'Orsola Malpighi, Bologna, Italy; ² Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Alma Mater Studiorum Università di Bologna, Italy

113. Ruolo dell'ecografia ad altissima risoluzione (UHFUS) nella diagnosi e nel monitoraggio della retronichia

Bianca Cei¹ - Giammarco Granieri¹ - Alessandra Michelucci² - Flavia Manzo Margiotta¹ - Valentina Dini¹ - Marco Romanelli¹

¹ U.O. Dermatologia, Università di Pisa, Pisa, Italia - ² U.O. Dermatologia, Università di Pisa, Pisa, Italia

114. Dermatite allergica da contatto da diclofenac sodico/acido ialuronico 3% gel: valutazione mediante tomografia a coerenza ottica

Giulia Azzella¹ - Emanuele Rovaldi¹ - Noah Musolff¹ - Antonio Di Guardo¹ - Teresa Grieco¹ - Luca Gargano¹ - Giovanni Pellacani¹ - Carmen Cantisani¹

Unità di Dermatologia, Policlinico Umberto I, Università La Sapienza, Dipartimento di Medicina Interna e Specialità mediche, Roma, Italia¹

115. Caratterizzazione di alopecia areata con line field confocal optical coherence tomography (LC-OCT): uno studio preliminare

Martina Dragotto¹, Emanuele Trovato¹, Linda Tognetti¹, Elisa Cinotti¹, Pietro Rubegni¹

¹ U.O.C. Dermatologia, Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze, Università di Siena, Siena, Italia

TOPIC 11. FOTODERMATOLOGIA

116. Utilizzo della terapia fotodinamica con acido 5-aminolevulinico topico (ALA-PDT) per il trattamento del lichen sclerosus del volto

Nello Tommasino¹, Giuseppe Lauletta¹, Gustavo Spanò¹, Lorenzo Scaramuzzino¹, Gaia De Fata Salvatore¹, Massimiliano Scalvenzi¹, Luigi Coronella¹

¹Sezione di Dermatologia, Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia, Università di Napoli Federico II, Napoli, Italia.

117. L'impiego della fototerapia UVA1 nell'era dei biologici e delle small molecules dopo 25 anni di esperienza clinica

Luca Bettolini¹, Stefano Bighetti¹, Sara Rovaris¹, Vincenzo Maione¹, Mariateresa Rossi¹, Piergiacomo Calzavara-Pinton¹, Marina Venturini¹

¹U.O. Dermatologia, Università degli Studi di Brescia, Spedali Civili di Brescia, Brescia, Italy

118. Un colpo di sole inaspettato

Valeria Esposito¹, Alberto Annunziata¹, Francesca Di Vico¹, Matteo Noto¹, Cataldo Patruno², Maddalena Napolitano¹, Luigi Coronella¹

¹Sezione di Dermatologia, Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia, Università di Napoli Federico II, Napoli, Italia;² Dipartimento di Scienze della salute, Università Magna Graecia di Catanzaro, Catanzaro, Italia.

119. Evaluation of preventive and repairing activity of new products containing a DNA Reactivator Complex in photo exposure skin damage by in vitro tests

Sara Cruciani¹ - Giuseppe Baratta² - Magnoli Margherita¹ - Noemi Dell'Ossa²

Department of Biomedical Sciences, University of Sassari, Viale San Pietro 43/B, 07100, Sassari, Italy¹ - GD Tecnologie Interdisciplinari Farmaceutiche S.r.l., Roma, Italy²

TOPIC 12. IDROSADENITE SUPPURATIVA

120. Efficacia e Sicurezza di Secukinumab in pazienti affetti da idrosadenite suppurativa che hanno fallito con adalimumab: uno studio real life di 52 settimane

Fabrizio Martora¹, Claudio Marasca², Teresa Battista¹, Luca Potestio¹, Matteo Megna¹,

¹Dipartimento di Dermatologia, Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli, Italia;

²Dipartimento di Dermatologia, Ospedale Cardarelli, Napoli, Italia

- 121. Concordance between IHS4-55 response and HiSCR: A Post hoc analysis of the SUNSHINE and SUNRISE Phase 3 Randomised Trials of Secukinumab in patients with moderate to severe hidradenitis suppurativa**
Gloria Gasperini¹ · Christos Zoubulis² · Afsaneh Alavi³ · Vincenzo Bettoli⁴ · Athanasios Kyrgidis⁵ · Iryna Lobach⁶ · Michelle A. Lowes⁷ · Angela Llobet Martinez⁸ · Antonio Martorell-Calatayud⁹ · Angelo V. Marzano¹⁰ · Alejandro Molina-Leywa¹¹ · Christine-Elke Ortmann⁶ · Errol P. Prens¹² · Shoba Ravichandran¹³ · Marco Romanelli¹⁴ · Christopher J. Sayed¹⁵ · Jacek C. Szepietowski¹⁶ · Nicolas Thomas⁶ · Hessel H. van der Zee¹² · Magdalena B Wozniak¹⁷ · Thrasyvoulos Tzellos¹⁸
 Novartis Farma, Medical Department, Milano, Italia¹ · Departments of Dermatology, Venereology, Allergology and Immunology, Staedtisches Klinikum, Dessau, Germania² · Department of Dermatology, Mayo Clinic, Rochester, Stati Uniti D'america³ · 4Section of Dermatology and Infectious Diseases, Department of Medical Sciences, Università di Ferrara, Ferrara, Italia⁴ · Department of Maxillofacial Surgery, Papanikolaou General Hospital of Thessaloniki, Thessaloniki, Grecia⁵ · Novartis Pharma AG, Medical Department, Basel, Svizzera⁶ · The Rockefeller University, The Rockefeller University, New York, Stati Uniti D'america⁷ · Novartis Pharma AG, Medical Department, Basel, Svizzera⁸ · Department of Dermatology, Hospital de Manises, Valencia, Spagna⁹ · Dermatology Unit, Ospedale Maggiore Policlinico Università di Milano, Milano, Italia¹⁰ · Hidradenitis Suppurativa Unit, Hospital Universitario Virgen de Las Nieves, Granada, Spagna¹¹ · Department of Dermatology, Erasmus Medical Center, Rotterdam, Paesi Bassi¹² · Novartis Pharmaceuticals Corporation, Medical Department, East Hanover, New Jersey,, Stati Uniti D'america¹³ · Department of Dermatology, University of Pisa, Pisa, Italia¹⁴ · Department of Dermatology, University of North Carolina, Chapel Hill, Stati Uniti D'america¹⁵ · 16 Department of Dermatology, Venereology and Allergology Poland, Medical University, Wrocław, Wrocław, Polonia¹⁶ · Novartis Ireland Limited, Medical Department, Dublin, Irlanda¹⁷ · Department of Dermatology, Nordland Hospital Trust, Bodø, Norway, Nordland Hospital Trust, Bodo, Norvegia¹⁸
- 122. Confronto dei costi della chirurgia convenzionale rispetto alla chirurgia ablativa con laser CO2 nell'idrosadenite suppurativa: un'analisi preliminare**
Corrado Zengarini^{1,2}, Martina Mussi^{1,2}, Antonio Russo³, Andrea Morellini³, Davide Melandri^{2,3}, Bianca Maria Piraccini^{1,2}, Alessandro Pileri^{1,2}, Valeria Gaspari³, Michelangelo La Placa^{1,2}
¹ U.O.C. di Dermatologia, IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna, Bologna, Italia; ² Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Università degli studi di Bologna, Bologna, Italia; ³ Department of Dermatology, Centro Grandi Ustionati Cesena, AUSL Romagna, Cesena, Forlì-Cesena, Italy
- 123. Idrosadenite suppurativa severa refrattaria a terapie convenzionali: un successo terapeutico con secukinumab**
Edoardo Mora¹ · Stefano Macchi¹ · Pietro Perini¹ · Chiara Zangrando¹ · Arlind Kalaja¹ · Claudio Feliciani¹ · Francesca Satolli¹
 U.O. Dermatologia Azienda Ospedaliera Universitaria di Parma, Università degli Studi di Parma, Parma, Italia¹
- 124. Modulation of beta-defensin 2 and peptidase inhibitor 3 serum protein markers by secukinumab in hidradenitis suppurativa: Results from the SUNSHINE and SUNRISE phase 3 trials**
Daniela Placidi¹ · Aashil A Batavia² · Ben Roediger² · Frank Kolbinger² · Till Roehn² ·

Christian Loesche³ - Magdalena B Wozniak⁴ - Shoba Ravichandran⁵ - Valeria De Luca² - Andre Nogueira da Costa² - Enrico Ferrero²

¹Medical Department, Novartis Italia S.p.A., Milan, Italy; ²Novartis, Novartis Institutes for BioMedical Research, Basel, Switzerland; ³Novartis Pharma AG, Novartis Pharma AG, Basel, Switzerland; ⁴Novartis Ireland Limited, Novartis Ireland Limited, Dublin, Ireland; ⁵Novartis Pharmaceuticals Corporation, Novartis Pharmaceuticals Corporation, East Hanover, NJ, USA

125. Effect of Prior Surgery on the Efficacy and Safety of Secukinumab in Patients with Moderate to Severe Hidradenitis Suppurativa: A Post-hoc Analysis of the SUNSHINE and SUNRISE Trials

Alessandro Ugolini¹ - Falk G Bechara² - Phillippe Guillem³ - Stephanie Goldberg⁴ - Christopher J. Sayed⁵ - Christine-Elke Ortmann⁶ - Iryna Lobach⁶ - Magdalena B. Wozniak⁷ - Angela L. Martinez⁶ - Nicolas Thomas⁶ - Shoba Ravichandran⁷ - Jacek C. Szepietowski⁸ - Hessel Van Der Zee⁹

¹Medical Department, Novartis, Milan, Italy; ²Department of Dermatology, Venereology and Allergology, Ruhr-University Bochum, Bochum, Germany; ³Department of Surgery, Clinique du Val d'Ouest, Ecully, France; ⁴RésolVerneuil, Paris, France; ⁵Mary Washington Healthcare, Virginia, Mary Washington Healthcare, Virginia, Fredericksburg, VA, USA; ⁶Department of Dermatology, European Hidradenitis Suppurativa Foundation (EHSF), University of North Carolina School of Medicine, Chapel Hill, NC, USA; ⁷Medical Department, Novartis Pharma AG, Basel, Switzerland; ⁸Medical Department, Novartis Ireland Limited, Dublin, Ireland; ⁹Department of Dermatology, Venereology, and Allergology, Wroclaw Medical University, Wroclaw, Poland; ⁹Department of Dermatology, Erasmus Medical Center, Rotterdam, the Netherlands

126. Impact of secukinumab on hidradenitis suppurativa-related work productivity and activity impairment: a post-hoc analysis of the SUNSHINE and SUNRISE phase 3 trials

Arianna Tonelli¹ - Robert Sabat² - Simon Francis Thomsen³ - Errol Prens Prens⁴ - Magdalena B. Wozniak⁵ - Angela Llobet Martinez⁶ - Iryna Lobach Lobach⁷ - Ivette Alarcon⁶ - Shoba Ravichandran⁶ - Georgios Kokolakis⁸ - Alexa B. Kimball Kimball⁹

¹Medical Department, Novartis, Milan, Italy; ²Institute of Medical Immunology, Charité, Universitätsmedizin, Berlin, Germany; ³Department of Dermatology, Bispebjerg Hospital, University of Copenhagen, Copenhagen, Denmark; ⁴Department of Dermatology, Erasmus University Medical Center Rotterdam, Rotterdam, the Netherlands; ⁵Medical Department, Novartis, Dublin, Ireland; ⁶Medical Department, Novartis, Basilea, Switzerland; ⁷Department of Dermatology, Venereology and Allergology and Institute of Medical Immunology, Psoriasis Research and Treatment Center, Charité, Universitätsmedizin, Berlin, Germany; ⁸Department of Dermatology, Harvard Medical School and Clinical Laboratory for Epidemiology and Applied Research in Skin, Boston, MA, USA

127. Secukinumab provides sustained improvements in pain in patients with moderate to severe hidradenitis suppurativa: a post-hoc analysis of the SUNSHINE and SUNRISE phase 3 trials

Daniela Placidi¹ - John R. Ingram² - Jacek C. Szepietowski³ - Lukasz Matusiak³ - Joslyn S. Kirby⁴ - Georgios Kokolakis⁵ - Magdalena B. Wozniak⁶ - Christine-Elke Ortmann⁷ - Angela Llobet Martinez⁷ - Shoba Ravichandran⁸ - Ivette Alarcon⁷ - Christelle Pieterse⁷ - Dagmar Presser⁹ - Maryam S. Alam¹⁰ - Dimitrios Ioannides¹¹ - Alexa B. Kimball¹²

Novartis Italia S.p.A., Dipartimento medico, Milano, Italia¹ - Cardiff University, 1Department of Dermatology & Academic Wound Healing, Division of Infection and Immunity, Cardiff, Regno

Unito ² - Wroclaw Medical University, Department of Dermatology, Venereology and Allergology, Wroclaw, Polonia ³ - Penn State Hershey Medical Center, Department of Dermatology, Pennsylvania, Stati Uniti D'america ⁴ - Charité-Universitätsmedizin Berlin, 4Psoriasis Research and Treatment Center, Clinic of Dermatology, Venereology, and Allergology, Berlin, Germania ⁵ - Novartis Ireland Limited, Novartis Ireland Limited, Dublin, Irlanda ⁶ - Novartis Pharma AG, Novartis Pharma AG, Basel, Svizzera ⁷ - Novartis Pharmaceuticals, Novartis Pharmaceuticals, East Hanover, New Jersey, Stati Uniti D'america ⁸ - University Hospital Würzburg (UKW), Department of Dermatology, Venereology and Allergology, Würzburg, Germania ⁹ - SimcoMed Health Ltd, SimcoMed Health Ltd, Barrie, Ontario, Canada ¹⁰ - Aristotle University School of Medicine, First Department of Dermatology and Venereology, Thessaloniki, Grecia ¹¹ - Harvard Medical School and Clinical Laboratory for Epidemiology and Applied Research in Skin (CLEARS), Department of Dermatology, Boston, Massachusetts, Stati Uniti D'america ¹²

- 128. Un caso di reazione lupus-like in seguito a somministrazione di Anti-TNF α**
Sara Boskovic', Federica Repetto', Silvia Giordano', Michela Ortoncelli', Simone Ribero', Pietro Quaglino'.
¹Clinica Dermatologica, A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino, Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Torino, Torino, Italia
- 129. Uso off label di risankizumab nell'idrosadenite suppurativa di grado moderato-severo: case series**
Francesca Poscente¹, Elisabetta Botti¹, Antonia Riviaccio¹, Enrico Matteini¹, Luca Bianchi¹
¹ U.O.S.D. Dermatologia, Dipartimento di medicina, Università degli studi di Roma Tor Vergata, Roma, Italia
- 130. Ruolo delle terapie fisiche, laser e fonti di luce nel trattamento dell'idrosadenite suppurativa: evidenza clinica e nuovi approcci**
Simone Garcovich
EpiCAi (Epidemiology and Care in Acne inversa), European Hidradenitis Suppurativa Foundation e.V. (EHSF), member Roma, Italia
- 131. Un caso di idrosadenite suppurativa, psoriasi e rettocolite ulcerosa: una nuova sindrome o una fortuita concomitanza?**
Elisa Marzola, Talita Mutton, Alessandro Borghi
¹ U.O. Dermatologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara, Dipartimento di Medicina Specialistica, Università di Ferrara, Ferrara, Italy.
- 132. Mantenimento della risposta a bimekizumab fino a 48 settimane in pazienti con idrosadenite suppurativa: analisi aggregata dei responder degli studi clinici randomizzati di fase 3 BE HEARD I e II**
John R. Ingram ¹ - Martina Porter ² - Raj Chovatiya ³ - Evangelos J. Giamarellos-Bourboulis ⁴ - Falk G. Bechara ⁵ - Hideki Fujita ⁶ - Wayne Gulliver ⁷ - Edward Muller ⁸ - Muhammad Bari ⁸ - Robert Roller ⁹ - Bob Byerly ⁹ - Elisa Molinelli ¹⁰ - Joslyn S. Kirby ¹¹
Cardiff University, Department of Dermatology & Academic Wound Healing, Division of Infection and Immunity, Cardiff, United Kingdom ¹ - Beth Israel Deaconess Medical Center, Harvard Medical School, Department of Dermatology, Boston, Massachusetts, United States Of America ² - Northwestern University Feinberg School of Medicine, Dermatology, Chicago, Illinois, United States Of America ³ - National and Kapodistrian University of Athens, Medical School, 4th Department of Internal Medicine, Atene, Greece ⁴ - St. Josef-Hospital, Ruhr-University Bochum,

Department of Dermatology, Venerology and Allergology, Bochum, Germany ⁵ - Nihon University School of Medicine, Division of Cutaneous Science, Department of Dermatology, Tokyo, Japan ⁶ - Newlab Clinical Research Inc, Dermatology, St John's, Newfoundland, Canada ⁷ - UCB Pharma, Dermatology, Slough, United Kingdom ⁸ - UCB Pharma, Dermatology, Morrisville, North Carolina, United States Of America ⁹ - Dermatological Clinic, Polytechnic Marche University, Department of Clinical and Molecular Sciences, 60121 Ancona, Italy ¹⁰ - Penn State University, Department of Dermatology, Hershey, Pennsylvania, United States Of America ¹¹

- 133. HELyx: A study to Assess the Effectiveness and Feasibility of Implementation Strategies to Improve the Diagnosis and Management of Patients with Hidradenitis Suppurativa: Study Design Overview**
Gloria Gaperini ¹ - Antonio Martorell ² - Pierre-André Becherel ³ - John Ingram ⁴ - Georgios Kokolakis ⁵ - Barry McGrath ⁶ - Marco Romanelli ⁷ - Benjamin M Haeberle ⁸ - Mahrukh Zahid ⁹ - Al Kronz ¹⁰ - Ehab Saad ¹¹ - Dayane Daou ¹⁰ - Victor Martin ¹² - Craig Richardson ⁹ - Falk G. Bechara ¹³
 Novartis Farma, Medical Department, Milano, Italia ¹ - Department of Dermatology, Hospital de Manises,, Valencia, Spagna ² - Department of Dermatology, Venereology and Allergology,, Antony Private Hospital, Antony, France, Antony, Francia ³ - 3 Division of Infection and Immunity, Department of Dermatology & Academic Wound Healing,, Cardiff University, Cardiff, Regno Unito ⁴ - Psoriasis Research and Treatment Center, Department of Dermatology, Venereology and Allergology, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Berlin, Germania ⁵ - HS Ireland, Hidradenitis Suppurativa Association, County Clare, Hidradenitis Suppurativa Association, County Clare, Irlanda ⁶ - Department of Dermatology,, University of Pisa, Pisa, Italia ⁷ - Novartis Pharma GmbH,, Medical Department, Nürnberg,, Germania ⁸ - Novartis Pharma AG, Medical Department, Basel, Svizzera ⁹ - Novartis Middle East FZE,, Medical Department, Dubai, Emirati Arabi Uniti ¹⁰ - Novartis Middle East FZE, Dubai,, Medical Department, Dubai, Emirati Arabi Uniti ¹¹ - Immunology Franchise, Novartis Farmacéutica, Medical Department, Madrid, Spagna ¹² - Department of Dermatology, Venereology and Allergology, Ruhr-University Bochum, Bochum, Germania ¹³
- 134. Studio retrospettivo real-life per valutare l'efficacia e la sicurezza dello switch da adalimumab originator a biosimilari nel trattamento dell'idrosadenite suppurativa**
Antonia Riviaccio ¹, Elisabetta Botti ¹, Cristiana Borselli ¹, Francesca Poscente ¹, Enrico Matteini ¹, Sara Lambiase ¹, Luca Bianchi ^{1,2}
¹ Cattedra di Dermatologia; Università di Roma Tor Vergata; Roma; ² U.O.S.D. Dermatologia; Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata; Roma
- 135. Ruolo dell'infezione da SARS-CoV2 e della vaccinazione anti SARS-CoV2 sull'attività di malattia nei pazienti affetti da idrosadenite suppurativa**
Andrea Maurizi ¹, Daisy Gambini ¹, Giulio Rizzetto ¹, Edoardo De Simoni ¹, Elisa Molinelli ¹, Oriana Simonetti ¹
¹ Clinica Dermatologica, Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari, Università Politecnica delle Marche, Ancona, Italia.
- 136. Secukinumab nell'idrosadenite suppurativa moderata-severa: analisi real life**
Gabriele Rocuzzo¹, Federica Repetto¹, Silvia Giordano¹, Cristina Sarda¹, Pietro Quaglino¹, Simone Ribero¹
¹ Clinica Dermatologica; Dipartimento di Scienze Mediche; Università di Torino; Torino; Italia

TOPIC 13. IMMUNOPATOLOGIA CUTANEA

137. Morfea insorta su tatuaggio: un curioso caso clinico

Jacopo Colombo^{1,3}, **Pamela Farinelli**², **Eleonora Natale**^{1,3}, **Paola Savoia**³

¹Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia, Università di Torino, Torino, Italia;

²S.C.D.U. Dermatologia, Azienda Ospedaliero Universitaria Maggiore della Carità, Novara, Italia;

³Dipartimento di Scienze della Salute, Università del Piemonte Orientale, Novara, Italia

138. Sindrome di Wells: diagnosi, management terapeutico e decorso clinico in 48 pazienti

Marco A. Chessa^{1,2}, **Federica Filippi**^{1,2}, **Iria Neri**^{1,2}, **Bianca Maria Piraccini**^{1,2}, **Tullio Brunetti**^{1,2}

¹ Dermatology Unit, IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna, Bologna, Italy; ²

Department of Medical and Surgical Sciences University of Bologna, Bologna, Italy;

139. L'impiego terapeutico degli agenti anti IL-1 nella sindrome di Schnitzler: uno studio multicentrico e retrospettivo dal registro AIDA

Laura Calabrese¹ - **Antonio Vitale**² - **Martina D'Onghia**¹ - **Alessandra Cartocci**¹ - **Luca Cantarini**² - **Pietro Rubegni**¹

U.O. Dermatologia, Università di Siena, Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze, Siena, Italia ¹ - U.O. Reumatologia, Università di Siena, Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze, Siena, Italia ²

140. Un caso di lichen planus recidivante responsivo al trattamento con dupilumab

Giulia Coscarella¹ - **Gennaro Marco Falco**¹ - **Cristina Guerriero**¹ - **Donato Rigante**² - **Clara De Simone**¹ - **Ketty Peris**¹

Dermatologia, Dipartimento di Medicina e Chirurgia Traslationale, Università Cattolica del Sacro Cuore, Rome, Italy, UOC di Dermatologia, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli - IRCCS, Rome, Italy, Roma, Italia ¹ - Institute of Pediatrics, Università Cattolica Sacro Cuore, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, Rome, Italy, Roma, Italia ²

141. Cute e Intestino: un link da non dimenticare

Cosimo Cherveddu¹, **Martina Uda**¹, **Fabiana Schintu**¹, **Gabriele Biondi**², **Maria A. Montesu**², **Rosanna R. Satta**²

¹ U.O.C. Dermatologia, Dipartimento Scienze Mediche e Sanità Pubblica, Università degli Studi di Cagliari, Cagliari, Italia; ² SSD Dermatologia e Venereologia, Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Farmacia, Università degli Studi di Sassari, Sassari, Italia

142. Il ruolo delle indagini sierologiche nella diagnosi del pemfigoide bolloso

Carlo Pipitò¹, **Maria E. Baffa**¹, **Stefano Senatore**¹, **Roberto Maglie**¹, **Emiliano Antiga**¹

¹ U.O. Dermatologia, Presidio Ospedaliero Piero Palagi - Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Firenze - Firenze, Italia

143. Leishmaniosi cutanea pioderma gangrenoso-like in un paziente con artrite psoriasica in terapia con adalimumab: un caso clinico complesso

Eleonora Di Michele¹ - **Maria Alessandra Mattioli**¹ - **Martina Silvio**¹ - **Gabriele Perego**¹ - **Luisa Sarno**² - **Alessandro Del Gobbo**³ - **Giovanni Genovese**¹ - **Federica Derlino**¹ - **Angelo Valerio Marzano**¹

S.C. Dermatologia, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica dei Trapianti, Università degli Studi di Milano, Milano, Italia ¹ - Dipartimento di Dermatologia, ASST Ospedale Civile di Brescia, Università di Brescia, Università

di Brescia, Brescia, Italia ² - Divisione di Patologia, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano, Italia, Università degli Studi di Milano, Milano, Italia ³

TOPIC 14. INTELLIGENZA ARTIFICIALE IN DERMATOLOGIA

- 144. Deep Learning Techniques: proposta di un nuovo algoritmo DCNN per la diagnostica dermoscópica delle lesioni pigmentate atipiche del volto**
Linda Tognetti, ¹Alessandra Cartocci,^{1,2} Gabriele Cevenini,² Pietro Rubegni^{1,2}
¹U.O.C. Dermatologia, Dipartimento Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze, Università di Siena, Italia; ²Bioengineering and Biomedical Data Science Lab, Dipartimento di Biotecnologie Mediche, Università di Siena, Italia
- 145. 3D Total-Body Photography e intelligenza artificiale**
Simone Soglia ¹, Vincenzo Maione¹, Piergiacomo Calzavara Pinton¹, Marina Venturini¹
¹U.O. Dermatologia degli Spedali Civili di Brescia - Università degli Studi di Brescia - Brescia, Italia
- 146. L'intelligenza artificiale nel trattamento delle ferite: cosa fa e dove può portare**
Yuri Merli¹, Nico Curti², Michela Starace³, Emanuela Marcelli³, Gianluca Carlini³, Daniele Buschi ³, Gastone C. Castellani³, Tommaso Bianchi⁴, Enrico Giampieri³, Bianca Maria Piraccini³; Corrado Zengarin¹
¹DIMEC, Università di Bologna, Bologna, Italia; ²Dipartimento di Fisica e Astronomia, Università di Bologna, Bologna, Italia; ³eDIMESLab, Università di Bologna, Bologna, Italia; ⁴Native Medica s.r.l., Bologna, Italia

TOPIC 15. LASER IN DERMATOLOGIA

- 147. Disordine linfoproliferativo a piccole/medie cellule T CD4+ trattato con laser CO2 ablativo: caso clinico**
Corrado Zengarin^{1,2}; Alba Guglielmo^{1,3}; Martina Mussi^{1,2}; Andrea Filippini^{1,2}; Sabina Vaccari^{1,4}; Bianca Maria Piraccini^{1,2}; Alessandro Pileri^{1,2}
¹Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Università degli Studi di Bologna, Bologna, Italia; ²Dermatology Unit, IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna; ³Institute of Dermatology, "Santa Maria della Misericordia" University Hospital, Udine, Italia; ⁴Oncologic Dermatology Unit, IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna, Bologna, Italia
- 148. Utilizzo del laser CO2 associato a terapia fotodinamica per il trattamento della cheilite plasmacellulare**
Giulio Cortonesi¹, Carolina Donelli¹, Pietro Rubegni¹, Emanuele Trovato¹
¹U.O.C. Dermatologia, Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze, AOUS, Policlinico Santa Maria alle Scotte, Università di Siena, Siena, Italia
- 149. La terapia della cheratosi seborroica con la luce pulsata**
Claudio Benelli ¹
 Società Italiana di Dermatologia e Venereologia, Studio Dermatologico privato, Lentate sul Seveso, Italia ¹
- 150. PDT laser-assistita per il trattamento del campo di cancerizzazione**
Fabrizio R. Mancuso¹, Luca Mariano¹, Michele Lanzetti¹, Emanuele M. Cipollini¹

POSTER

¹ SOC Dermatologia, Ospedale Piero Palagi - Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Firenze, Firenze, Italia

- 151. Sclerodermia localizzata: laser-terapia e filler iniettabili, possibile azione sinergica?**
Fortunato Cassalia¹ - Andrea Danese² - Ludovica Franceschin¹ - Chiara Battilotti³ - Simone Amato³ - Francesco Gratteri¹ - Serena Federico⁴ - Laura Gnesotto¹ - Elena Zappia⁵ - Luigi Bennardo⁴ - Francesca Caroppo¹ - Anna Belloni Fortina⁶ - Steven Paul Nisticò³
University of Padua, Unit of Dermatology, Department of Medicine, University of Padua, Padova, Italia¹ - University of Verona, Unit of Dermatology, Department of Integrated Medical and General Activity, University of Verona, Verona, Italia² - Sapienza University of Rome, Dermatology Unit, Department of Clinical Internal Anesthesiologic Cardiovascular Sciences, Sapienza University of Rome, Roma, Italia³ - Magna Graecia University, Department of Health Sciences, Magna Graecia University, Catanzaro, Italia⁴ - University of Turin, Department of Medical Sciences, University of Turin, Torino, Italia⁵ - University of Padua, Pediatric Dermatology Unit, Department of Medicine DIMED, University of Padua, Padova, Italia⁶

TOPIC 16. MALATTIE BOLLOSE AUTOIMMUNI

- 152. Un raro caso di pemfigoide nodulare giovanile**
Giovanni Fiorillo^{1,2}, Luciano Ibba^{1,2}, Luigi Gargiulo^{1,2}, Alessandra Bressan^{1,3}, Andrea Cortese^{1,2}, Francesco Toso^{1,2}, Antonio Costanzo^{1,2}, Alessandra Narcisi².
¹ Department of Biomedical Sciences, Humanitas University - Milan - Italy; ² Dermatology Unit, Humanitas Research Hospital - Milan - Italy; ³ Pathology Unit, Humanitas Research Hospital - Milan - Italy.
- 153. Pemfigoide bolloso indotto da terapia con adalimumab in paziente con psoriasi volgare**
Martina Dragotto¹, Eugenio Capalbo¹, Roberta Castellano¹, Pietro Rubegni¹, Emanuele Trovato¹
¹ Clinica Dermatologica, Dipartimento di scienze mediche, chirurgiche e neuroscienze, Università di Siena, Siena
- 154. Dermatologia del migrante**
Cristina Aimò¹, Elena B. Mariotti¹, Alberto Corrà^{1,2}, Valentina Ruffo di Calabria¹, Lavinia Quintarelli^{1,2}, Alice Verdelli^{1,2}, Marzia Caproni^{1,2}
1. U.O. Dermatologia, Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Firenze, Italia;
2. S.O.S. Malattie Rare, Dipartimento di Scienze della Salute, Azienda U.S.L. Toscana Centro, Firenze, Italia
- 155. Impatto del pemfigo sulla qualità del sonno: uno studio caso-controllo**
Stefano Bighetti¹, Luca Bettolini¹, Sara Rovaris¹, Chiara Cozzi¹, Carola Romano¹, Piergiacomo Calzavara-Pinton¹, Vincenzo Maione¹
¹ U.O. Dermatologia, Università degli Studi di Brescia, Spedali Civili di Brescia, Brescia, Italy
- 156. Lichen planus pemfigoide: una insolita presentazione clinica**
Andrea Cortese^{1,2}, Paola Bossi³, Antonio Costanzo^{1,2}, Riccardo G. Borroni^{1,2}
¹ Department of Biomedical Science, Humanitas University, Pieve Emanuele (MI), Italy; ² Dermatology Unit, Humanitas Research Hospital - IRCCS, Rozzano (MI), Italy; ³ Pathology Unit, Humanitas Research Hospital - IRCCS, Rozzano (MI), Italy

TOPIC 17. MALATTIE DELLE UNGHIE E DEI CAPELLI

157. Risultati real-life di Minoxidil orale a basso dosaggio nelle donne affette da alopecia da trazione

Giuseppe Gallo¹, Rosset Francois¹, Pietro Quaglino¹, Simone Ribero¹

¹Clinica dermatologica, Dipartimento di scienze mediche, Università degli studi di Torino, Torino, Italia

158. Efficacia a lungo termine di baricitinib nell'alopecia areata: risultati a 3 anni degli studi BRAVE-AA1 e BRAVE-AA2

Maryanne Senna¹ - Arash Mostaghimi² - Manabu Ohyama³ - Rodney Sinclair⁴ - Chiara Chiasserini⁵ - Yves Dutronc⁵ - Najwa Somani⁵ - Guanglei Yu⁵ - Jill Kolodsick⁵ - Brett King⁶ - Luigi Bennardo (presentatore non autore)⁷

Lahey Hospital and Medical Center, and Harvard Medical School Boston, Dermatologia, MA, Stati Uniti D'america¹ - Brigham and Women's Hospital, Boston, Dermatologia, MA, Stati Uniti D'america² - Kyorin University Faculty of Medicine, Dermatologia, Tokyo, Giappone³ - Sinclair Dermatology, Melbourne, Dermatologia, Victoria, Australia⁴ - Eli Lilly and Company, Indianapolis, Dermatologia, IN, Stati Uniti D'america⁵ - Yale School of Medicine, New Haven, Dermatologia, CT, Stati Uniti D'america⁶ - UOC dermatologia, Dermatologia, A.O. Cosenza, Italia⁷

159. Alopecia areata e baricitinib: un'esperienza monocentrica

Maria A. Mattioli¹; Luca Valtellini¹; Lorenzo Rocca¹; Caterina Marchini¹, Mauro Barbareschi¹; Angelo V. Marzano^{1,2}; Silvia M. Ferrucci²

¹Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti, Università degli Studi di Milano; ²SC Dermatologia, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano.

160. Efficacia e Sicurezza di Baricitinib per il Trattamento di Pazienti Affetti da Alopecia Areata Severa: Studio Retrospektivo di 52 Settimane

Luciano Ibba^{1,2}, Luigi Gargiulo^{1,2}, Carlo Alberto Vignoli^{1,2}, Antonio Costanzo^{1,2}, Alessandra Narcisi¹

¹Dermatological Unit, IRCCS Humanitas Research Hospital, Rozzano, Milan, Italy; ²Department of Biomedical Sciences, Humanitas University, Pieve Emanuele, Milan, Italy

161. Quando l'onicoscopia fa la differenza davanti a un solco longitudinale: pseudocisti mixoide e fibrocheratoma ungueale

Luca Rapparini^{1,2}, Michela Starace^{1,2}, Federico Quadrelli^{1,2}, Stephano Cediriani^{1,2}, Francesca Pampaloni^{1,2}, Bianca Maria Piraccini^{1,2},

¹U.O. Dermatologia, IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna Policlinico Sant'Orsola Malpighi - Bologna, Italy; ²Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Alma Mater Studiorum Università di Bologna - Bologna, Italy

162. Efficacia del minoxidil orale a basso dosaggio in pazienti affetti da alopecia permanente indotta da terapie antitumorali: una case series, monocentrica e retrospettiva

Stephano Cediriani^{1,2}, Federico Quadrelli^{1,2}, Francesca Pampaloni^{1,2}, Francesca Bruni^{1,2}, Luca Rapparini^{1,2}, Aurora Alessandrini^{1,2}, Michela Starace^{1,2}, Bianca M. Piraccini^{1,2}

¹Unità di Dermatologia, Policlinico S. Orsola-Malpighi, Bologna, IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna, Bologna, Italia; ²Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Alma Mater Studiorum Università di Bologna, Bologna, Italia

POSTER

- 163. Early, gradual e late responders a baricitinib nel trattamento dell'alopecia areata: una case series**
Angela Alfano^{1,2}, Luigi Gargiulo^{1,2}, Carlo Alberto Vignoli^{1,2}, Luciano Ibba^{1,2}, Ruggero Cascio Ingurgio^{1,2}, Antonio Costanzo^{1,2}, Alessandra Narcisi¹
¹ Dermatology Unit, IRCCS Humanitas Research Hospital, Rozzano, Milan, Italy; ² Department of Biomedical Sciences, Humanitas University, Pieve Emanuele, Milan, Italy
- 164. Un raro tipo di alopecia indotta da radiazioni: l'alopecia indotta da protoni**
Giuseppe Lauletta¹, Davide Fattore¹, Vincenzo Picone¹, Maria Vastarella¹, Massimiliano Scalvenzi¹, Mariateresa Cantelli¹
¹ Sezione di Dermatologia, Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia, Università di Napoli Federico II, Napoli, Italia.
- 165. Baricitinib in pazienti con alopecia areata: variazioni di SALT score e segni tricoscopici alle diverse settimane di follow-up**
Giuseppe Gallo¹ - Simone Ribero¹ - Isotta Giunipero Di Corteranzo¹
Dermatologia, Università Di Torino, Torino, Italia¹
- 166. Cheratodermia palmo-plantare ereditaria: focus sull'onicoscopia**
Stefania Barruscotti^{1,2}, Alice Cavinato¹, Alice Campi¹, Emanuele M. Favale¹, Nicolò Di Giulì, Martina Volontè¹, Edoardo Festa¹, Andrea Michelerio¹, Chiara Giorgini¹, Valeria Brazzelli^{1,2}, Carlo F. Tomasini^{1,2}, Camilla Vassallo¹
¹ Clinica Dermatologica, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia; ² Dipartimento di Scienze Clinico-Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche Università degli Studi di Pavia, Pavia, Italia; ³ Unità di Dermatologia, Presidio Ospedaliero Cardinal Massaia, Asti, Italia.
- 167. Metastasi al cuoio capelluto di carcinoma mammario: una rara diagnosi quando meno te lo aspetti**
Luca Rapparini^{1,2}, Stephano Cedirian^{1,2}, Federico Quadrelli^{1,2}, Francesca Pampaloni^{1,2}, Michela Starace^{1,2}, Bianca Maria Piraccini^{1,2}
¹ U.O. Dermatologia, IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna Policlinico Sant'Orsola Malpighi - Bologna, Italy; ² Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Alma Mater Studiorum Università di Bologna - Bologna, Italy
- 168. Esperienza real life con baricitinib a 24 settimane in pazienti adulti affetti da alopecia areata**
Laura Diluvio, Sara Lambiase, Arnaldo Cioni, Enrico Matteini, Ruslana Gaeta Shumak, Elena Campione Luca Bianchi
Unità Operativa di Dermatologia, Fondazione Policlinico Tor Vergata, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Roma, Italia
- 169. Alopecia areata: confronto esordio precoce e tardivo, studio retrospettivo**
Ilaria Scandagli¹, Elia Rosi¹, Gianmarco Silvi¹, Antonella Di Cesare¹, Giulia Nunziati¹, Prisca Guerra¹, Francesca Prignano¹
¹ Sezione di Dermatologia, Dipartimento di Scienze della Salute, Università di Firenze, Firenze, Italia
- 170. Risposta precoce, graduale e tardiva al trattamento con baricitinib in pazienti affetti da alopecia areata**
Graziella Babino
Clinica Dermatologica, Azienda Ospedaliera Regionale San Carlo, Potenza, Italia

171. Efficacia di una nuova lozione a base di caffeina e DMG nell'alopecia androgenetica femminile

Leonardo Celleno¹, Alfredo Rossi², Carolina Bussoletti³, Lorenzo Ala², Maria Cristina Acri², Maria V. Tolaini⁴, Maïke Becker⁵, Jörn Michael Völker⁵, Erik Schulze Zur⁶

¹ Presidente AIDECO (Associazione Italiana Dermatologia e COsmetologia), Product Testing Eurofins, Roma, Italia; ² Clinica Dermatologica, Dipartimento di Scienze Cliniche Internistiche, Anestesiologiche e Cardiovascolari, Università 'La Sapienza', Roma, Italia; ³ Istituto di Ricerche Cliniche Fanfani, Firenze, Italia; ⁴ Eurofins Cosmetics & Personal Care Italy, Roma, Italia; ⁵ Dr. Kurt Wolff GmbH & Co. KG, Bielefeld, Germania; ⁶ Dr. August Wolff GmbH & Co. KG Arzneimittel, Bielefeld, Germania

TOPIC 18. MALATTIE INFETTIVE DERMATOLOGICHE, COMPRESSE MTS E COVID-CORRELATE

172. Infezioni da Trichophyton erinacei nell'uomo: un case report e revisione della letteratura
Edoardo Cammarata¹ - Nunzia Di Cristo² - Federica Veronese² - Elia Esposto² - Claudio Giacomazzi³ - Paola Coppo⁴ - Elisa Zavattaro⁵ - Paola Savoia⁵

SS Dermatologia, Azienda Ospedaliero - Universitaria SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo Alessandria, Alessandria, Italia ¹ - SCU Dermatologia e Venereologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria Maggiore della Carità di Novara, Novara, Italia ² - Microbiologia, Ospedale Regionale, Aosta, Italia ³ - Dermatologia, Città della Salute e della Scienza, Torino, Italia ⁴ - Dept. of Health Science, Università del Piemonte Orientale, Novara, Italia ⁵

173. Resistenze cliniche alla terbinafina in ceppi di Trichophyton rubrum e indotineae: presentazione clinica, suscettibilità antimicotica e mutazioni del gene Squalene Epossidasi

Paolo Bortoluzzi¹

Università degli Studi di Milano, Ospedale Maggiore Policlinico di Milano, Milano, Italia ¹

174. Un hobby "pericoloso"

Cristina Sarda¹, Paolo Fava¹, Nicole Macagno¹, Gabriele Rocuzzo¹, Federica Gelato¹, Chiara Fiasconaro¹, Simone Ribero¹, Pietro Quaglinò¹

¹ Sezione di Dermatologia, A.O.U. della Scienza e della Salute di Torino, Università degli Studi di Torino, Torino, Italia

175. Cecità improvvisa! È un problema dermatologico

Emanuele Mario Favale¹ - Edoardo Festa¹ - Martina Volontè¹ - Alice Bonelli¹ - Nicolò Di Giulì¹ - Stefania Barruscotti¹ - Camilla Vassallo¹ - Chiara Giorgini¹ - Sara Triolo¹ - Valeria Brazzelli²

Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Clinica Dermatologica, Pavia, Italia ¹ - Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Clinica Dermatologica e Dipartimento di Scienze Clinico-Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche, Università di Pavia, Pavia, Italia ²

176. Quando la necessità è virtù

Gaia Fasano^{1,2}, Cataldo Patruno², Giancarlo Valenti¹, Domenico D'Amico¹

¹SOC di Dermatologia, Ospedale Pugliese Ciaccio - Azienda Ospedaliera Universitaria Renato Dulbecco di Catanzaro - Catanzaro, Italia; ² Dipartimento di Scienze della salute - Università degli studi Magna Graecia di Catanzaro - Catanzaro, Italia

- 177. Un lipoma che nasconde una diagnosi inaspettata**
*Emanuele Mario Favale*¹ - *Martina Volonté*¹ - *Nicolò Di Giuli*¹ - *Edoardo Festa*¹ - *Stefania Barruscotti*² - *Chiara Giorgini*¹ - *Camilla Vassallo*¹ - *Giacomo Fiandrino*³ - *Carlo Francesco Tomasini*⁴ - *Ombretta Luinetti*⁵ - *Valeria Brazzelli*⁴
 Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Clinica dermatologica, Pavia, Italia¹ - Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Clinica dermatologica e Dipartimento di Scienze Clinico-Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche, Università di Pavia, Pavia, Italia² - Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Istituto di Anatomia Patologica, Pavia, Italia³ - Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Clinica Dermatologica e Dipartimento di Scienze Clinico-Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche, Università di Pavia, Pavia, Italia⁴ - Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Istituto di Anatomia Patologica, Pavia, Italia⁵
- 178. Uno strano caso di linfadenomegalia unilaterale cervicale**
*Cecilia Schenetti*¹ - *Alberto Monti*¹ - *Diego Abbenante*¹ - *Miriam Anna Carpanese*¹ - *Arianna De Martino*² - *Michela Tabanelli*¹
 AUSL ROMAGNA, Ospedale Santa Maria delle Croci UOC Dermatologia, Ravenna, Italia¹ - Università degli Studi di Ferrara, Università degli Studi di Ferrara sezione di Dermatologia, Ferrara, Italia²
- 179. Ottimizzazione della fase pre-analitica di raccolta e del trasporto del campione biologico finalizzato al rilevamento molecolare delle dermatomicosi**
*Chiara Senti*¹ - *Giulia Gorni*² - *Giulia Cinghia*² - *Cristiano Sabelli*¹
 Copan Italia, Scientific Affairs, Brescia, Italia¹ - Copan Italia, Microbiology Laboratory, Brescia, Italia²
- 180. Una "strana" lesione monolaterale**
*Lucia Gallo*¹, *Michela D'agostino*¹, *Flavia Raia*¹, *Valentina Ventura*¹, *Massimiliano Scalvenzi*¹, *Alessia Villani*¹
¹Unità operativa complessa di Dermatologia - Dipartimento di medicina clinica e chirurgia Università di Napoli Federico II, Napoli, Italia
- 181. Dermatosi purpurica in paziente affetto da glioblastoma**
*Arianna Lamberti*¹, *Giuseppe Locascio*¹, *Alessandra Maria Giulia Pascucci*², *Clelia Miracco*³, *Anna Maria Di Giacomo*², *Pietro Rubegni*¹
¹ U.O.C. Dermatologia, Università degli Studi di Siena, Siena, Italia; ²U.O.C. Oncologia Medica e Immunoterapia, Università degli Studi di Siena, Siena, Italia; ³U.O.C. Anatomia Patologica, Università degli Studi di Siena, Siena, Italia
- 182. Nuovo focolaio di Mpox in Italia: un'esperienza monocentrica**
Luca Valtellini^{1,2}, *Stefano Ramoni*¹, *Susanna Benardon*¹, *Francesco Rogari*^{1,2}, *Andrea Licandro*^{1,2}, *Carlo G. Carrera*¹, *Angelo V. Marzano*^{1,2}
¹SC Dermatologia, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano; ²Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti, Università degli Studi di Milano.
- 183. Caratterizzazione genotipica e fenotipica del biofilm di ceppi clinici di *Borrelia burgdorferi* s.l., isolati da pazienti con *erythema migrans***
Giorgia Fabrizio^{1,2}, *Ilaria Cavallo*², *Francesca Sivor*², *Mauro Truglio*², *Massimo Francalancia*², *Giovanna D'agosto*², *Elisabetta Trento*², *Eva Ruzič-Sabljič*², *Fulvia Pimpinelli*², *Enea G. Di Domenico*¹
¹ Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "C. Darwin" Sapienza Università di Roma, Italia; ² Microbiologia e Virologia, Istituto Dermatologico San Gallicano, IRCCS, Roma, Italia; ³ Istituto di Microbiologia e Virologia, Facoltà di Medicina, Università di Lubiana, Lubiana, Slovenia

184. Sifilide psoriasiforme: una sfida diagnostica

Francesco Cavallo, Niccolò Siliquini, Alessandra Fazio, Luca Conti, Sergio Delmonte, Pietro Quaglini, Simone Ribero

Università degli Studi di Torino, Dipartimento di Scienze Mediche, Torino, Italia¹ - Anatomia Patologica, AOU Città della Salute e della Scienza, Torino, Italia²

185. Fusarium: la minaccia delle infezioni disseminate

Fabiana Schintu¹ - Martina Uda¹ - Cosimo Cherveddu¹ - Gabriele Biondi² - Maria Antonia Montesu² - Rosanna Rita Satta²

Università degli Studi di Cagliari, U.O.C Dermatologia e Venereologia, Dipartimento Scienze Mediche e Sanità, Cagliari, Italia¹ - Università degli Studi di Sassari, SSD Dermatologia e Venereologia, Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Farmacia, Sassari, Italia²

186. Lesioni cutanee indotte da Halyomorpha halys: primi report italiani

Elia Esposto¹ - Edoardo Cammarata² - Giuseppe Lauria³ - Andrea Drago⁴ - Moreno Dutto⁵ - Paola Savoia⁶

¹S.C.D.U. Dermatologia, A.O.U. Maggiore della Carità, Novara, Italia; ²S.S. Dermatologia, A.O.U. SS Antonio e Biagio e Cesare Arrigo, Alessandria, Italia; ³Dipartimento Di Medicina d'Urgenza e Accettazione, A.O. S. Croce e Carle, Cuneo, Italia; ⁴Entostudio s.r.l, Entostudio s.r.l, Ponte San Nicolò, Padova, Italia; ⁵Unità di Entomologia e Zoologia Medica, Dipartimento di Emergenza e Accettazione, A.O. S. Croce e Carle, Cuneo, Italia; ⁶Dipartimento di Scienze della Salute, Università del Piemonte Orientale, Novara, Italia

TOPIC 19. MALATTIE RARE IN DERMATOLOGIA**187. Diagnosi e terapia del linfoma cutaneo a cellule T in corso di pandemia COVID-19: esperienza di un centro di riferimento**

Gabriele Roccuozzo¹, Nicole Macagno¹, Cristina Sarda¹, Simone Ribero¹, Paolo Fava¹, Pietro Quaglini¹

¹Clinica Dermatologica, Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Torino, Torino, Italia.

188. Una piega insolita

Myriam Costeri, Mariangela Chessa, Caterina Ferrelì, Laura Atzori

UOC Dermatologia, Dipartimento Scienze Mediche e Sanità Pubblica, Università di Cagliari, Cagliari, Italia

189. Chelite granulomatosa: aspetti clinici, istologici e valutazione mediante l'utilizzo di LC-OCT

Vittoria Cioppa¹, Laura Lazzeri¹, Elisa Cinotti¹, Clelia Miracco², Pietro Rubegni¹, Laura Calabrese¹

¹Unità operativa di Dermatologia e Venereologia, Dipartimento di scienze mediche, chirurgiche e neurologiche, Azienda Ospedaliera Universitaria Senese "Santa Maria alle Scotte", Siena, Italia; ²Unità operativa di Anatomia Patologica, Dipartimento di scienze mediche, chirurgiche e neurologiche, Azienda Ospedaliera Universitaria Senese "Santa Maria alle Scotte", Siena, Italia

190. Sarcoidosi cutanea nelle aree fotoesposte: un caso di sarcoidosi fotoindotta?

Chiara Zangrando¹ - Maria Beatrice De Felici Del Giudice¹ - Arlind Kalaja¹ - Claudio Feliciani¹

POSTER

*Clinica Dermatologica, Ospedale Maggiore di Parma, Università degli Studi di Parma, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Parma, Italia*¹

191. Un caso atipico di dermatomiosite in paziente con fototipo VI

*Arlind Kalaja*¹ - *Maria Beatrice De Felici Del Giudice*¹ - *Chiara Zangrando*¹ - *Stefano Macchi*¹ - *Claudio Feliciani*¹

*Clinica Dermatologica, Ospedale Maggiore di Parma, Università degli Studi di Parma, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Parma, Italia*¹

192. Un caso di spiroadenomi eccrini multipli lineari

Elisa Zavattaro^{1,2}, *Federica Veronese*², *Benedetta Nadiani*¹, *Carlotta Melotti*¹, *Jacopo Colombo*¹, *Paola Savoia*^{1,2}

¹Dipartimento di Scienze della Salute, Università del Piemonte Orientale, Novara, Italia; ²SCDU Dermatologia, AOU Maggiore della Carità, Novara, Italia

193. Panniculite pancreatica: descrizione di un caso clinico

*Sebastiano Posenato*¹, *Davide Bertolla*¹, *Federico Tartari*², *Mirca Valli*³, *Ignazio Stanganelli*⁴, *Andrea Conti*²

¹Sezione di Dermatologia, Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Ferrara, Ferrara, Italia; ²Struttura Complessa Dermatologia, Ospedale Infermi di Rimini, AUSL Romagna, Bologna, Italia; ³U.O. Anatomia Patologica, Ospedale Infermi di Rimini, AUSL Romagna, Bologna, Italia; ⁴Skin Cancer Unit, IRCCS Istituto Romagnolo per lo Studio dei Tumori (IRST) Dino Amadori, Meldola, Forlì-Cesena, Italia

194. Un caso di sarcoidosi: dalle manifestazioni cutanee al coinvolgimento sistemico

*Elena Biancamaria Mariotti*¹, *Alberto Corrà*¹, *Cristina Aimò*¹, *Valentina Ruffo Di Calabria*¹, *Lavinia Quintarelli*², *Alice Verdelli*², *Marzia Caproni*²

¹UO Dermatologia e Venereologia, Dipartimento di Scienze della Salute, Università di Firenze, Firenze, Italia; ²UO Dermatologia e Venereologia, Rare Skin Diseases Network, Azienda USL Toscana Centro, Università di Firenze, Firenze, Italia

195. Pileoleiomiomatosi cutanea multipla generalizzata: un raro caso non associato a sindrome di Reed

*Giulio Montesi*¹, *Maira Mori*¹, *Nicola Pimpinelli*¹.

¹U.O. Dermatologia e Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia, Dipartimento di Scienze della Salute Umana, Università di Firenze, Firenze, Italia.

196. Uno strano caso di Sindrome di Sweet dopo infezione da SARS CoV-2

*Giovanni Marco D'Agostino*¹, *Tommaso Bianchelli*¹, *Alfredo Giacchetti*¹, *Banafsheh Rezaei*², *Gaia Goteri*²

¹ U.O.C. Dermatologia, Istituto Nazionale di Riposo e Cura per Anziani, INRCA-IRCCS Hospital, Ancona, Italy; ² S.O.D. Anatomia Patologica, Azienda Ospedaliero Universitaria delle Marche, Ancona, Italy

197. Lichen amiloidosico associato a dermatite atopica trattato con dupilumab: una nuova alternativa terapeutica

*Benedetta Tirone*¹ - *Francesca Ambrogio*¹ - *Gerardo Cazzato*² - *Marco Bellino*¹

*Università degli studi di Bari "Aldo Moro", U.O. Dermatologia e Venereologia, Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana, Bari, Italia*¹ - *Università degli studi di Bari "Aldo Moro", U.O. Anatomia Patologica, Dipartimento di Emergenza e Trapianti d'Organo (DETO), Bari, Italia*²

- 198. Pioderma gangrenoso generalizzato e mutazione LIG4: un possibile link?**
Francesca Falcinelli¹, Edoardo Conticini², Luca Cantarini², Pietro Rubegni², Laura Calabrese¹
¹ U.O. Dermatologia, AOUS Santa Maria alle Scotte, Università degli Studi di Siena - Siena, Italy; ² Azienda Ospedaliero-Universitaria Senese [European Reference Network (ERN) for Rare Immunodeficiency, Autoinflammatory and Autoimmune Diseases (RITA) Center] Siena - Siena, Italy
- 199. Un caso di istiocitosi cutanea a cristalli: clinica e dermoscopia di una patologia rara**
Sara Rovaris¹, Luca Bettolini¹, Stefano Bighetti¹, Carola Romano¹, Piergiacomo Calzavara-Pinton¹, Vincenzo Maione¹
¹ U.O. Dermatologia, Università degli Studi di Brescia, Spedali Civili di Brescia, Brescia, Italy
- 200. Il volto oscuro del Nevil**
Alessia Chiarello, Pietro P. Cozza, Vincenzo Filastro, Stefano Dastoli, Cataldo Patruno
U.O. Dermatologia e Venerologia, Dipartimento di Scienze della Salute, Università Magna Graecia di Catanzaro, Catanzaro, Italia
- 201. Psoriasi pustolosa, dermatite atopica, acne, psoriasi inversa e del cuoio capelluto e idrosadenite: un caso di malattia multipla in una giovane paziente. (Sindrome PPADAISPH?)**
Federica Trovato¹, Emanuele Amore¹, Antonio Giovanni Richietta¹, Giovanni Pellacani¹, Annunziata Dattola¹
¹ Unità di Dermatologia, Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche, Università Sapienza, Roma, Italia
- 202. Un caso di melanosi neurocutanea**
Fabio Lobefaro, Alessandra Capo, Federica Giuliani, Ludovica Ucci, Clelia Caputo, Diana Di Girolamo, Edvige Morea, Paolo De Sanctis, Roberto D'Astolto, Giulio Gualdi, Paolo Amerio
Clinica Dermatologica, Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento, Ospedale SS. Annunziata, Università G. D'Annunzio, Chieti, Italia
- 203. Quando la pelle è fragile: erisipela ed epidermolisi bollosa distrofica**
Cosimo Cherveddu¹, Martina Uda¹, Gabriele Biondi², Maria A. Montesu², Rosanna R. Satta²
¹ U.O.C. Dermatologia, Dipartimento Scienze Mediche e Sanità Pubblica, Università degli Studi di Cagliari, Cagliari, Italia; ² SSD Dermatologia e Venereologia, Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Farmacia, Università degli Studi di Sassari, Sassari, Italia
- 204. Dermatologia e neurologia si incontrano: un caso di Bethlem Myopathy**
Veronica Lestani¹ - Noemi Plozner¹ - Enzo Errichetti¹ - Alen Zabotti²
Clinica Dermatologica, Ospedale Santa Maria della Misericordia, Udine, Italia ¹ - Clinica Reumatologica, Ospedale Santa Maria della Misericordia, Udine, Italia ²
- 205. Dermatite granulomatosa neutrofilica a palizzata**
Irene D'Odorico¹ - Alba Guglielmo² - Lorenzo Dalì³ - Gianni Lavaroni² - Giuseppe Stinco²
Clinica Dermatologica, Università di Udine ASUFC, Udine, Italia ¹ - Clinica Dermatologica, Università di Udine, Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale, Udine, Italia ² - Istituto di Anatomia Patologica, Università di Udine, Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale, Udine, Italia ³
- 206. Un'otite un po' troppo ricorrente...**
Federica Giuliani¹, Edvige Morea¹, Clelia Caputo¹, Alessandra Capo¹, Maria G. Andreassi¹,

POSTER

Giuseppina Scorretti¹, Giulia Coscione¹, Ludovica Ucci¹, Diana Di Girolamo¹, Giulio Gualdi¹, Paolo Amerio¹

¹UOC Clinica Dermatologica, Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento, Università "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara, PO Clinicizzato Chieti-Ortona, Italia

207. Un caso di malattia di Kyrle secondario a insufficienza renale cronica trattato con UVA
Carola Aquino

Sezione di Dermatologia, Dipartimento di Scienze mediche, Università di Torino, Torino, Italia

208. Vasculite gangrenosa giovanile dello scroto

Barbara Cocuroccia^{*}, Enzo Palese^{*}, Filomena Russo^{*}, Roberto Porciello^{*}, Maria Antonietta Pilla, ^{*}Giorgio Annessi^{*}

^{*} Dipartimento Dermatologia, UOS Dermatologia Clinica, IDI IRCCS, Roma, Italia; ^{*} Dipartimento Dermatologia, UOS di Chirurgia Dermatologica, IDI-IRCCS, Roma, Italia; ^{*} Dipartimento Dermatologia, UOS DH Dermatologico, IDI IRCCS, Roma, Italia; ^{*} Servizio di Dermatologia, UOSD Chirurgia Plastica Azienda Ospedaliera San Giovanni Addolorata Roma, Italia; ^{*} Dipartimento Dermatologia, UOS Dermatologia Clinica, IDI IRCCS, Roma, Italia; Dipartimento Servizi, UOS Anatomia Patologica, IDI-IRCCS, Roma, Italia

209. Sarcoidosi indotta da protesi al silicene: dietro le apparenze di un materiale considerato inerte

Mohamed Aouadi¹ - Stefano Macchi¹ - Edoardo Mora¹ - Silvia Gerosa¹ - Giorgia Ravaglia¹ - Claudio Feliciani¹

U.O. Dermatologia, Azienda Ospedaliero Universitaria di Parma - Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università di Parma, Parma, Italia¹

210. Porocheratosi attinica superficiale disseminata pigmentata: una rara variante

Federica D'Agostino¹, Giulia Gasparini¹, Silvia Francesca Riva¹, Antonio Guadagno¹, Aurora Parodi¹, Emanuele Cozzani¹,

¹U.O. Dermatologia; Dipartimento di scienze della salute; Ospedale Policlinico San Martino; IRCCS; Università degli Studi di Genova; Genova; Italia

211. JAK-inhibitors, a potential therapeutic option for Lichen Sclerosus?

Fortunato Cassalia¹ - Anna Bolzon¹ - Anna Lunardon¹ - Francesca Caroppo¹ - Anna Belloni Fortina¹

Università di Padova, Clinica Dermatologica / Università degli studi di Padova / Dipartimento di Medicina, Padova, Italia¹

212. Biological therapies in genodermatoses

Elisa Milan¹ - Francesca Caroppo¹ - Roberto Mazzetto¹ - Fortunato Cassalia¹ - Anna Belloni Fortina²

¹Dipartimento di Medicina, Clinica Dermatologica, Università di Padova, Padova, Italia; ²Unità di Dermatologia Pediatrica, Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino, Università di Padova, Padova, Italia

213. Atrophoderma of Moulin: a rare linear dermatosis

Matteo Bevilacqua¹, Nicolò Mori¹, Cristian Fidanzi², Agata Janowska¹, Valentina Dini¹, Marco Romanelli¹,

¹Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, U.O. Dermatologia, Università di Pisa, Pisa, Italia; ²Area Vasta Nord Ovest Ospedale di Carrara, U.O Dermatologia, Ospedale di Carrara, Carrara, Italia

214. I mille volti del lupus eritematoso**Biagio Didona***Istituto Dermatologico dell'Immacolata IDI-IRCCS-Roma, Italia***215. Più che semplici lipomi?****Federico Bardazzi¹, Michela Starace^{1,2}, Camilla Loi¹, Federica Filippi^{1,2}, Isabella Peron^{1,2}, Lidia Sacchelli¹**¹*Dermatology Unit, IRCCS AOU di Bologna, Bologna, Italy;* ²*Department of Medical and Surgical Sciences, Alma Mater Studiorum, University of Bologna, Bologna, Italy.***216. Dermatomiosite paraneoplastica associata a carcinoma del colon retto****Stefania Foligno¹ - Lucia Lospalluti¹ - Biagina Gisella Mennuni¹***Università di Bari, Sezione di Dermatologia, Dipartimento di Medicina Rigenerativa e di Precisione e area ionica, Bari, Italia¹***217. Un misto di morfea****Vincenzo Filastro, Ginevra Martelli, Chiara Palagiano, Stefano Dastoli, Cataldo Patrino***U.O. Dermatologia e Venereologia, Dipartimento di Scienze della Salute, Università Magna Graecia, di Catanzaro, Catanzaro, Italia***218. Completa regressione clinico-istopatologica di un caso di scleromixedema trattato con un anticorpo anti-CD38****Luca Bettolini¹, Stefano Bighetti¹, Sara Rovaris¹, Vincenzo Maione¹, Piergiacomo Calzavara-Pinton¹**¹*U.O. Dermatologia, Università degli Studi di Brescia, Spedali Civili di Brescia, Brescia, Italy***TOPIC 20. MELANOMA****219. Terapia adiuvante del melanoma: risultati real-life a 4 anni****Gabriele Roccuza¹, Eleonora Bongiovanni¹, Umberto Santaniello¹, Paolo Fava¹, Simone Ribero¹, Pietro Quaglino¹**¹*Clinica Dermatologica, Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Torino, Torino, Italia.***220. Decision-making in dermato-oncology: sospendere o continuare l'immunoterapia?****Claudia Paganini¹, Angela Fico¹, Pier Paolo Di Domenico¹, Elena Campione¹, Luca Bianchi¹, Cosimo Di Raimondo¹**¹*Unità Operativa di Dermatologia, Fondazione Policlinico Tor Vergata, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Roma, Italia***221. Progressione locoregionale di melanoma nei pazienti a linfonodo sentinella positivo****Nicole Macagno, Gabriele Roccuza, Pietro Grignani, Paolo Fava, Simone Ribero, Pietro Quaglino***Dermatology clinic, Medical Sciences Department, University of Turin, Torino, Italy***222. Melanosi tumorale diffusa: un enigma dal significato biologico incerto****Alessandra Massa¹ - Stefano Macchi¹ - Mohamed Aouadi¹ - Edoardo Mora¹ - Roberta Manuguerra² - Marco Brusasco¹ - Claudio Feliciani¹ - Francesca Satolli¹***U.O. Dermatologia Azienda Ospedaliera Universitaria di Parma, Università degli Studi di Parma, Parma, Italia¹ - U.O. Anatomia Patologica Azienda Ospedaliera Universitaria di Parma, Università degli Studi di Parma, Parma, Italia²*

223. Blue-nevus like metastasi da melanoma uveale

Sanja Javor¹, Simona Solo², Carlo Mosci³, Cesare Massone¹

¹S.C. Dermatologia, E.O. Ospedali Galliera, Genova, Italy; ²S.C. Anatomia Patologica, E.O. Ospedali Galliera, Genova, Italy; ³S.C. Oculistica Oncologica, E.O. Ospedali Galliera, Genova, Italy

224. Individuazione di melanomi da parte di medici non specialisti: un potenziale inesplorato per il triage?

Luca Ambrosio¹, Carmen Cantisani¹, Carlotta Cucchi¹, Maria E. Greco¹, Federica Rega¹, Flavia Grignaffini², Francesco Barbuto², Fabrizio Frezza², Giovanni Pellacani¹

¹Unità Operativa Dermatologia, Dipartimento di Scienze Cliniche Internistiche, Anestesiologiche e Cardiovascolari, Università degli studi di Roma La Sapienza, Roma, Italia; ² Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni, Università degli Studi di Roma La Sapienza, Roma, Italia.

225. Artificial intelligence for evaluation of melanoma thickness: too early to tell?

Roberto Russo¹ - Francesco Spagnolo² - Rosanna Turrisi³ - Giovanni Rossi² - Enrica Tanda² - Emanuele Cozzani¹

Clinica Dermatologica, Università di Genova, Genova, Italia¹ - Oncologia Medica, Osp. Policlinico S. Martino IRCCS, Genova, Italia² - Machine Learning Centre Genova, Università di Genova, Genova, Italia³

226. Biopsie multiple del linfonodo sentinella in un paziente con melanomi multipli: caso di una sessione chirurgica unica

Silvia Borriello¹, Gabriele Rocuzzo¹, Simone Ribero¹, Adriana Lesca², Franco Picciotto³, Pietro Quaglino¹

¹Clinica Dermatologica, A.O.U Città della Salute e della Scienza di Torino, Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Torino, Torino, Italia; ²Divisione di Medicina Nucleare, Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Torino, Italia; ³Sezione di Chirurgia Dermatologica, Dipartimento di Chirurgia, Azienda Ospedaliera Universitaria (AOU) Città della Salute e della Scienza, Torino, Italia

227. Ulcera cutanea della gamba con caratteristiche atipiche: lesione vascolare o melanoma avanzato?

Benedetta Galli¹ - Paola Monari¹ - Piergiacomo Calzavara-Pinton¹

Università degli Studi di Brescia, ASST Spedali Civili di Brescia, Brescia, Italia¹

228. Nevomatosi Eruttiva in pazienti sottoposti a terapia antineoplastica: report di due casi

Francesco Cavallo¹, Umberto Santaniello¹, Andrea Agostini², Martina Accorinti¹, Simone Ribero¹, Pietro Quaglino¹, Paolo Broganelli²

¹ Sezione di Dermatologia U, Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Torino, Torino, Italia; ² Sezione di Dermatologia, A.O. Ordine Mauriziano, Torino, Italia

229. Involuzione ed evoluzione di nevi melanocitici durante e dopo terapia con antiBRAF

Federica D'Agostino^{1,2}, Pierfrancesco Benvenuto¹, Giuseppe Argenziano¹, Giulia Briatico¹

¹U.O.S.D. Dermatologia; Dipartimento di Salute Mentale e Fisica e Medicina Preventiva; Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"; Napoli; Italia; ²U.O. Dermatologia; Dipartimento di Scienze della Salute; Ospedale Policlinico San Martino; IRCCS; Università degli Studi di Genova; Genova; Italia

230. Melanosi vaginale: caratteristiche cliniche e dermoscopiche del più grande mimo del melanoma genitale

Filippo Toiari¹, Camilla Salvini²

¹SOC Dermatologia, Ospedale Piero Palagi - Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Firenze, Firenze; ²SOC Dermatologia, Ospedale Piero Palagi - Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Firenze, Firenze.

TOPIC 21. MISCELLANEA

231. La nicotinammide riduce la produzione di specie reattive dell'ossigeno in cellule della pelle

Lara Camillo¹, Laura C. Gironi², Elisa Zavattaro¹, Paola Savoia¹

¹Laboratorio di Dermatologia, Dipartimento di Scienze della Salute, Università del Piemonte Orientale, Novara, Italia; ²SCDU Dermatologia AOU Maggiore della Carità di Novara, Italia.

232. Elastolisi del derma medio in paziente affetta da tiroidite di Hashimoto

Fabio Stefano Maramao^{1,2}, Vincenzo Panasi^{1,2}, Alessio Costantini¹, Salvatore Zanframundo¹, Rosa Coppola¹, Michele Donati³, Manuela Carrera⁴, Chiara Iacovino⁴.

¹Dipartimento di Chirurgia Plastica e Dermatologia, Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia, Università Campus Bio-Medico di Roma, Roma, Italia; ²Unità Operativa di Dermatologia, Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma, Italia; ³Dipartimento di Patologia, Ospedale Universitario Campus Bio-Medico, Roma, Italia; ⁴Dipartimento di Dermatologia, Ospedale Israelitico, Roma, Italia

233. Prurito in gravidanza: studio retrospettivo su 331 pazienti

Paolo Gisondi¹, Micol Del Giglio¹, Noemi Brigenti¹, Tea Curic¹, Giampiero Girolomoni¹.

¹Sezione di Dermatologia e Venereologia, Dipartimento di Medicina, Università di Verona, Verona, Italia.

234. Un caso di pioderma gangrenoso con concomitante micosi fungoide

Sara Boskovic¹, Nadia Sciamarrelli¹, Silvia Borriello¹, Federica Gelato¹, Michela Ortoncelli¹, Paolo Dapavo¹, Simone Ribero¹, Pietro Quaglino¹.

¹Clinica Dermatologica, A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino, Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Torino, Torino, Italia.

235. Un caso di pitiriasi lichenoidale acuta

Stefania Ginevra Passerini¹, Sergio Delmonte¹, Simone Ribero¹, Pietro Quaglino¹.

Unità di Dermatologia e Venereologia, Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Torino, Torino, Italia.

236. Manifestazioni cutanee di cancro al seno: quando è utile una valutazione dermatologica dopo una mammografia negativa

Nello Tommasino¹, Mariateresa Cantelli¹, Federica Feo¹, Silvia D'Ascenzo¹, Maria C. Annunziata¹, Massimiliano Scalvenzi¹, Davide Fattore¹.

¹Sezione di Dermatologia, Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia, Università di Napoli Federico II, Napoli, Italia.

237. Superficial Granulomatous Pyoderma gangrenosum (SGPG) in paziente affetto da morbo di Crohn

POSTER

Fabio Stefano Maramao^{1,2}, Salvatore Zanframundo¹, Alessio Costantini¹, Rosa Coppola¹, Vincenzo Panasiti^{1,2}, Michele Donati¹.

¹ Dipartimento di Chirurgia Plastica e Dermatologia, Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia, Università Campus Bio-Medico di Roma, Roma, Italia; ² Unità Operativa di Dermatologia, Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma, Italia; ³ Dipartimento di Patologia, Università Campus Bio-Medico di Roma, Roma, Italia

238. Eruzione varicelliforme di Kaposi in paziente con morbo di Grover

Fabio Stefano Maramao^{1,2}, Rosa Coppola¹, Alessio Costantini¹, Salvatore Zanframundo¹, Michele Donati¹, Vincenzo Panasiti^{1,2}.

¹ Dipartimento di Chirurgia Plastica e Dermatologia, Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia, Università Campus Bio-Medico di Roma, Roma, Italia; ² Unità Operativa di Dermatologia, Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma, Italia; ³ Dipartimento di Patologia, Università Campus Bio-Medico di Roma, Roma, Italia

239. Un caso di xantomi eruttivi diffusi

Ruggero Cascio Ingurgio^{1,2}, Luigi Gargiulo^{1,2}, Luciano Ibba^{1,2}, Francesco Piscazzi^{1,2}, Angela Alfano^{1,2}, Alessandra Narcisi¹, Antonio Costanzo^{1,2}, Paola Facheris¹

¹ Dermatology Unit, IRCCS Humanitas Research Hospital, Rozzano, Milan, Italy; ² Department of Biomedical Sciences, Humanitas University, Pieve Emanuele, Milan, Italy

240. Genere Donna: il progetto italiano su medicina di genere e autoimmunità a supporto delle donne con patologie reumatologiche e dermatologiche

Laura Faravelli¹ - Antonella Celano² - Valeria Corazza³ - Ludovica Donati³ - Silvia Tonolo⁴ - VIVACTIS MEDIA FOR HEALTH, Comunicazione, Milano, Italia¹ - APMARR Associazione Nazionale Persone con Malattie Reumatologiche e Rare APS, Presidenza, Lecce, Italia² - APIAFCO Associazione Psoriasici Italiani Amici della Fondazione Corazza, Presidenza, Bologna, Italia³ - ANMAR Associazione Nazionale Malati Reumatici Onlus, Presidenza, Roma, Italia⁴

241. Indeterminate cell histiocytosis in a patient with myelodysplastic syndrome

Paola Facheris¹, Arturo Bonometti², Mario Valent³, Alessandra Narcisi¹, Matteo Giovanni Della Porta^{3,4}, Antonio Costanzo^{1,2}

¹ Dermatology Unit, IRCCS Humanitas Research Hospital, Rozzano, Milan, Italy; ² Anatomic Pathology Unit, IRCCS Humanitas Research Hospital, Rozzano, Milan, Italy; ³ Department of Biomedical Sciences, Humanitas University, Pieve Emanuele, Italy; ⁴ Haemato-Oncology Unit, IRCCS Humanitas Research Hospital, Rozzano, Milan, Italy

242. A solitary pinkish nodule on the abdomen

Roberto Russo¹ - Emanuele Cozzani¹ - Federica D'Agostino¹ - Antonio Guadagno¹ - Aurora Parodi¹ Clinica Dermatologica, Università di Genova, Genova, Italia¹

243. Lichen planus pigmentosus unilaterale del volto, descrizione di un caso clinico

Cecilia Schenetti¹ - Paola Sgubbi¹ - Debora Lobreglio¹ - Carlotta Baraldi² - Michela Tabanelli¹ ¹U.O.C. Dermatologia, Ospedale Santa Maria delle Croci, AUSL ROMAGNA, Ravenna, Italia; ² Sezione di Dermatologia, Ospedale Sant'Orsola Malpighi, Bologna, Italia

244. Discromatosi cutanea brachiale acquisita

Noemi Plozner¹ - Veronica Lestani¹ - Enzo Errichetti¹ - Giuseppe Stinco¹ Clinica Dermatologica, Dipartimento di Medicina, Università di Udine, Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale, Udine, Italia, Università degli Studi di Udine, Udine, Italia¹

- 245. Mastocitosi con manifestazioni cutanee: studio prospettico monocentrico in una coorte di 159 pazienti**
Anna Bolzon¹, Anna Zambello¹, Francesca Caroppo^{1,2}, Laura Ventura³, Anna Belloni Fortina²
¹ U.O.C Dermatologia, Dipartimento di Medicina [DIMED], Università di Padova, Padova, Italia; ² Dipartimento della salute della Donna e del Bambino, Università di Padova, Padova, Italia; ³ Dipartimento di Statistica, Università di Padova, Padova, Italia.
- 246. Un caso di tumore di Abrikosoff**
Davide Cosetti¹, Francesca Falcinelli¹, Noemi La Francesca², Pietro Rubegni¹
¹ U.O. Dermatologia, AOUS Santa Maria alle Scotte, Università degli Studi di Siena - Siena, Italy; ² Section of Pathology Department of Medical Biotechnology, Università di Siena - Siena, Italy
- 247. Massive vulvar edema: a sign of nephrotic syndrome**
Biancamaria Zuccaro¹, Gabriella Perillo¹, Vincenzo De Giorgi¹
¹ Section of Dermatology, Department of Health Sciences, University of Florence, Florence, Italy.
- 248. Crohn metastatico atipico?**
Elisa Cecchini¹, Rossella Marietti¹, Leonardo Bianchi¹, Marta Tramontana¹, Flavia di Cioccio¹, Katharina Hansel¹, Luca Stingeni¹
¹ Ospedale Santa Maria della Misericordia -Sezione di Dermatologia, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università di Perugia, Perugia, Italia
- 249. Malattia di Grover in un paziente portatore di trapianto renale**
Maria Efenesia Baffa¹ - Carlo Pipitò¹ - Stefano Senatore¹ - Luca Tinunin² - Roberto Maglie¹ - Emiliano Antiga¹
 Università degli studi di Firenze, Department of Health sciences, Section of Dermatology, Firenze, Italia ¹ - Università degli studi di Firenze, Department of Health sciences, Section of Anatomic Pathology, Firenze, Italia ²
- 250. Amiloidi: ulteriore dimostrazione di un pattern aminoacidico condiviso**
Fabrizio Guarneri¹
 Università di Messina, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Messina, Italia ¹
- 251. L'importanza di leggere la pelle: metastasi cutanee di cancro del pancreas, una revisione sistematica della letteratura**
Anna Bolzon¹ - Fortunato Cassalia¹ - Monica M. G. Ponzano¹ - Laura Ventura² - Andrea Danese³ - Paolo Del Fiore⁴ - Anna Belloni Fortina¹ - Elio Jovine⁵ - Giampaolo Perri⁶ - Umberto Cillo⁶ - Giovanni Marchegiani⁶
 UOC Dermatologia, Azienda Ospedale-Università Padova, Padova, Italia ¹ - Dipartimento di Statistica, Università di Padova, Padova, Italia ² - Sezione di Dermatologia e Venereologia, Dipartimento di Medicina, Università di Verona, Verona, Italia ³ - Unità di Chirurgia oncologica dei tessuti molli, del peritoneo e dei melanomi, Istituto Oncologico Veneto IOV-IRCCS, Padova, Italia ⁴ - Dipartimento di Chirurgia Generale, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna, Ospedale Maggiore, Bologna, Italia ⁵ - Chirurgia Epato-bilio-pancreatica e Trapianti di fegato, Dipartimento di Chirurgia, Oncologia e gastroenterologia DiSCOG, Università di Padova, Padova, Italia ⁶

TOPIC 22. NON-MELANOMA SKIN CANCER

- 252. Inusuale presentazione dermoscópica di un caso di siringoma condroide e revisione sistematica della letteratura**
Antonio Di Guardo¹, Luca Gargano¹, Domenico Giordano¹, Alessandro Capalbo¹, Charalampos G Balampanos¹, Severino Persechino¹
 Unità di Dermatologia, Dipartimento di Medicina Chirurgica e Traslazionale, Azienda Ospedaliera Universitaria Sant'Andrea, Sapienza Università di Roma, Roma, Italia
- 253. Predittori di recidiva e progressione nei carcinomi cutanei squamosi scarsamente differenziati**
Gabriele Rocuzzo¹, Pietro Quaglino¹, Simone Ribero¹
¹ Clinica Dermatologica, Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Torino, Torino, Italia
- 254. Studio prospettico di validazione dello score eritrodermia nei pazienti con sindrome di Sezary**
Gabriele Rocuzzo¹, Paolo Fava¹, Simone Ribero¹, Pietro Quaglino¹
¹ Clinica Dermatologica, Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Torino, Torino, Italia
- 255. Carcinoma squamocellulare della congiuntiva bulbare (OSSN): dermoscopia e tecnica no touch**
Stephano Cediriani¹ - Sabina Vaccari² - Federico Venturi² - Giacomo Costa³ - Matilde Roda⁴ - Federico Cassini⁴ - Emi Dika²
¹Unità di Dermatologia, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Alma Mater Studiorum University of Bologna, IRCCS Azienda Ospedaliero- Universitaria di Bologna, Policlinico S Orsola-Malpighi, Bologna, Italia; ²Dipartimento di Dermatologia Oncologica, IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna, Bologna, Italia; ³U.O. Oculistica, Ospedale Morgagni Pierantoni di Forlì, Forlì, Italia; ⁴Unità di Oftalmologia, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna, Università di Bologna Alma Mater Studiorum, Bologna, Italia
- 256. Tirbanibulina: dalla Letteratura all'evidenza clinica**
Andrea Agostini¹, Nicole Macagno², Francesco Cavallo², Simone Ribero², Pietro Quaglino², Paolo Broganelli¹
¹Sezione di Dermatologia, Dipartimento di Scienze Mediche, Ospedale Mauriziano, Torino, Italia; ²Sezione di Dermatologia, Dipartimento di Scienze Mediche, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino, Università degli Studi di Torino, Italia
- 257. Tumori cheratinocitari in pazienti con trapianto di cellule staminali autologo o allogeneico per neoplasie ematologiche: review sistematica e metanalisi**
Chiara Frattini¹ - Paolo Fava² - Silvia Alberti Violetti³ - Alessandro Pileri⁴ - Maurizio Romagnuolo³ - Alba Guglielmo⁵ - Luca Tonella² - Francesco Onida⁶ - Vieri Grandi⁷
 Sezione Dermatologia, Dipartimento di Scienze della Salute Umana, Università degli Studi di Firenze, Firenze, Italia ¹ - Clinica dermatologica, Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Torino, Torino, Italia ² - Unità di Dermatologia, Dipartimento di Patofisiologia e del trapianto, Università di Milano, Milano, Italia ³ - Sezione di Dermatologia, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Alma Mater Studiorum Università di Bologna, Bologna, Italia ⁴ - Istituto di Dermatologia, Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale, Udine, Italia ⁵ - Unità di Ematologia, ASST Fatebenefratelli-Sacco-Università di Milano, Milano, Italia ⁶ - Sezione di Dermatologia, Dipartimento di Scienze della Salute Umana, Università degli Studi di Firenze, Firenze, Italia ⁷

- 258. Gestione a lungo termine del carcinoma basocellulare avanzato con Hedgehog Inhibitors: caratteristiche clinico-epidemiologiche**
Federico Venturi¹ - Biancamaria Zuccaro² - Gabriella Perillo² - Vincenzo De Giorgi²
 IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche (DIMEC), Alma Mater Studiorum Università di Bologna, Bologna, Italia¹ - Università di Firenze, Dipartimento di Scienze della Salute, Università di Firenze, Firenze, Italia²
- 259. Gestione a lungo termine del carcinoma basocellulare localmente avanzato (laBCC) con Hedgehog Inhibitors (HHIs): un approccio innovativo**
Federico Venturi¹ - Biancamaria Zuccaro² - Gabriella Perillo² - Vincenzo De Giorgi²
 IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche (DIMEC), Alma Mater Studiorum Università di Bologna, Bologna, Italia¹ - Università di Firenze, Dipartimento di Scienze della Salute, Università di Firenze, Firenze, Italia²
- 260. Associazione di terapia fotodinamica e tocoferolo topico nel trattamento della cheilite attinica: case series**
Flavia Lozzi¹, Sara Lambiasi¹, Martina Vultaggio¹, Francesca Poscente¹, Cosimo Di Raimondo¹, Marco Galluzzo¹, Elena Campione¹, Luca Bianchi¹
 UOSD di Dermatologia, Dipartimento di Medicina, Fondazione Policlinico Tor Vergata, Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Roma, Italia.
- 261. Balanite micacea di Lortat-Jacob e lichen scleroso, qual è il nesso?**
Jacopo Farini¹, Martina Turco¹, Luana Tiradritti¹, Luigi Pisano¹
¹Sezione di Dermatologia, Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Firenze, Firenze, Italia
- 262. Un raro caso di cilindromatosi multipla cutanea sospetto per sindrome di Brooke-Spiegler**
Giulio Montesi¹, Manfredi Magliulo¹, Elisabetta Magnaterra¹, Massimo Gola¹.
¹U.O Dermatologia Allergologica e Professionale, Dipartimento di Scienze della Salute Umana, Università di Firenze, Firenze, Italia.
- 263. Efficacia clinica della brachiterapia ad alta dose con resina di ¹⁸⁸Renio non sigillata in pazienti con carcinoma basocellulare difficili da trattare o non idonei alla chirurgia dermatologica**
Marco A. Chessa^{1,2}, Giacomo Clarizio^{1,2}, Carlotta Baraldi^{3,4}, Emi Dika^{3,4}, Bianca M. Piraccini^{1,2}, Paolo Castellucci⁵, Lorenzo Maltoni^{1,2}
¹Dermatology Unit, IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna, Italy; ²Department of Medical and Surgical Sciences University of Bologna, Italy; ³Oncologic Dermatology Unit, IRCCS Azienda Ospedaliero Universitaria di Bologna, Italy; ⁴Department of Medical and Surgical Sciences, ALMA MATER, University of Bologna, Italy; ⁵Service of Nuclear Medicine, Policlinico Sant'Orsola-Malpighi, University of Bologna, Italy
- 264. Paget vulvare: terapie topiche e qualità della vita**
Speranza L. Anedda¹, Caterina Ferrelì¹, Laura Atzori¹, Ricardo Suarez Fernandez² Lucia Barchino²
¹UOC di Dermatologia, Dipartimento Scienze Mediche e Sanità Pubblica, Università di Cagliari; ²HUGM, Servicio Dermatologia, Madrid, Spagna
- 265. Morbo di Bowen multiplo della mano. Descrizione di un caso**
Andrea Agostini¹, Eleonora Bongiovanni², Francesco Cavallo², Simone Ribero², Carlo F. Tomasini², Pietro Quaglino², Paolo Broganelli¹

POSTER

¹Sezione di Dermatologia, Dipartimento di Scienze Mediche, A.O. Ordine Mauriziano, Torino, Italia; ²Sezione di Dermatologia, Dipartimento di Scienze Mediche, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino, Università degli Studi di Torino, Italia; ³Sezione di Dermatologia, Dipartimento di Scienze Mediche, IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia, Italia

266. Esperienza real-life con Tirbanibulina 1% unguento per il trattamento delle cheratosi attiniche

Federica Li Pomi¹, Mario Vaccaro², Federico Vaccaro³, Francesco Borgia²

¹Policlinico Universitario "Paolo Giaccone", Dipartimento di Medicina di Precisione in Area Medica, Chirurgica e Critica, Università degli Studi di Palermo - Palermo; ²U.O. Dermatologia, Policlinico Universitario "Gaetano Martino", Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università degli Studi di Messina - Messina; ³Policlinico Universitario "Gaetano Martino", Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali, Università degli Studi di Messina - Messina

267. Un insolito naso di Cyrano

Giampaolo Addari^a, Giovanni Puddu^b, Laura Atzori^a, Caterina Ferrelli^a, Maria Giovanna Atzori^b.

^aU.O.C. Dermatologia, Dipartimento Scienze Mediche e Sanità Pubblica, Università degli Studi di Cagliari, Cagliari, Italia; ^bU.O Dermatologia, P.O. San Francesco di Nuoro, Nuoro, Italia.

268. Trattamento della cheratosi attinica con Tirbanibulina 1% unguento: esperienza real life e follow-up a lungo termine

Virginia Garofalo¹, Elena Campione¹, Flavia Lozzi¹, Lorenzo Savastano¹, Enrico Matteini¹, Fabio Artosi¹, Luca Bianchi¹

UOSD Dermatologia, Dipartimento di Medicina dei Sistemi, Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Roma, Italia

269. Miglioramento del sarcoma di Kaposi dopo terapia con mogamulizumab: case report di un paziente con sindrome di Sezary

Francesco Gratteri, Alvisè Sernicola, Fortunato Cassalia, Mauro Alaibac

Dipartimento di Medicina-DIMED, Unità di Dermatologia, Università degli Studi di Padova. Padova, Italia

270. Clinic and dermoscopy of genital basal cell carcinomas: a retrospective analysis among 169 patients referred with genital skin neoplasms

Biagio Scotti^{a,b}, Sabina Vaccari^{a,b}, Leonardo Veneziano^{a,b}, Carlotta Baraldi^{a,b}, Martina Lambertini^{a,b}, Federico Venturi^{a,b}, Elena Cama^{a,b}, Aurora Alessandrini^{a,b}, Gulia Veronesi^{a,b}, Emi Dika^{a,b}

^aOncologic Dermatology Unit, IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna, Bologna, Italy; ^bDepartment of Medical and Surgical Sciences, Alma Mater Studiorum, University of Bologna, Bologna, Italy

271. Il ruolo della nicotinamide N-metiltransferasi nel carcinoma a cellule di Merkel: gli effetti in vitro del silenziamento genico shRNA-mediato sulla tumorigenicità

Davide Febi¹, Elisa Molinelli¹, Oriana Simonetti¹, Annamaria Offidani¹, Valentina Pozzi², Roberto Campagna², Emma N. Serritelli², Monia Cecati², Davide Sartini², Gaia Goteri³, Eleonora Salvolini², Monica Emanuelli^{2,4}

¹ Clinica di Dermatologia, Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari, Università Politecnica

delle Marche, Ancona, Italia; ² Dipartimento di Scienze Cliniche, Università Politecnica delle Marche, Ancona, Italia; ³ Clinica di Anatomia patologica, Dipartimento di Scienze Biomediche e Salute Pubblica, Università Politecnica delle Marche, Ancona, Italia; ⁴ New York-Marche Structural Biology Center (NY-MaSBiC), Università Politecnica delle Marche, Ancona, Italia

272. Clinical features, management and prognosis of Kaposi's Sarcoma: a retrospective cohort study

Irene Russo¹ - **Dario Marino**² - **Claudia Cozzolino**³ - **Paolo Del Fiore**¹ - **Fitnete Nerjaku**⁴ - **Maria Luisa Calabrò**⁵ - **Anna Belloni Fortina**⁶ - **Francesco Russano**¹ - **Simone Mocellin**¹ - **Stefano Piaserico**⁷ - **Mauro Alaibac**⁷

Veneto Institute of Oncology IOV IRCCS, Soft-Tissue, Peritoneum and Melanoma Surgical Oncology Unit, Padova, Italia ¹ - Veneto Institute of Oncology IOV IRCCS, Oncology 1 Unit, Department of Oncology, Padova, Italia ² - University of Padua, Department of Cardiac, Thoracic, Vascular Sciences, and Public Health, Padova, Italia ³ - University of Padua School of Medicine, Department of Medicine (DIMED), University of Padua School of Medicine, Padova, Italy, Padova, Italia ⁴ - Veneto Institute of Oncology IOV - IRCCS, Immunology and Molecular Oncology Unit, Padova, Italia ⁵ - University of Padua, Pediatric Dermatology Regional Center, Department of Women and Children Health, Padova, Italia ⁶ - University of Padua, Dermatology Unit, Department of Medicine, Padova, Italia ⁷

273. Cemiplimab in associazione alla radioterapia nel trattamento del carcinoma squamocellulare cutaneo avanzato: un'esperienza real-life monocentrica

Francesco Brunetti^{1,2}, **Bruno Fionda**³, **Simone Cappilli**^{1,2}, **Maria Mannino**^{1,2}, **Alessandro Di Stefani**^{1,2}, **Andrea Paradisi**^{1,2}, **Francesco Pastore**³, **Maria Concetta La Milia**³, **Maria Antonietta Gambacorta**³, **Luca Tagliaferri**³, **Ketty Peris**^{1,2}

¹ UOC di Dermatologia, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Roma, Italia; ² Dermatologia, Dipartimento di Medicina e Chirurgia Traslazionale, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma, Italia; ³ UOC di Radioterapia Oncologica, Dipartimento di Diagnostica per Immagini, Radioterapia Oncologica ed Ematologia, Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Roma, Italia

274. Linfomi cutanei: studio prospettico monocentrico su dati clinici, epidemiologici e terapeutici dal 2021 della casistica fiorentina

Eleonora Gherardi¹, **Vieri Grandi**¹, **Virginia A. Colantuono**¹, **Chiara Frattini**¹, **Gabriele Simontacchi**², **Luca Nassi**³, **Gioia Di Stefano**⁴, **Nicola Pimpinelli**¹

¹ U.O Dermatologia, Presidio Ospedaliero Piero Palagi - Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Firenze - Firenze, Italia; ² U.O Radioterapia, AOU Careggi - Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Firenze, Firenze, Italia; ³ U.O Ematologia, AOU Careggi - Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Firenze, Firenze, Italia; ⁴ Divisione di Anatomia Patologica - Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Firenze, Firenze, Italia

275. Efficacia e sicurezza di Vismodegib e Sonidegib nel trattamento dei carcinomi basocellulari associati a sindrome di Gorlin

Giulia Murgia¹, **Gianluca Nazzaro**¹, **Valentina Benzecry**¹, **Paolo Bortoluzzi**¹, **Emanuela Passoni**¹, **Angelo Valerio Marzano**¹

¹ S.C. Dermatologia, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti, Università degli Studi di Milano - Milan, Italy

POSTER

- 276. Clormetina gel nel trattamento della micosi fungoide: esperienza real-life**
*Lorenzo Dragone*¹ - *Marianna Breda*² - *Giampiero Mazzocchetti*² - *Maria Concetta Fargnoli*¹
UOSD di Dermatologia Generale ed Oncologica, Ospedale San Salvatore, Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche, Università degli Studi dell'Aquila, L'Aquila, Italia¹ - UOSD Dermatologia, Ospedale Santo Spirito, Pescara, Italia²
- 277. Adenocarcinoma apocrino scrotale: una diagnosi difficile**
*Martina Accorinti*¹, *Cristina Sarda*¹, *Paolo Fava*¹, *Rebecca Senetta*¹, *Sabrina Rondoletti*¹, *Simone Ribero*¹, *Pietro Quaglino*¹
¹Sezione di Dermatologia U, Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Torino, Torino, Italia
- 278. NRL e PMR: ruolo prognostico nei pazienti affetti da carcinoma basocellulare in trattamento con sonidegib**
*Laura Yellucci*¹ - *Cosimo Di Raimondo*¹ - *Virginia Maffei*¹ - *Ludovico Maria Rao*¹ - *Luca Bianchi*¹
Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Fondazione Policlinico Tor Vergata, Unità Operativa di Dermatologia, Roma, Italia¹
- 279. Sonidegib nel trattamento dei carcinomi basocellulari multipli: esperienza in real life**
Alice Aleo, *Anna Elisa Verzi*, *Francesco Lacarrubba*, *Maria Letizia Musumeci*, *Giuseppe Micali*
Clinica Dermatologica, Università di Catania
- 280. Un caso di micosi fungoide diagnosticato con l'aiuto della tricoscopia**
*Federica Gelato*¹ - *Giuseppe Gallo*¹ - *Paolo Dapavo*¹ - *Michela Ortoncelli*¹ - *Sara Boskovic*¹ - *Pietro Quaglino*¹ - *Simone Ribero*¹
Città della Salute e della Scienza di Torino, Clinica Dermatologica, Dipartimento di scienze mediche, Università degli Studi di Torino, Torino, Italia¹
- 281. Carcinoma basocellulare nodulare periareolare trattato con terapia combinata topica e chirurgica "in due tempi"**
*Ludovico Maria Rao*¹ - *Elena Campione*¹
Università di Roma Tor Vergata, Policlinico di Roma Tor Vergata, Roma, Italia¹
- 282. Casistica e considerazioni epidemiologiche riguardo ai tumori cutanei (sia MSC che NMSC) relative al nostro Centro dermatologico Humanitas Castelli Bergamo**
*Maurizio Nudo*¹ - *Luigi Mocchi*¹ - *Yiran Wei*¹ - *Sofia Manara*² - *Mauro Sollai*² - *Stefania Raffaella Antonella*² - *Martino De Pas*¹ - *Laura Pala*¹
Humanitas, Humanitas Bergamo, Bergamo, Italia¹ - Humanitas, Humanitas Rozzano, Milano, Italia²

TOPIC 23. ORTICARIA-ANGIOEDEMA

- 283. Remibrutinib achieves clinically significant response in chronic spontaneous urticaria patients regardless of prior oral treatments**
*Lee Clore*¹, *Marcus Maurer*^{2,3}, *Michael Wells*⁴, *Christine-Elke Ortmann*⁵, *Bharat Suryawanshi*⁶, *Merin Kuruvilla*⁴, *Sibylle Haemmerle*⁵, *Ana M Giménez-Arnau*⁷
¹Allergy and Asthma Specialists, PSC, Owensboro, Kentucky, USA; ²Urticaria Center of Reference and Excellence (UCARE), Institute of Allergology, Charité - Universitätsmedizin Berlin, corporate member of Freie Universität Berlin and Humboldt-Universität zu Berlin, Berlin, Germany; ³Fraunhofer

Institute for Translational Medicine and Pharmacology ITMP, Allergology and Immunology, Berlin, Germany; ⁴Novartis Pharmaceuticals Corporation, East Hanover, USA; ⁵Novartis Pharma AG, Basel, Switzerland; ⁶IQVIA India Ltd, Mumbai, India; ⁷Hospital del Mar -IMIM, Universitat Pompeu Fabra, Barcelona, Spain

284. Urticaria Voices: patients' perspective on the negative impact of chronic spontaneous urticaria on their lives as well as their treatment goals

Karsten Weller¹, Pedro Laires², Maria-Magdalena Balp², Tara Raftery³, Pallavi Saraswat⁴, Jessica Mccarthy⁵, Mihai Dricu⁶, Tonya A. Winders⁷, Jonathan A. Bernstein^{8,9}

¹Department of Dermatology and Allergy, Charité - University Medicine Berlin, Germany; ²Novartis Pharma AG, Basel, Switzerland; ³Novartis Ireland Ltd, Dublin, Ireland; ⁴Novartis Healthcare Pvt. Ltd, Hyderabad, India; ⁵Novartis Pharmaceuticals Corporation, East Hanover, USA; ⁶Ipsos SA, Basel, Switzerland; ⁷Global Allergy and Airways Patient Platform, Vienna, Austria; ⁸Division of Rheumatology, Allergy and Immunology, University of Cincinnati, Cincinnati, Ohio, United States; ⁹Bernstein Allergy Group and Clinical Research Center, Cincinnati, Ohio, United States

285. Urticaria Voices: opportunity for greater shared treatment decision-making by leveraging the existing high-quality relationship between patients and physicians

Tonya A. Winders¹, Pedro Laires², Maria-Magdalena Balp², Jessica Mccarthy³, Tara Raftery⁴, Pallavi Saraswat⁵, Mihai Dricu⁶, Jonathan A. Bernstein^{7,8}, Karsten Weller⁹

¹Global Allergy and Airways Patient Platform, Vienna, Austria; ²Novartis Pharma AG, Basel, Switzerland; ³Novartis Pharmaceuticals Corporation, East Hanover, USA; ⁴Novartis Ireland Ltd, Dublin, Ireland; ⁵Novartis Healthcare Pvt. Ltd, Hyderabad, India; ⁶Ipsos SA, Basel, Switzerland; ⁷Division of Rheumatology, Allergy and Immunology, University of Cincinnati, Cincinnati, Ohio, United States; ⁸Bernstein Allergy Group and Clinical Research Center, Cincinnati, Ohio, United States; ⁹Department of Dermatology and Allergy, Charité - University Medicine Berlin, Germany

286. Systemic manifestations during symptomatic episodes in chronic spontaneous urticaria: results from the Urticaria Voices Study

Jonathan A. Bernstein^{1,2}, Tonya A. Winders³, Tara Raftery⁴, Pallavi Saraswat⁵, Jessica Mccarthy⁶, Merin Kuruvilla⁶, Maria-Magdalena Balp⁷, Karsten Weller⁸

¹Division of Allergy and Immunology, University of Cincinnati, Cincinnati, Ohio, USA; ²Bernstein Allergy Group and Clinical Research Center, Cincinnati, Ohio, USA; ³Global Allergy and Airways Patient Platform, Vienna, Austria; ⁴Novartis Ireland Ltd, Dublin, Ireland; ⁵Novartis Healthcare Pvt. Ltd, Hyderabad, India; ⁶Novartis Pharmaceuticals Corporation, East Hanover, USA; ⁷Novartis Pharma AG, Basel, Switzerland; ⁸Institute of Allergology, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Corporate Member of Freie Universität Berlin and Humboldt-Universität zu Berlin, Berlin, Germany

287. Remibrutinib (LOU064) treatment decreases disease activity in patients with chronic spontaneous urticaria: post hoc analysis from the phase 2b study

Ana M Giménez-Arnau¹, Marcus Maurer^{2,3}, Robert Snyder⁴, Christine-Elke Ortmann⁵, Bharat Suryawanshi⁶, Ivan Nikolaev⁵, Merin Kuruvilla⁷, Sibylle Haemmerle⁵

¹Department of Dermatology, Hospital del Mar -IMIM, Universitat Pompeu Fabra, Barcelona, Spain; ²Urticaria Center of Reference and Excellence (UCARE), Institute of Allergology, Charité-Universitätsmedizin Berlin, Corporate Member of Freie Universität Berlin and Humboldt-Universität zu Berlin, Berlin, Germany; ³Fraunhofer Institute for Translational Medicine and Pharmacology (ITMP), Allergology and Immunology, Berlin, Germany; ⁴Riverchase Dermatology, Pembroke Pines, Florida, USA; ⁵Novartis Pharma AG, Basel, Switzerland; ⁶IQVIA India Ltd, Mumbai, India; ⁷Novartis Pharmaceuticals, East Hanover, New Jersey, USA

POSTER

288. Un insolito caso di orticaria

Silvia Borriello¹, Giovanni Cavaliere¹, Matteo G. Brizio¹, Sara Boskovic¹, Nadia Sciamarrelli¹, Simone Ribero¹, Pietro Quaglinò¹

Clínica Dermatologica, A.O.U Città della Salute e della Scienza di Torino, Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Torino, Torino, Italia

289. Urticaria Voices: The use of Patient-Reported Outcome Measures for monitoring chronic spontaneous urticaria in clinical practice

Jonathan A. Bernstein^{1,2}, Pedro Laires³, Maria-Magdalena Balp³, Pallavi Saraswat⁴, Tara Raftery⁵, Jessica Mccarthy⁶, Mihai Dricu⁷, Tonya A. Winders⁸, Karsten Weller^{9,10}

¹Division of Rheumatology, Allergy and Immunology, University of Cincinnati, Cincinnati, OH, USA;

²Bernstein Allergy Group and Clinical Research Center, Cincinnati, OH, USA; ³Novartis Pharma AG, Basel, Switzerland; ⁴Novartis Healthcare Pvt. Ltd., Hyderabad, India; ⁵Novartis Ireland Ltd., Dublin, Ireland; ⁶Novartis Pharmaceuticals Corporation, East Hanover, NJ, USA; ⁷Ipsos SA, Basel, Switzerland; ⁸Global Allergy and Airways Patient Platform, Vienna, Austria; ⁹Institute of Allergology, Charité - Universitätsmedizin, Berlin, Germany; ¹⁰Free University of Berlin and Humboldt University of Berlin, Berlin, Germany

290. Remibrutinib Improves Chronic Spontaneous Urticaria in patients irrespective of previous anti-IgE treatment: results from a phase 2b study

Alexander Greiner¹, Sridhar Guduri², Jeffrey Leflein³, Sibylle Haemmerle⁴, Karine Lheritier⁴, Pauline Walsh⁵, Ivan Nikolaev⁴, Ana M. Giménez-Arnau⁶, Marcus Maurer^{7,8,9}

¹Allergy and Asthma Medical Group and Research Center, University of California at San Diego, San Diego, CA, USA; ²Centricity Research Inc., Columbus, OH, USA; ³Respiratory Medicine Research Institute of Michigan, Ann Arbor, MI, USA; ⁴Novartis Pharma AG, Basel, Switzerland; ⁵Novartis Ireland Ltd., Dublin, Ireland; ⁶Department of Dermatology, Hospital del Mar (IMIM), Pompeu Fabra University, Barcelona, Spain; ⁷Urticaria Center of Reference and Excellence (UCARE), Institute of Allergology, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Berlin, Germany; ⁸Free University of Berlin and Humboldt University of Berlin, Berlin, Germany; ⁹Fraunhofer Institute for Translational Medicine and Pharmacology (ITMP), Berlin, Germany

291. Remibrutinib showed good stability of response in patients with chronic spontaneous urticaria: a novel exploratory analysis of data from the phase 2b study

Marcus Maurer^{1,2,3}, Ana M. Giménez-Arnau⁴, Vipul Jain⁵, Adam Reich⁶, Christine-Elke Ortmann⁷, Pauline Walsh⁸, Sibylle Haemmerle⁷

¹Urticaria Center of Reference and Excellence (UCARE), Institute of Allergology, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Berlin, Germany; ²Free University of Berlin and Humboldt University of Berlin, Berlin, Germany; ³Fraunhofer Institute for Translational Medicine and Pharmacology (ITMP), Berlin, Germany; ⁴Department of Dermatology, Hospital del Mar Research Institute, Pompeu Fabra University, Barcelona, Spain; ⁵Division of Clinical Immunology and Allergy, Department of Medicine, McMaster University, Hamilton, ON, Canada; ⁶Department of Dermatology, Institute of Medical Sciences, Medical College of Rzeszow University, Rzeszow, Poland; ⁷Novartis Pharma AG, Basel, Switzerland; ⁸Novartis Ireland Ltd, Dublin, Ireland

292. Fast symptom improvement and favorable safety profile with remibrutinib in chronic spontaneous urticaria: REMIX-1/-2 Studies

Alessandro Ugolini¹ - Sarbjit Saini² - Ana Giménez-Arnau³ - Michihiro Hide⁴ - Mark Lebowitz⁵ - Gordon Sussman⁶ - Anne Barron⁷ - Sibylle Haemmerle⁸ - Isabelle Hampele⁸ - Karine

Lheritier⁶ - El-Djouher Martzloff El-Djouher Martzloff⁶ - Artem Zharkov⁸ - Marcus Maurer⁹
 Novartis, Dipartimento Medico, Milano, Italia¹ - Johns Hopkins, Asthma and Allergy Center, Baltimore, Stati Uniti D'america² - Department of Dermatology, Institut Mar de Investigacions Mèdiques, Universitat Pompeu Fabra, Barcellona, Spagna³ - Department of Dermatology, Hiroshima City Hiroshima Citizens Hospital and Department of Dermatology, Hiroshima University, Hiroshima, Giappone⁴ - Department of Dermatology, Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York, Stati Uniti D'america⁵ - Division of Allergy and Clinical Immunology, University of Toronto, Toronto, ON, Canada⁶ - IQVIA Ltd, Dipendente, London, Regno Unito⁷ - Novartis Pharma AG, Medical Department, Basilea, Svizzera⁸ - Urticaria Center of Reference and Excellence, Institute of Allergology, Charité, Universitätsmedizin Berlin, Berlino, Germania⁹

293. Remibrutinib treatment improves itch, sleep, and activity in chronic spontaneous urticaria patients: phase 2b study results

Daniela Placidi¹ - Ana M Giménez-Arnau² - Connie Hsu³ - Robert Snyder⁴ - Lee Clore⁵ - Vipul Jain⁶ - Karine Lheritier⁷ - Pauline Walsh⁸ - Sibylle Haemmerle⁷ - Michael Wells⁹ - Ivan Nikolaev⁷ - Marcus Maurer¹⁰

Novartis Pharma S.p.A., Dipartimento Medico, Milano, Italia¹ - Hospital del Mar - IMIM, Universitat Pompeu Fabra, Department of Dermatology, Barcelona, Spagna² - Research Solutions of Arizona, Research Solutions of Arizona, Litchfield Park, Arizona, Stati Uniti D'america³ - Pembroke Pines, Riverchase Dermatology, Florida, Stati Uniti D'america⁴ - Allergy and Asthma Specialists, PSC, Allergy and Asthma Specialists, PSC, Owensboro, Kentucky, Stati Uniti D'america⁵ - McMaster University, Division of Clinical Immunology and Allergy, Department of Medicine, Hamilton, Ontario, Canada⁶ - Novartis Pharma AG, Novartis Pharma AG, Basel, Svizzera⁷ - Novartis Ireland Limited, Novartis Ireland Limited, Dublin, Irlanda⁸ - Novartis Pharmaceuticals Corporation, Novartis Pharmaceuticals Corporation, East Hanover, New Jersey, Stati Uniti D'america⁹ - Institute of Allergology, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Institute of Allergology, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Berlin, Germania¹⁰

294. Remibrutinib provides fast and clinically important improvement of CSU disease activity: Post-hoc analysis from the Phase 2b study

Daniela Placidi¹ - Marcus Maurer² - Ana M Giménez-Arnau³ - Joshua Jacobs⁴ - Sinisa Savic⁵ - Christine-Elke Ortmann⁶ - Bharat Suryawanshi⁷ - Ivan Nikolaev⁶ - Michael Wells⁸ - Sibylle Haemmerle⁸

¹Dipartimento Medico, Novartis Pharma S.p.A., Rome, Italy; ²Institute of Allergology, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Berlin, Germany; ³Hospital del Mar (IMIM), Università Pompeu Fabra, Barcellona, Spain; ⁴Allergy and Asthma Clinical Research, Allergy and Asthma Clinical Research, Walnut Creek, CA, USA; ⁵Department of Clinical Immunology and Allergy, Leeds Teaching Hospital NHS Trust, Leeds, UK; ⁶Novartis Pharma AG, Basilea, Switzerland; ⁷IQVIA India Ltd, Mumbai, India; ⁸Novartis Pharmaceuticals Corporation, East Hanover, NJ, USA

295. Analysis of safety data of remibrutinib from completed phase 2 studies in inflammatory immune-mediated diseases

Sarbjit Saini¹, Marcus Maurer^{2,3}, Ana Giménez-Arnau⁴, Michihiro Hide⁵, Gordon Sussman⁶, Sibylle Haemmerle⁷, Nathalie Barbier⁷, Artem Zharkov⁷

¹Johns Hopkins Asthma and Allergy Center, Baltimore, MD, USA, ²Urticaria Center of Reference and Excellence (UCARE), Institute of Allergology, Charité - Universitätsmedizin Berlin, corporate member of Freie Universität Berlin and Humboldt-Universität zu Berlin, Berlin, Germany, ³Fraunhofer Institute for Translational Medicine and Pharmacology (ITMP), Allergology and

POSTER

Immunology, Berlin, Germany, ⁴Department of Dermatology, Hospital del Mar - IMIM, Universitat Pompeu Fabra, Barcelona, Spain, ⁵Hiroshima City Hiroshima Citizens Hospital, Hiroshima, Japan, ⁶University of Toronto, Toronto, Ontario, Canada, ⁷Novartis Pharma AG, Basel, Switzerland

296. The Urticaria Voices Study: antihistamine treatment patterns and patient reported control in chronic spontaneous urtica

Gloria GASPERINI ¹, Jonathan A. BERSTEIN ², Maria-Magdalena BALP ³, Jessica MCCARTHY ⁴, Merin KURUVILLA ⁴, Pallavi SARASWAT ⁵, Tara RAFTERY ⁶, Tonya A. WINDERS ⁷, Karsten WELLER ⁸

¹Medical Department, Novartis Pharma, Milan, Italy; ²Division of Allergy and Immunology, University of Cincinnati, Cincinnati, OH, USA; ³Medical Department, Novartis Pharma AG, Basel, Switzerland; ⁴Medical Department, Novartis Pharmaceuticals Corporation, East Hanover, NJ, USA; ⁵Medical Department, Novartis Healthcare Pvt. Ltd, Hyderabad, India; ⁶Medical Department, Novartis Ireland Ltd, Dublin, Ireland; ⁷Global Allergy and Airways Patient Platform, Vienna, Austria; ⁸Institute of Allergology, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Berlin, Germany

297. Utilità dello skin test con siero autologo per la valutazione di pazienti con orticaria cronica spontanea

Debora Lobreglio ¹ - Giambattista Lobreglio ² - Murizio Congedo ³

SIDeMaST, Università degli studi di Bari - Unità Operativa Dermatologia e Venereologia, Bari, Italia ¹ - ASL LECCE, Presidio Ospedaliero Vito Fazzi - Unità Operativa Patologia Clinica, Lecce, Italia ² - ASL LECCE, Presidio Ospedaliero Vito Fazzi - Unità Operativa Dermatologia e Venereologia, Lecce, Italia ³

TOPIC 24. PATOLOGIA DELLE MUCOSE

298. Discheratoma verrucoso/discheratosi focale acantolitica della mucosa genitale: a proposito di un caso

Valeria Gaspari¹, Massimo Lepri¹, Bianca M. Piraccini¹

¹UO Dermatologia, Dipartimento Testa-Collo, IRCCS Azienda Ospedaliera Universitaria S. Orsola Malpighi di Bologna, Italia

299. Two unusual cases of vegetative Zoon Balanitis

Enrico Pascucci, Silvia Valentini, Tommaso Ioris, Elisabetta Danese, Matteo De Stasio, Paolo Gisondi, Giampiero Girolomoni

AOUI Verona, Università di Verona, Verona, Italia ¹

TOPIC 25. PSORIASI

300. Impatto delle abitudini voluttuarie nel paziente psoriasico e nella risposta alla terapia biologica, uno studio

Luca Mastorino ¹, Pietro Quaglino¹, Paolo Dapavo¹, Simone Ribero¹

¹Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Torino, Torino, Italia

301. Modulazione terapeutica dei farmaci biologici nel trattamento della psoriasi: caratteristiche della popolazione ed efficacia della strategia di "dose-spacing"

Luca Mastorino ¹, Pietro Quaglino¹, Paolo Dapavo¹, Michela Ortoncelli¹, Simone Ribero¹

¹Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Torino, Torino, Italia

- 302. Il paziente full-naive: impatto delle precedenti terapie sistemiche tradizionale nella risposta ai biologici nel paziente psoriasico bio-naive**
Luca Mastorino¹, Pietro Quaglini¹, Paolo Dapavo¹, Simone Ribero¹
¹ Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Torino, Torino, Italia
- 303. Efficacia e sicurezza a lungo termine di apremilast in pazienti affetti da psoriasi volgare moderata-severa: risultati di uno studio multicentrico di 5 anni - IL PSO (Italian Landscape Psoriasis)**
Luigi Gargiulo¹ - Luciano Ibba¹ - Piorgiorgio Malagoli² - Fabrizio Amoroso³ - Anna Balato⁴ - Federico Bardazzi⁵ - Martina Burlando⁶ - Carlo Giovanni Carrera⁷ - Paolo Dapavo⁸ - Valentina Dini⁹ - Francesca Maria Gaiani² - Giampiero Girolomoni¹⁰ - Claudio Guarneri¹¹ - Claudia Lasagni¹² - Francesco Loconsole¹³ - Angelo Valerio Marzano⁷ - Martina Maurelli¹⁰ - Matteo Megna¹⁴ - Massimo Travaglini¹⁵ - Antonio Costanzo¹ - Alessandra Narcisi¹
 IRCCS Humanitas Research Hospital, Dermatology Unit, Rozzano (MI), Italia ¹ - Policlinico San Donato, Unità di Dermatologia, San Donato Milanese, Italia ² - Azienda Ospedaliera di Cosenza, Unità di Dermatologia, Cosenza, Italia ³ - Università della Campania Luigi Vanvitelli, Unità di Dermatologia, Napoli, Italia ⁴ - IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna, Unità di Dermatologia, Bologna, Italia ⁵ - IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Unità di Dermatologia, Genova, Italia ⁶ - Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Unità di Dermatologia, Milano, Italia ⁷ - Clinica di Dermatologia, Università di Torino, Torino, Italia ⁸ - Ospedale Santa Chiara, Università di Dermatologia, Pisa, Italia ⁹ - Università di Verona, Unità di Dermatologia, Verona, Italia ¹⁰ - AOU Policlinico G. Martino, Unità di Dermatologia, Messina, Italia ¹¹ - Università di Modena, Dipartimento di Dermatologia, Modena, Italia ¹² - Università di Bari, Dipartimento di Dermatologia, Bari, Italia ¹³ - Università di Napoli Federico II, Unità di Dermatologia, Napoli, Italia ¹⁴ - Ospedale Perrino, UOSD Dermatologia, Brindisi, Italia ¹⁵
- 304. Psoriasi severa non responsiva ad apremilast e acitretina trattata con risankizumab in paziente affetto da leucemia linfatica cronica**
Chiara Perugini¹, Luigi Gargiulo^{1,2}, Alessandra Narcisi^{1,2}, Antonio Costanzo^{1,2}
¹ U.O. Dermatologia, IRCCS Istituto Clinico Humanitas, Rozzano (MI), Italia; ² Dipartimento di Scienze Biomediche, Humanitas University, Pieve Emanuele (MI), Italia
- 305. Long term response dopo sospensione di Bimekizumab in un paziente affetto da psoriasi di grado severo**
Francesca P. Sasso¹, Annunziata Dattola¹, Antonio G. Righetta¹, Giovanni Pellecani¹
¹ Dermatology Clinic, Department of Clinical Internal, Anesthesiological and Cardiovascular Sciences, Sapienza University, Rome, Italy
- 306. Efficacia a breve termine di bimekizumab nella psoriasi palmo-plantare ipercheratosica**
Emanuele Trovato¹, Eugenio Capalbo¹, Martina Dragotto¹, Pietro Rubegni¹
¹ U.O.C. Dermatologia, Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze, Università di Siena, Siena, Italia
- 307. Confronto del profilo di efficacia e sicurezza tra le terapie sistemiche non biologiche nei pazienti adulti affetti da psoriasi a placche moderata-grave: Apremilast, fototerapia NB-UVB e metotrexato**
Annunziata Raimondo¹ - Maria Grazia Battipaglia¹ - Alessia Balestrino¹ - Raffaella Manzo² - Maria Teresa Uzzauto² - Serena Lembo¹

POSTER

Università di Salerno, Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria "Scuola Medica Salernitana", Salerno, Italia¹ - U.O.C Dermatologia, Ospedale A.Tortora, Pagani, Salerno, Italia²

308. Psoriasi e danno osseo: il ruolo della fosfodiesterasi 4 nel processo pro-osteoclastogenico indotto dall'infiammazione cutanea

Annunziata Raimondo¹ - Alessia Balestrino¹ - Serena Lembo¹

Università di Salerno, Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria "Scuola Medica Salernitana", Salerno, Italia¹

309. Ruolo del microbioma cutaneo nella patogenesi della psoriasi

Valentina Celoria, Francois Rosset, Valentina Pala, Paolo Dapavo, Simone Ribero, Pietro Quaglino, Luca Mastorino,

¹ Città della salute e della scienza, Università degli studi di Torino, Clinica Dermatologica San Lazzaro

310. Adenocarcinoma pancreatico in stadio IV e psoriasi grave: può aver senso un trattamento sistemico?

Nicole Macagno, Francois Rosset, Silvia Borriello, Luca Mastorino, Pietro Quaglino, Simone Ribero, Paolo Dapavo

¹ Clinica Dermatologica, Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Torino, Torino, Italia

311. Drug survival e decorso clinico di 52 pazienti oncologici trattati con terapia biologica per la psoriasi

Nicole Macagno, Luca Mastorino, Paolo Dapavo, Pietro Quaglino, Simone Ribero

¹ Dermatology clinic, Medical Sciences Department, University of Turin, Torino, Italy

312. L'ambulatorio multidisciplinare dermatologico-reumatologico-gastroenterologico per la gestione dei pazienti affetti da malattie infiammatorie immuno-mediate: l'esperienza pavese

Valeria Brazzelli^{1,2}, Francesca Bobbio Pallavicini³, Caterina Mengoli⁴, Alice Bonelli¹, Sara Triolo¹, Emanuele Favale¹, Edoardo Festa¹, Martina Volontè¹, Nicolò Di Giulì¹, Eugenio Isoletta¹

¹ Clinica Dermatologica, Fondazione Policlinico San Matteo IRCCS, Pavia, Italia; ² Dipartimento di Scienze Clinico-Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche, Università di Pavia, Pavia, Italia; ³ Clinica Reumatologica, Fondazione IRCCS Policlinico S. Matteo, Pavia, Italia; ⁴ Dipartimento di Medicina I¹, Fondazione IRCCS Policlinico S. Matteo, Pavia, Italia

313. Single-center real-life experience of guselkumab in patients with moderate-to-severe plaque psoriasis

Dario A. Marletta¹, Giulia Murgia¹, Angelo Cattaneo¹, Carlo G. Carrera¹, Angelo V. Marzano¹

¹ U.O. Dermatologia, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico - Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti, Università degli Studi di Milano - Milan, Italy.

314. Psoriasi in età fertile: uno studio real-life, retrospettivo e monocentrico

Silvia Borriello, Luca Mastorino, Paolo Dapavo, Francesco Leo, Pietro Quaglino, Simone Ribero

Clinica Dermatologica, A.O.U Città della Salute e della Scienza di Torino, Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Torino, Torino, Italia

- 315. Efficacia di ixekizumab e guselkumab nelle variazioni istopatologiche nella psoriasi: risultati di uno studio randomizzato, in doppio cieco, comparativo (IXORA-R)**
Seth Forman¹ - Andreas Pinter² - Kim A Papp³ - Lisa Renda⁴ - Bruce Konicek⁴ - Richard Higgs⁴ - Gaia Gallo⁴ - Hany Elmaraghy⁴ - So Young Park⁴ - Catherine Maari⁵ - Erica Filippi (presentatore non autore)⁶
 ForCare Clinical Research, Tampa, Dermatologia, FL, Stati Uniti D'america¹ - Clinic for Dermatology, Venereology and Allergology, University Hospital Frankfurt, Dermatologia, Frankfurt am Main, Germania² - Probit Medical Research, Waterloo, Dermatologia, Ontario, Canada³ - Eli Lilly and Company, Indianapolis, Dermatologia, IN, Stati Uniti D'america⁴ - Innovaderm Research, Montreal, Dermatologia, Quebec, Canada⁵ - Eli Lilly and Company, Sesto Fiorentino, Dermatologia, FI, Italia⁶
- 316. Patient-reported well-being using tildrakizumab in a real-world setting: 28-week interim data of the phase IV POSITIVE study**
Aldo Cuccia¹ - Rachel Sommer² - Matthias Augustin² - Ziad Reguiai³ - Sascha Gerdes⁴ - Esteban Daudén⁵ - Wolfgang Weger⁶ - Julia-Tatjana Maul⁷ - Philip Laws⁸ - Luigi Naldi⁹ - Pierre-Dominique Ghislain¹⁰ - Elke De Jong¹¹ - Sicily Mburu¹² - Volker Koscielny¹³ - Eric Massana¹³ - Ismail Kasujee¹³ - Ulrich Mrowietz¹⁴
 Unit of Dermatology, San Donato Hospital, Arezzo, Italia¹ - Institute for Health Services Research in Dermatology and Nursing (IVDP), University Medical Center Hamburg-Eppendorf (UKE), Hamburg, Germania² - Dermatology Department, Polyclinic Courlancy-Bezannes, Reims, Francia³ - Center for Inflammatory Skin Diseases, Department of Dermatology, Venereology and Allergology, University Medical Center Schleswig-Holstein, Campus Kiel, Kiel, Germania⁴ - La Princesa University Hospital, Instituto de Investigación Sanitaria La Princesa (IIS-IP), Madrid, Spagna⁵ - Department of Dermatology and Venereology, Medical University of Graz, Graz, Austria⁶ - Department of Dermatology, University Hospital Zurich, Zurich, Svizzera⁷ - Department of Dermatology, Leeds Teaching Hospitals NHS Trust, Leeds, Regno Unito⁸ - Division of Dermatology, San Bortolo Hospital, Vicenza, Italia⁹ - Department of Dermatology, Cliniques Universitaires Saint-Luc, Université Catholique de Louvain, Brussels, Belgio¹⁰ - Department of Dermatology, Radboud University Medical Center (Radboudumc), Nijmegen, Paesi Bassi¹¹ - International Federation of Psoriasis Associations, IFPA, Stockholm, Svezia¹² - Almirall, GMA, Barcelona, Spagna¹³ - Psoriasis-Center, Department of Dermatology, University Medical Center Schleswig-Holstein, Campus Kiel, Kiel, Germania¹⁴
- 317. Real-world effectiveness, quality of life, and treatment satisfaction with tildrakizumab in patients with moderate-to-severe psoriasis: 28-week interim data of the phase IV POSITIVE study**
Matteo Megna¹ - Matthias Augustin² - Rachel Sommer² - Ziad Reguiai³ - Sascha Gerdes⁴ - Esteban Daudén⁵ - Wolfgang Weger⁶ - Julia-Tatjana Maul⁷ - Philip Laws⁸ - Luigi Naldi⁹ - Pierre-Dominique Ghislain¹⁰ - Elke De Jong¹¹ - Sicily Mburu¹² - Volker Koscielny¹³ - Eric Massana¹³ - Ismail Kasujee¹³ - Ulrich Mrowietz¹⁴
 Section of Dermatology, Department of Clinical Medicine and Surgery, University of Naples Federico II, Naples, Italia¹ - Institute for Health Services Research in Dermatology and Nursing (IVDP), University Medical Center Hamburg-Eppendorf (UKE), Hamburg, Germania² - Dermatology Department, Polyclinic Courlancy-Bezannes, Reims, Francia³ - Center for Inflammatory Skin Diseases, Department of Dermatology, Venereology and Allergology, University Medical Center Schleswig-Holstein, Campus Kiel, Kiel, Germania⁴ - La Princesa University Hospital, Instituto de Investigación Sanitaria La Princesa (IIS-IP), Madrid, Spagna⁵ - Department of Dermatology and Venereology, Medical University of Graz, Graz, Austria⁶ - Department of Dermatology, University

POSTER

Hospital Zurich, Zurich, Svizzera ⁷ - Department of Dermatology, Leeds Teaching Hospitals NHS Trust, Leeds, Regno Unito ⁸ - Division of Dermatology, San Bortolo Hospital, Vicenza, Italia ⁹ - Department of Dermatology, Cliniques Universitaires Saint-Luc, Université Catholique de Louvain, Brussels, Belgio ¹⁰ - Department of Dermatology, Radboud University Medical Center (Radboudumc), Nijmegen, Paesi Bassi ¹¹ - International Federation of Psoriasis Associations, IFPA, Stockholm, Svezia ¹² - Almirall, GMA, Barcelona, Spagna ¹³ - Psoriasis-Center, Department of Dermatology, University Medical Center Schleswig-Holstein, Campus Kiel, Kiel, Germania ¹⁴

318. Associazione tra durata della malattia e risposta al trattamento nei pazienti con psoriasi a placche moderata-severa trattati con biologici in un contesto real-world: risultati a 12 sett studio PSoHo

Andreas Pinter¹ - **Kilian Eyerich**² - **Antonio Costanzo**³ - **Axel P Villani**⁴ - **Alyssa Garrelts**⁵ - **Konstantinos Fotiou**⁶ - **Christopher Schuster**⁶ - **Can Mert**⁷ - **Anastasia Lampropoulou**⁵ - **Kim A Papp**⁸ - **Giacomo Caldarola** (presentatore non autore)⁹

Department of Dermatology, Venereology and Allergology, University Hospital Frankfurt, Dermatologia, Frankfurt am Main, Germania¹ - Dept of Dermatology and Venerology, Medical Center, University of Freiburg, Germania e Karolinska Institutet e Karolinska University Hospital, Svezia, Dermatologia, Freiburg, Germania² - Division of Dermatology, Humanitas Research Hospital, Pieve Emanuele e Dermatology, Humanitas Research Hospital IRCCS, Rozzano, Dermatologia, Milan, Italia³ - Department of Dermatology, CHU Lyon, Université Claude Bernard Lyon 1, Dermatologia, Lyon, Francia⁴ - Eli Lilly and Company, Indianapolis, Dermatologia, IN, Stati Uniti D'America⁵ - Eli Lilly and Company, Indianapolis, IN, Stati Uniti e Department of Dermatology, Medical University of Vienna, Vienna, Austria, Dermatologia, IN, Stati Uniti D'America⁶ - HaaPACS GmbH, Dermatologia, Schriesheim, Germania⁷ - Alliance Clinical Trials and Probiy Medical Research, Waterloo e University of Toronto, Toronto, Dermatologia, ON, Canada⁸ - Istituto di Dermatologia, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Dermatologia, Roma, Italia⁹

319. Anti-IL23 nel trattamento della psoriasi del paziente oncologico: l'esperienza real-life di Parma

Stefano Macchi¹ - **Edoardo Mora**¹ - **Mohamed Aouadi**¹ - **Claudio Feliciani**¹ - **Francesca Satolli**¹
U.O. Dermatologia Azienda Ospedaliera Universitaria di Parma, Università degli Studi di Parma, Parma, Italia¹

320. Efficacia della terapia biologica nel ridurre il rischio cardiovascolare nei pazienti psoriasici

Sara Boskovic¹, **Silvia Borriello**¹, **Nadia Sciamarrelli**¹, **Francois Rosset**¹, **Luca Mastorino**¹, **Paolo Dapavo**¹, **Simone Ribero**¹, **Pietro Quagliani**¹

¹ Clinica Dermatologica, A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino, Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Torino, Torino, Italia.

321. Volto vermiglio: ciò che non ti aspetti dalla psoriasi

Federico Gianessi¹, **Edoardo Arlotti**¹, **Lorenzo Melloni**¹, **Monica Corazza**¹

¹ Sezione di dermatologia e malattie infettive, Dipartimento di scienze mediche, , Università di Ferrara, Ferrara, Italia.

322. La psoriasi con coinvolgimento delle gambe come nuova area difficile da trattare: uno studio di coorte di pazienti trattati con risankizumab

Martina Mussi¹ - **Federico Bardazzi**² - **Federica Filippi**² - **Corrado Zengarini**¹ - **Claudia Lasagni**³ - **Laura Bigi**³ - **Giulia Odorici**⁴ - **Francesca Peccerillo**⁵ - **Miriam Rovesti**⁶ - **Francesca Satolli**

6 - Michela Tabanelli⁷ - Sandra Schianchi⁸ - Vito Giuseppe Di Lernia⁹ - Marco Manfredini³
 Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Università degli Studi di Bologna, Bologna, Italia, Policlinico Sant'Orsola-Malpighi, Dermatologia, Bologna, Italia¹ - Dermatology Unit, IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna, Policlinico Sant'Orsola-Malpighi, Dermatologia, Bologna, Italia² - Clinica Dermatologica, Dipartimento delle Medicine Specialistiche AOU Policlinico di Modena, 41121 Modena, Italy, Policlinico di Modena, Dermatologia, Modena, Italia³ - Section of Dermatology and Infectious Diseases, Department of Medical Sciences, University of Ferrara, Ferrara, Italy, Ospedale di Ferrara, Ferrara, Italia⁴ - Dermatology Unit, Surgical, Medical and Dental Department of Morphological Sciences related to Transplant, Oncology and Regenerative Medicine, Univers, Arcispedale S. Maria Nuova, Reggio Emilia, Italia⁵ - Department of Dermatology, University of Parma, Parma, Italy, Ospedale Maggiore Parma, Parma, Italia⁶ - Dermatology Unit, AUSL Romagna, Ravenna, Italy, Ospedale Santa Maria delle Croci, Ravenna, Italia⁷ - Department of Dermatology, 'M Bufalini' Hospital, Cesena, Italy, Ospedale Bufalini, Cesena, Italia⁸ - Dermatology Unit, Arcispedale Santa Maria Nuova, Azienda Unità Sanitaria Locale-Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico di Reggio Emilia, Ospedale Santa Maria Nuova, Reggio Emilia, Italia⁹

323. Dimetilfumarato nel trattamento della psoriasi a placche: evidenze real-world da uno studio multicentrico italiano

Maria Esposito¹ - Alessandro Giunta² - Paolo Antonetti³ - Federico Diotallevi⁴ - Giacomo Caldarola⁵ - Ruslana Gaeta Shumak² - Viviana Lora⁶ - Ersilia Tolino⁷ - Rosaria Fidanza⁸ - Luca Bianchi² - Maria Concetta Fargnoli¹ - Martina Burlando⁹ - Elena Campione² - Francesca Prignano¹⁰

UOSD Dermatologia Generale ed Oncologica DU, Ospedale San Salvatore, Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche, Università degli Studi dell'Aquila, L'Aquila, Italia¹ - Dermatologia, Policlinico Tor Vergata, Dipartimento di Medicina dei Sistemi, Università di Roma Tor Vergata, Roma, Italia² - UOSD Dermatologia Generale ed Oncologica DU, L'Aquila, Dipartimento di Medicina e Scienze dell'invecchiamento, Università degli Studi di Chieti, Chieti, Italia³ - Dermatologia, Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari, Università Politecnica delle Marche, Ancona, Italia⁴ - IRCCS A. Gemelli, Università Cattolica del Sacro Cuore, Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma, Italia⁵ - Dermatologia, Istituto Dermatologico San Gallicano, Roma, Italia⁶ - Dermatologia, Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche, Università di Roma "La Sapienza", Ospedale Fiorini, Polo Pontino, Terracina, Italia⁷ - Dermatologia, UOSD Dermatologia Generale ed Oncologica, Ospedale San Salvatore, L'Aquila, Italia⁸ - Dermatologia, Dipartimento di Scienze della Salute (DISSAL), IRCCS Azienda Ospedaliera Universitaria San Martino, Genova, Italia⁹ - Dermatologia, Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Firenze, Firenze, Italia¹⁰

324. Impatto di tildrakizumab 100 mg vs 200 mg sulla qualità di vita di un gruppo di pazienti con psoriasi

Martina Dragotto¹, Eugenio Capalbo¹, Elisa Cinotti¹, Emanuele Trovato¹

¹ U.O.C. Dermatologia, Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze, Università di Siena, Siena, Italia

325. Un caso di psoriasi eritrodermica trattato con successo con risankizumab

Luca Potestio¹, Angelo Ruggiero¹, Antonia Salsano¹, Giuseppe Lauletta¹, Antonio Portarapillo¹, Ginevra Torta¹, Fabrizio Martora¹, Matteo Megna¹.

¹ Sezione di Dermatologia - Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia, Università degli Studi di Napoli "Federico II", Napoli, Italia.

- 326. Utilizzo di Brodalumab nei pazienti con psoriasi a placche da moderata a grave localizzata in aree "difficili": efficacia clinica e valutazione di biomarcatori infiammatori**
Luca Potestio¹, Sara Cacciapuoti¹, Gianluca Guerrasio¹, Angelo Ruggiero¹, Giuseppina Caiazzo¹, Matteo Megna¹

¹ Sezione di Dermatologia - Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia, Università degli Studi di Napoli "Federico II", Napoli, Italia

- 327. Mantenimento della risposta a Bimekizumab e della sicurezza nei pazienti con psoriasi a placche da moderata a grave: risultati del periodo di estensione in aperto dello studio di fase 3b BE RADIANT**

Bruce Strober¹ - Luis Puig² - Andrew Blauvelt³ - Diamant Thaçi⁴ - Boni Elewski⁵ - Maggie Wang⁶ - Veerle Yanvoorden⁷ - Delphine Deherder⁸ - Fabienne Staelens⁸ - Susanne Wiegatz⁹ - Vito Giuseppe Di Lernia¹⁰ - Carle Paul¹¹

Yale University, New Haven, Central Connecticut Dermatology Research, Cromwell, CT, Stati Uniti D'America¹ - Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Universitat Autònoma de Barcelona, Barcellona, Spagna² - Oregon Medical Research Center, Dermatology, Portland, OR, Stati Uniti D'America³ - Institute and Comprehensive Center for Inflammation Medicine, University of Lübeck, Lubecca, Germania⁴ - University Hospitals of Cleveland, Case Western Reserve University, Department of Dermatology, Cleveland, OH, Stati Uniti D'America⁵ - UCB Pharma, Dermatology, Morrisville, NC, Stati Uniti D'America⁶ - UCB Pharma, Dermatology, Bruxelles, Belgio⁷ - UCB Pharma, Dermatology, Braine-l'Alleud, Belgio⁸ - UCB Pharma, Dermatology, Monheim, Germania⁹ - Azienda USL-IRCCS di Reggio Emilia, Dermatology, Reggio Emilia, Italia¹⁰ - Toulouse University and CHU, Dermatology, Tolosa, Francia¹¹

- 328. Sicurezza e tollerabilità di Bimekizumab a 3 anni nella psoriasi a placche da moderata a grave: analisi aggregata a lungo termine di cinque studi di fase 3/3b**

Mark Lebwohl¹, Bruce Strober^{2,3}, Richard G. Langley⁴, Yukari Okubo⁵, Peter Foley^{6,7}, Richard B. Warren⁸, Luke Peterson⁹, Nancy Cross⁹, Susanne Wiegatz¹⁰, Delphine Deherder¹¹, Claudio Guarnieri¹², Diamant Thaçi¹³

¹Dipartimento di Dermatologia, Icahn School of Medicine a Mount Sinai, New York, NY, Stati Uniti d'America; ²Dipartimento di Dermatologia, Università di Yale, New Haven, CT, Stati Uniti d'America; ³Central Connecticut Dermatology Research, Cromwell, CT, Stati Uniti d'America; ⁴Università Dalhousie, Halifax, NS, Canada; ⁵Dipartimento di Dermatologia, Università Medica di Tokyo, Tokyo, Giappone; ⁶Università di Melbourne, St. Vincent's Hospital Melbourne, Fitzroy, Australia; ⁷Probit Medical Research Inc., Skin Health Institute, Carlton, Australia; ⁸Centro di Dermatologia, Salford Royal NHS Foundation Trust, NIHR Biomedical Research Centre, Università di Manchester, Manchester, Regno Unito; ⁹UCB Pharma, Morrisville, NC, Stati Uniti d'America; ¹⁰UCB Pharma, Monheim, Germania; ¹¹UCB Pharma, Braine-l'Alleud, Belgio; ¹²Sezione di Dermatologia, Dipartimento BIOMORF, Ospedale Universitario "G. Martino", Messina, Italia; ¹³Institute and Comprehensive Center for Inflammation Medicine, Università di Lubecca, Lubecca, Germania

- 329. Mantenimento della risposta a bimekizumab a 3 anni nei responder alla settimana 16 con psoriasi a placche da moderata a grave: risultati di cinque sperimentazioni di fase 3/3b**

Diamant Thaçi¹ - April Armstrong² - Kenneth B. Gordon³ - Andrew Blauvelt⁴ - Carle Paul⁵ - Wolf-Henning Boehncke⁶ - Maggie Wang⁷ - Balint Szilagyi⁸ - Bengt Hoepken⁸ - Jérémy Lambert⁹ - Paolo Romita¹⁰ - Mark Lebwohl¹¹

Institute and Comprehensive Center for Inflammation Medicine, University of Lübeck, Lubecca, Germany¹ - Keck School of Medicine of USC, Dermatology, Los Angeles, California, United States

*Of America*² - *Medical College of Wisconsin, Department of Dermatology, Milwaukee, Wisconsin, United States Of America*³ - *Oregon Medical Research Center, Dermatology, Portland, Oregon, United Kingdom*⁴ - *Toulouse University and CHU, Dermatology, Tolosa, France*⁵ - *Division of Dermatology and Venereology, Department of Medicine, Geneva University Hospitals, and Department of Pathology and Immunology, Faculty of Medicine, University of Geneva, Geneva, Switzerland*⁶ - *UCB Pharma, Dermatology, Morrisville, North Carolina, United States Of America*⁷ - *UCB Pharma, Dermatology, Monheim, Germany*⁸ - *UCB Pharma, Dermatology, Colombes, France*⁹ - *Clinica Dermatologica Ospedale Consorziiale Policlinico di Bari, Dermatology, Bari, Italy*¹⁰ - *Icahn School of Medicine at Mount Sinai, Dermatology, New York, New York, United States Of America*¹¹

- 330. Effetti sull'assetto lipidico a un anno di terapia con apremilast nei pazienti affetti da psoriasi: un'esperienza monocentrica**
Prisca Guerra, Antonella Di Cesare¹, Elia Rosi¹, Ilaria Scandagli¹, Gianmarco Silvi¹, Giulia Nunziati¹, Francesca Prignano¹
¹ *Sezione di Dermatologia, Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Firenze, Firenze, Italia*
- 331. Disegno dello studio ELEVATE: Studio osservazionale multicentrico della durata di 12 mesi, per valutare la qualità di vita in pazienti con psoriasi a placche moderata-grave trattati con bimekizumab**
Antonio Costanzo¹ - Luigi Gargiulo¹ - Luciano Ibba¹ - Marta Bartzaghi² - Cristian Capasso² - Frederik Fierens³
*Unità di Dermatologia, IRCCS Humanitas Research Hospital, e Dipartimento di Scienze Biomediche, Humanitas University, Pieve Emanuele, Milano, Italy*¹ - *UCB Pharma, Immunology, Milano, Italy*² - *UCB BioSciences GmbH, Immunology, Monheim, Germany*³
- 332. Efficacia e sicurezza clinica di bimekizumab nel trattamento della psoriasi genitale: una case-series**
Luca Bettolini¹, Stefano Bighetti¹, Sara Rovaris¹, Vincenzo Maione¹, Carola Romano¹, Piergiacomo Calzavara-Pinton¹
¹ *U.O. Dermatologia, Università degli Studi di Brescia, Spedali Civili di Brescia, Brescia, Italy*
- 333. Autoreactivity to self-antigens LL37 and ADAMTSL5 influences the clinical response to risankizumab in psoriatic patients**
Rebecca Favaro^{1,2}, Paola Facheris¹, Alessandra Formai^{1,2}, Luigi Gargiulo^{1,2}, Luciano Ibba^{1,2}, Giovanni Fiorillo^{1,2}, Roberta Valeria Latorre^{1,2,3}, Jessica Avagliano^{1,3}, Alessandra Narcisi^{1,2}, Giampiero Girolomoni⁴, Santo Raffaele Mercuri⁵, Antonio Costanzo^{1,2}.
¹ *Dermatology Unit, IRCCS Humanitas Research Hospital, Rozzano, Milan, Italy;* ² *Department of Biomedical Sciences Humanitas University, Pieve Emanuele, Milan, Italy;* ³ *Department of Medicine, Division of General Pathology, University of Verona, Verona, Italy;* ⁴ *Department of Medicine, Section of Dermatology and Venereology, University of Verona, Verona, Italy;* ⁵ *Unit of Dermatology, San Raffaele Hospital, Milan, Italy*
- 334. Caratterizzazione dei pazienti super responder al trattamento con guselkumab nella psoriasi cronica a placche: valutazione della drug survival e della risposta clinica a 3 anni**
Lorenzo Marcelli^{A,B}, Marina Talamonti^B, Laura Vellucci^{A,B}, Virginia Maffei^{A,B}, Claudia Paganini^{A,B}, Lorenzo Savastano^{A,B}, Alfredo Belcastro^{A,B}, Luca Bianchi^{A,B}, Marco Galluzzo^{A,B}
^A *Dipartimento di Medicina dei sistemi, Università di Roma "Tor Vergata", Roma, Italia;* ^B *Unità di Dermatologia, Fondazione Policlinico "Tor Vergata", Roma, Italia*

POSTER

- 335. Dosaggio delle chemochine in pazienti con psoriasi**
Angela Filoni, Gianfranco Calogiuri, Maurizio Congedo
Ospedale Vito Fazzi, Lecce Piazza Muratore, Lecce, Italia
- 336. Efficacia e tollerabilità di Tildrakizumab 200 mg nel trattamento della psoriasi a placche moderata-grave in pazienti affetti da alto carico di malattia e/o affetti da obesità**
Angela Fico¹, Fabio Artosi¹, Claudia Paganini¹, Ruslana Gaeta Shumak¹, Marina Talamonti², Luca Bianchi^{1,2}, Elena Campione^{1,2}, Marco Galluzzo^{1,2}.
¹ Dipartimento Medicina dei Sistemi, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Roma, Italia; ² Unità di Dermatologia, Fondazione Policlinico di Tor Vergata, Roma, Italia
- 337. Efficacia, sicurezza e drug survival di guselkumab nel trattamento della psoriasi cronica a placche di grado moderato-grave: esperienza real-life della durata di 5 anni.**
Alfredo Belcastro¹, Marina Talamonti², Lorenzo Marcelli¹, Claudia Paganini¹, Angela Fico¹, Lorenzo Savastano¹, Luca Bianchi¹, Marco Galluzzo¹
¹ Dipartimento di Medicina dei Sistemi, Università degli studi di Roma "Tor Vergata", Roma, Italia; ² Unità di Dermatologia, Fondazione Policlinico Tor Vergata, Roma, Italia
- 338. Psoriasi ungueale: revisione aggiornata delle attuali terapie sistemiche**
Teresa Battista¹, Massimiliano Scalvenzi¹, Fabrizio Martora¹, Luca Potestio¹, Matteo Megna¹
¹U.O.C. di Dermatologia e Venereologia, Dipartimento ad Attività Integrata di Sanità Pubblica, Farmacoutlizzazione e Dermatologia, Azienda Ospedaliera Universitariai Federico II, Napoli, Italia
- 339. Apremilast: psoriasi e non solo. Real world experience**
Antonella Di Cesare¹ - Giulia Nunziati¹ - Prisca Guerra¹ - Gianmarco Silvi¹ - Ilaria Scandagli¹ - Elia Rosi¹ - Francesca Prignano¹
Dipartimento di Scienze della Salute Dermatologia, Università di Firenze, Firenze, Italia¹
- 340. Efficacia e sicurezza di risankizumab: esperienza real-life multicentrica in Toscana**
Antonella Di Cesare¹ - Elia Rosi¹ - Salvatore Panduri² - Emanuele Trovato³ - Leonardo Pescitelli⁴ - Federica Ricceri⁵ - Elisa Lorenzoni⁶ - Susanna Rossari⁷ - Michela Mangano⁶ - Imma Savarese⁸ - Nicola Milanesi⁸ - Flavia Manzo Margiotta² - Alessandra Michelucci² - Eugenio Capalbo³ - Martina Dragotto³ - Marco Romanelli² - Pietro Rubegni³ - Francesca Prignano¹
¹Dipartimento di Scienze della Salute Dermatologia, Università di Firenze, Firenze, Italia; ²Dipartimento di Dermatologia, Università di Pisa, Pisa, Italia; ³Sezione di Dermatologia, Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze, Università di Siena, Siena, Italia; ⁴Unità di Dermatologia, Ospedale San Giuseppe, Empoli, Italia; ⁵Unità di Dermatologia, Ospedale San Donato, Arezzo, Italia; ⁶Unità di Dermatologia, Ospedale di Campo di Marte, Lucca, Italia; ⁷Unità di Dermatologia, Ospedale della Versilia, Lido di Camaiore, Lucca, Italia; ⁸Unità di Dermatologia, Ospedale San Jacopo, Pistoia, Italia
- 341. Basi strutturali per il targeting differenziale di p19 da parte di farmaci biologici anti-IL-23: correlazioni con l'efficacia clinica a breve e lungo termine nella psoriasi**
Giovanni Damiani¹, Christopher Bunick²
¹Italian Center of Precision Medicine and Chronic Inflammation, Milano, Italia; ²Department of Dermatology and Program in Translational Biomedicine, Yale School of Medicine, New Haven, CT, Stati Uniti d'America

- 342. Efficacia di brodalumab nel trattamento della psoriasi eritrodermica: presentazione di due casi clinici**
Cristiana Borselli¹ - Artosi Fabio¹ - Ruslana Gaeta Shumak¹ - Antonia Riviaccio¹ - Caterina Lanna¹ - Luca Bianchi¹ - Elena Campione¹
 Policlinico Tor Vergata, UOSD Dermatologia, Roma, Italia¹
- 343. Efficacy of risankizumab for moderate-to-severe plaque psoriasis through 304 weeks: subgroup analysis by baseline demographics and disease characteristics from the LIMMitless Trial**
Bruce Strober^{1,2}, Tianshuang Wu³, Huzefa Photowala³, Michael M. Chen³, Hervé Bachelez⁴
¹Yale University, New Haven, CT, USA; ²Central Connecticut Dermatology Research, Cromwell, CT, USA; ³AbbVie Inc., North Chicago, IL, USA; ⁴Department of Dermatology, Hôpital Saint-Louis AP-HP, Paris Cité University, Paris, France
- 344. Controllo dei marker metabolici in pazienti psoriasici trattati con tildrakizumab**
Sara Lambiase¹, Ruslana Gaeta Shumak¹, Fabio Artosi¹, Cristiana Borselli¹, Antonia Riviaccio¹, Francesco Maria Bonacci¹, Luca Bianchi¹, Elena Campione¹
¹UOSD di Dermatologia, Dipartimento di Medicina, Fondazione Policlinico Tor Vergata, Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Roma, Italia.
- 345. Impatto di fattori clinici e psicologici sulla soddisfazione al trattamento in pazienti psoriasici in terapia biologica: uno studio osservazionale, prospettico e monocentrico**
Gennaro Marco Falco^{1,2}, Giacomo Caldarola^{1,2}, Eleonora De Luca^{1,2}, Lucia Di Nardo^{1,2}, Clara De Simone^{1,2}, Ketty Peris^{1,2}
¹Dermatologia, Dipartimento di Medicina e Chirurgia Traslationale, Università Cattolica del Sacro Cuore, Rome, Italy; ² UOC di Dermatologia, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli - IRCCS, Rome, Italy
- 346. Differente responsività agli interventi di chirurgia bariatrica nei pazienti affetti da psoriasi**
Francesco Maria Bonacci¹, Arianna Zangrilli¹, Francesca Poscente¹, Antonia Riviaccio¹, Martina Vultaggio¹, Sara Lambiase¹, Ludovico Rao¹, Luca Bianchi¹
¹UOSD di Dermatologia, Dipartimento di Medicina, Fondazione Policlinico Tor Vergata, Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Roma, Italia
- 347. Varianti cliniche di psoriasi a placche: descrizione di un caso di psoriasi follicolare**
Paolo De Sanctis¹, Fabio Lobefaro¹, Ludovica Ucci¹, Giulia Coscione¹, Maria G. Andreassi¹, Diana Di Girolamo¹, Edvige Morea¹, Clelia C. L. Caputo¹, Fabrizio Panarese¹, Giulio Gualdi¹, Paolo Amerio¹
¹Unità operativa di Dermatologia e Venereologia, Dipartimento di Medicina e Scienze dell'invecchiamento, Ospedale "Santissima Annunziata", Università "Gabriele D'Annunzio", Chieti, Italia
- 348. Effetto terapeutico di bimekizumab nella psoriasi volgare severa e nell'interstiziopatia polmonare: un caso clinico promettente**
Alberto Corrà¹, Alice Verdelli¹, Lavinia Quintarelli¹, Elena B. Mariotti², Cristina Aimò², Valentina Ruffo Di Calabria², Walter Volpi², Marzia Caproni^{1,2}
¹S.O.S Malattie Rare Dermatologiche, Azienda USL Toscana Centro, Firenze, Italia; ²Unità di Dermatologia, Dipartimento di Scienze della Salute, Università di Firenze, Firenze, Italia; ³Sezione di Dermatologia e Venereologia, Azienda USL Toscana Centro, Firenze, Italia

- 349. Bimekizumab in un paziente affetto da psoriasi pustolosa generalizzata e psoriasi cronica in placche**
Francesco Bellinato,¹ Noemi Brigenti,¹ Tea Curic,¹ Maria Gaia Mastrosimini,² Paolo Gisondi,¹ Giampiero Girolomoni¹
¹ Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata Verona, Università di Verona - Dipartimento di Medicina - Sezione di Dermatologia e Venereologia, Verona, Italia; ² IRCCS Sacro Cuore Don Calabria, Unità Operativa di Anatomia Patologica, Negrar di Valpolicella, Verona, Italia
- 350. Risankizumab nel trattamento dell'artrite psoriasica: efficacia e sicurezza a 2 anni su 10 pazienti**
Antonia Riviuccio,¹ Alessandro Giunta,² Lorenzo Marcelli,¹ Pierpaolo Di Domenico,¹ Francesca Poscente,¹ Enrico Matteini,¹ Martina Vultaggio,¹ Luca Bianchi^{1,2}
¹ Dermatologia e Venereologia, Università di Roma Tor Vergata, Roma; ² U.O.S.D. Dermatologia, Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata, Roma
- 351. Efficacia e sicurezza real life di bimekizumab: casistica del Policlinico Gemelli**
Lorenzo Maria Pinto¹ - Giacomo Caldarola¹ - Clara De Simone¹ - Ketty Peris¹
 UOC di Dermatologia, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli - IRCCS, Rome, Italy; Dermatologia, Dipartimento di Medicina e Chirurgia Traslazionale, Università Cattolica del Sacro Cuore, Rome, Italy; Roma, Italia¹
- 352. Apremilast nel trattamento della psoriasi e dell'artrite psoriasica in pazienti con anamnesi oncologica: studio retrospettivo long-term di 104 settimane**
Caterina Lanna¹ - Antonia Riviuccio¹ - Martina Vultaggio¹ - Francesco Maria Bonacci¹ - Ruslana Gaeta Shumak¹ - Fabio Artosi¹ - Cristiana Borselli¹ - Luca Bianchi¹ - Elena Campione¹
¹ UOSD Dermatologia e Venereologia, Dipartimento Medicina dei Sistemi, Fondazione Policlinico Tor Vergata, Roma, Italia
- 353. Safety and efficacy of risankizumab in adult patients with moderate-to-severe plaque psoriasis with non-pustular palmoplantar involvement: changes in PPASI and PASI from Phase 3b IMMprint trial**
Mark Lebwohl¹, Michael Bukhalo², Linda Stein Gold³, Michelle Pelle⁴, Bradley Glick⁵, Mar Llamas-Velasco⁶, Samuel Sanchez-Rivera⁷, Tianyu Zhan⁸, Leonidas Drogaris⁸, Ramon Espaillet⁹, Robert Bissonnette⁹
¹Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York, New York, United States; ²Arlington Dermatology, Ascension St. Alexius Medical Center Hoffman Estates; ³Dermatology Clinical Research, Henry Ford Health System, Detroit, Michigan; ⁴MedDerm Associates, San Diego, CA; ⁵GSI Clinical Research, LLC; ⁶Department de Dermatologica, Hospital Universitario de La Princesa, Madrid, Spain; ⁷Dr. Samuel Sanchez PSC, University of Puerto Rico School of Medici; ⁸AbbVie Inc.; ⁹Innovaderm Research Inc., QC, Canada
- 354. L'arma vincente: successo della terapia con Bimekizumab in un paziente multifailure**
Giulia Nunziati¹, Elia Rosi¹, Ilaria Scandagli¹, Gianmarco Silvi¹, Prisca Guerra¹, Antonella Di Cesare¹, Francesca Prignano¹
¹Sezione di Dermatologia, Dipartimento di Scienze della Salute, Università di Firenze, Firenze, Italia
- 355. Un caso di psoriasi volgare trattato con risankizumab in paziente affetta da morbo di Crohn**
Ruslana Gaeta Shumak, Caterina Lanna, Fabio Artosi, Antonia Riviuccio, Cristiana Borselli, Francesco Bonacci, Sara Lambiase, Luca Bianchi, Elena Campione

U.O.S.D Dermatologia e Venereologia, Fondazione Policlinico Tor Vergata, Dipartimento di Medicina dei Sistemi, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

356. Deucravacitinib in moderate plaque psoriasis: efficacy in the phase 3 POETYK PSO-1 and PSO-2 trials

Andrew Blauvelt¹, Neil J. Korman², Joseph F. Merola³, Melinda Gooderham⁴, Eugene Balagula⁵, Rebecca Vanlandingham⁶, Michelle Treitel⁶, Keith Wittstock⁵, Kim Hoyt⁷, Subhashis Banerjee⁶, Seemal R. Desai⁸, Maria G. Guida⁹

¹Oregon Medical Research Center, Portland, OR, USA; ²Case Western Reserve University, University Hospitals of Cleveland, Cleveland, OH, USA; ³UT Southwestern Medical Center, Medical Center, Dallas, TX, USA; ⁴SKiN Centre for Dermatology, Queen's University, Probitry Medical Research, Peterborough, ON, Canada; ⁵Medical Department, Bristol Myers Squibb, Princeton, NJ, USA; ⁶Department of Clinical Development, Bristol Myers Squibb, Princeton, NJ, USA; ⁷HEOR, Bristol Myers Squibb, Princeton, NJ, USA; ⁸Tulane University School of Medicine, New Orleans, LA, USA; ⁹Medical Department, Bristol Myers Squibb, Roma, Italia

357. Efficacia e sicurezza di bimekizumb nel trattamento della psoriasi a placche moderata-severa con coinvolgimento di aree difficili da trattare: studio real-life retrospettivo della durata di 52 settimane

Antonia Riviaccio¹, Elena Campione², Ruslana Gaeta Shumak¹, Cristiana Borselli¹, Fabio Artosi¹, Caterina Lanna¹, Francesco Bonacci¹, Sara Lambiase¹, Gaetana Costanza¹, Luca Bianchi^{1,2}

¹ Dermatologia e Venereologia, Università di Roma Tor Vergata, Roma; ² U.O.S.D. Dermatologia, Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata, Roma

358. Trattamento della psoriasi volgare cronica a placche nel paziente oncologico: linee guida ed update della letteratura

Diego Orsini¹, Luigi Gargiulo^{2,3}, Luciano Ibba², Mario Valentini^{2,3}, Fabio Stefano Marama⁴, Chiara Assorgi⁵, Antonio Costanzo^{2,3}, Alessandra Narcisi^{2,3}

¹ Clinical Dermatology Unit - San Gallicano Dermatological Institute IRCCS, Rome, Italy; ² Dermatology Unit, IRCCS Humanitas Research Hospital, Rozzano, Milan, Italy; ³ Department of Biomedical Sciences, Humanitas University, Via Rita Levi Montalcini 4, 20090 Pieve Emanuele, Milan, Italy; ⁴ Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia, Dipartimento di Chirurgia Plastica e Dermatologia, Università Campus Bio-Medico di Roma, Roma, Italy; ⁵ Section of Dermatology, Department of Clinical Medicine and Surgery, University of Naples Federico II, Napoli, Italy

TOPIC 26. QUALITÀ DI VITA IN DERMATOLOGIA

359. Qualità della vita nella Mastocitosi Sistemica Indolente in una coorte monocentrica di 52 pazienti adulti: utilizzo di DLQI e MC-QoL

Eugenio Isoletta^{1,2}, Alice Bonelli¹, Elisa Bono³, Jacqueline Ferrari³, Michele Di Stefano⁴, Annalisa De Silvestri⁵, Stefania Barruscotti¹, Valeria Brazzelli^{1,2}

¹ Clinica Dermatologica, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo Pavia; ² Dipartimento di Scienze Clinico-Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche Università degli Studi di Pavia; ³ Dipartimento di Ematologia Fondazione IRCCS Policlinico S. Matteo, Pavia; ⁴ Dipartimento di Medicina 1°, Fondazione IRCCS Policlinico S. Matteo, Pavia; ⁵ Biometria e Epidemiologia Clinica Fondazione IRCCS Policlinico S. Matteo, Pavia.

POSTER

360. Valutazione del significato clinico dei punteggi del Dermatology Life Quality Index tra diversi fenotipi di dermatite atopica nei pazienti prima e dopo la terapia biologica con dupilumab

Filomena Russo¹, Vittoria Cioppa², Laura Lazzeri², Nicola Milanese³, Marco Galluzzo⁴, Angelo Massimiliano D'Erme⁵, Natale Schettini⁶, Barbara Cocuroccia¹, Donatella Sordi¹, Annarita Panebianco¹, Marina Talamonti⁴, Claudia Paganini⁴, Ornella De Pittà¹, Anna Rita Giampetruzzi¹, Giovanni Luca Scaglione¹

¹ Istituto Dermatologico dell'Immacolata, IRCCS, Dermatological Research Hospital, Rome, Italy,; ² Department of Medical, Surgical and Neurological Science, Dermatology Section, University of Siena, S. Maria alle Scotte Hospital, 53100 Siena, Italy; ³ Section of Dermatology, Azienda USL Toscana Centro, Pistoia-Prato, Italy; ⁴ Dermatology Unit, Fondazione Policlinico "Tor Vergata", Rome, Italy; ⁵ Unit of Dermatology, Livorno Hospital, Livorno, Italy; ⁶ Section of Dermatology, Department of Medical Sciences, University of Ferrara, Ferrara, Italy

TOPIC 27. REAZIONI AVVERSE A FARMACI

361. Calcifilassi non uremica indotta da rituximab in corso di leucemia a cellule capellute: un caso esclusivo

Eleonora Bongiovanni¹, Orsola Crespi¹, Cristina Sarda¹, Paolo Dapavo¹, Simone Ribero¹, Pietro Quaglino¹.

¹Dermatologia, Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Torino, Torino, Italia

362. Reazioni cutanee immediate e ritardate avverse a farmaci: utilità dei test diagnostici in vitro

Debora Lobreglio¹ - Giambattista Lobreglio² - Maurizio Congedo³ - Simona Colazzo² - Roberta Lazzari²

Università degli Studi di Bari, Unità Operativa Dermatologia e Venereologia, Bari, Italia¹ - ASL LECCE, Presidio Ospedaliero Vito Fazzi - Unità Operativa Patologia Clinica e Microbiologia, Lecce, Italia² - ASL LECCE, Presidio Ospedaliero Vito Fazzi - Unità Operativa Dermatologia e Venereologia, Lecce, Italia³

363. Nuovi farmaci, nuovi effetti collaterali: vasculopatia collagenosica cutanea post terapia con farmaco anticorpo-coniugato

Andrea Michelerio¹ - Stefania Barruscotti² - Carlo Tomasini³

SSD Dermatologia, Ospedale Cardinal Massaia, Asti, Italia¹ - Clinica Dermatologica, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia, Italia² - Clinica Dermatologica, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Dipartimento di Scienze Clinico-Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche, Università di Pavia, Pavia, Italia³

364. Reazioni avverse cutanee in corso di immunoterapia

Debora Lobreglio¹ - Raffaele Filotico¹ - Valentina Mastrandrea¹

Università degli studi di Bari, Unità Operativa Dermatologia e Venereologia, Bari, Italia¹

365. Rash simil MF folliculotropica: un caso di alopecia in paziente in terapia con Mogamulizumab

Stephano Cedirian¹, Massimo Lepri¹, Corrado Zengarini¹, Michela Starace¹, Bianca Maria Piraccini¹, Alessandro Pileri¹

¹Dermatology Unit, IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna, Policlinico S. Orsola-

Malpighi, Bologna, Italy; ²Department of Medical and Surgical Sciences, Alma Mater Studiorum - University of Bologna, Bologna, Italy

366. Rash acneiforme associato ad amivantamab

Orsola Crespi¹, Valentina Celoria¹, François Rosset¹, Luca Mastorino¹, Simone Ribero¹, Pietro Quaglinò¹

¹ Dermatologia, Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Torino, Torino, Italia

367. Tossidermie da terapie usate nel trattamento dei linfomi cutanei

Stephano Cedirian^{1,2}, Massimo Lepri^{1,2}, Bianca M. Piraccini^{1,2}, Alessandro Pileri^{1,2}

¹Dermatology Unit, IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna, Policlinico S. Orsola-Malpighi, Bologna, Italy; ²Department of Medical and Surgical Sciences, Alma Mater Studiorum - University of Bologna, Bologna, Italy

368. Psoriasi pustolosa paradossa e alopecia da infliximab in paziente trattato per malattia di Crohn

Chiara Bocchi¹, Lucrezia Pacetti¹, Alessia Caligiure¹, Simone Cavaliere¹, Giulia Odorici¹, Natale Schettini¹

¹ U.O. Dermatologia, Dipartimento di Medicina Specialistica, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara, Università di Ferrara, Ferrara, Italy

369. Curiose teleangectasie diffuse

Marco Zarattini¹, Paolo Gisondi¹, Giampiero Girolomoni¹

Sezione di Dermatologia e Venereologia, Dipartimento di Medicina, Università degli studi di Verona, Italia¹

370. Radiation Recall Dermatitis da abemaciclib nel trattamento di carcinoma mammario

Corrado Zengarini¹ - Yuri Merli¹ - Martina Mussi¹ - Giorgio Tolento² - Alessandro Pileri³ - Bianca Maria Piraccini³ - Michela Starace⁴

U.O.C. di Dermatologia, IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna, Bologna, Italia, Policlinico Sant'Orsola Malpighi, dermatologia, Bologna, Italia ¹ - Unità di Radioterapia, IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna, Bologna, Italia, Policlinico Sant'Orsola Malpighi, radioterapia, Bologna, Italia ² - Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Università degli Studi di Bologna, Bologna, Italia, Policlinico Sant'Orsola-Malpighi, Bologna, Italia ³ - Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Università degli Studi di Bologna, Bologna, Italia,, Policlinico Sant'Orsola-Malpighi, dermatologia, Bologna, Italia ⁴

371. Alopecia areata in corso di trattamento con tildrakizumab in una paziente con psoriasi moderata-severa

Davide Bertolla¹, Sebastiano Posenato¹, Matteo Paolinelli², Andrea Conti²

¹Sezione di Dermatologia, Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Ferrara, Ferrara, Italia; ²S.C. Dermatologia, Ospedale Infermi di Rimini, AUSL Romagna, Rimini, Italia

372. Reazione lichenoide indotta da brodalumab: a proposito di un caso

Nadia Sciamarelli¹, Luca Mastorino¹, Martina Merli¹, Sara Susca¹, Sara Boskovic¹, Silvia Borriello¹, Paolo Dapavo¹, Simone Ribero¹, Pietro Quaglinò¹

¹ Clinica Dermatologica, A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino, Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Torino - Torino, Italia;

POSTER

373. Quando è troppo... è troppo!

Francesca di Vico¹, Serena Spennato¹, Luciano Foggia¹, Giuseppe Lauletta¹, Maddalena Napolitano¹, Cataldo Patruno²

¹ Sezione di Dermatologia, Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia, Università di Napoli Federico II, Napoli, Italia; ² Dipartimento di Scienze della Salute, Università Magna Grecia di Catanzaro, Catanzaro, Italia.

374. Eczema nummulare in paziente con carcinoma polmonare trattato con Brigatinib

Maria Elisabetta Greco¹, Simone Michelin¹, Emanuele Amore¹, Luca Ambrosio¹, Luca Guarino¹, And Giovanni Pellacani¹

¹ Dipartimento di Dermatologia, Università La Sapienza, Roma, Italia

375. La complicità nella complicità: uno strano pemfigoide bolloso indotto da immunoterapia

Antonia Salsano¹, Federica Feo¹, Giuseppe Lauletta¹, Maria C. Annunziata¹, Massimiliano Scalvenzi¹, Davide Fattore¹

¹ Sezione di Dermatologia, Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia, Università di Napoli Federico II, Napoli, Italia

376. Reazione cutanea ulcerativa in paziente oncologico sottoposto a chemioterapia con Cabozantinib

Jole Serra¹, Roberto Maglie¹, Maria Efenesia Baffa¹, Stefano Senatore¹, Emiliano Antiga¹

¹ Dipartimento di Scienze della Salute, Sezione di Dermatologia, Università di Firenze, Firenze, Italia

377. Reazioni cutanee avverse da Nivolumab: descrizione di un caso

Debora Lobreglio¹ - Diego Abbenante¹ - Michela Tabanelli¹ - Cecilia Schenetti¹

ASL Romagna, U.O.C Dermatologia Ravenna - Lugo - Faenza, Ravenna, Italia¹

378. Regressione di lesioni melanocitarie in corso di immunoterapia e terapia target: due pazienti a confronto

Alessia Loda¹ - Manfredo Bruni¹ - Chiara Caponio² - Cristina Pellegrini¹ - Maria C. Fagnoli¹

Dermatologia, Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche, Università degli Studi dell'Aquila, L'Aquila, Italia¹ - UOSD Dermatologia Generale ed Oncologica, Ospedale San Salvatore, ASL Abruzzo, L'Aquila, Italia²

379. Sindrome DRESS: un caso indotto da Allopurinolo

Michela D'Agostino¹, Gianluca Esposito¹, Gaia De Fata Salvatore¹, Maddalena Napolitano¹, Cataldo Patruno², Massimiliano Scalvenzi¹, Francesco Cillo¹

¹Sezione di Dermatologia Clinica, Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia, Università di Napoli Federico II, Napoli, Italia; ²Dipartimento di Scienze della Salute, Università Magna Graecia, Catanzaro, Italia

380. Valutazione non invasiva mediante line-field confocal optical coherence tomography degli eventi avversi cutanei correlati ai farmaci target e immunoterapici

Pietro Sollena¹, Marisa Salvi^{1,2}, Luca Pellegrino^{1,2}, Gerardo Palmisano^{1,2}, Maria Mannino^{1,2}, Lucia Di Nardo², Simone Cappilli^{1,2}, Alessandro Di Stefani^{1,2}, Ketty Peris^{1,2}

¹ UOC di Dermatologia, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli - IRCCS, Roma, Italia; ² Dermatologia, Dipartimento di Medicina e Chirurgia Traslazionale, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma, Italia

- 381. Un caso di sindrome di Nicolau da iniezione intramuscolare di diclofenac sodico**
Martina Volonté¹, Camilla Vassallo¹, Valeria Brazzelli^{1,2}, Stefania Barruscotti¹, Alice Bonelli¹, Nicolò Di Giuli¹, Emanuele M. Favale¹, Carlo F. Tomasin^{1,2}, Chiara Giorgini¹
¹Clinica Dermatologica, Dipartimento di Scienze Clinico-Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche, Fondazione IRCCS Policlinico S. Matteo, Pavia, Italia; ² Clinica Dermatologica, Dipartimento di Scienze Clinico-Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche, Università di Pavia, Pavia, Italia
- 382. Peggioramento paradossico di pemfigo volgare dopo infusione di Rituximab: realtà o finzione?**
Martina Volonté¹, Francesca Bobbio Pallavicini², Edoardo Festa¹, Emanuele M. Favale¹, Nicolò Di Giuli¹, Valeria Brazzelli^{1,3}, Stefania Barruscotti¹, Chiara Giorgini¹, Carlo F. Tomasin^{1,3}, Camilla Vassallo¹
¹Clinica Dermatologica, Dipartimento di Scienze Clinico-Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche, Fondazione IRCCS Policlinico S. Matteo, Pavia, Italia; ²Divisione di Reumatologia, Dipartimento di Scienze Clinico-Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia, Italia; ³Clinica Dermatologica, Dipartimento di Scienze Clinico-Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche, Università di Pavia, Pavia, Italia
- 383. Eruzione psoriasiforme palmare da inibitore delle chinasi ciclina-dipendenti**
Guido Mioso¹ - Pietro Oddo¹ - Giovanni Frattin¹ - Laura Gnesotto¹ - Mauro Alessandro Salvatore Alaibac¹
¹Clinica Dermatologica, Università degli studi di Padova, Dipartimento di Medicina (DIMED), Padova, Italia¹
- 384. Cancer therapy-related skin toxicity: esperienza della Clinica Dermatologica dell'Università di Catania**
Federica Dall'Oglio, Anna Elisa Verzi, Francesco Lacarrubba, Giuseppe Micali
¹Clinica Dermatologica, Università di Catania
- 385. Tossicità cutanea da regorafenib: quando la terapia diventa limite**
Tommaso Galeotti¹ - Gabriele Casciola¹ - Leonardo Bianchi¹ - Daniela Agostinelli¹ - Marta Tramontana¹ - Katharina Hansel¹ - Luca Stingeni¹
¹Sezione di Dermatologia, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università di Perugia, Perugia, Italia¹
- 386. L'etanercept nel trattamento della sindrome di Lyell**
Biagio Didona¹, Andrea Paradisi², Damiano Abeni²
¹Istituto Dermatologico dell'Immacolata IDI-IRCCS-Roma; ²Università Cattolica del Sacro Cuore-Roma
- 387. Reazione paradossa eczematiforme in paziente con prurigo nodulare durante trattamento con dupilumab**
Azzurra Gaia Ambrosio¹ - Stefano Dastoli¹ - Cataldo Patruno¹
¹Università Magna Grecia, Dipartimento Di Scienze Della Salute, Catanzaro, Italia¹
- 388. Pioderma gangrenoso in corso di Infliximab per Idrosadenite Suppurativa: una reazione paradossa?**
Silvia Giordano¹, Federica Repetto¹, Gabriele Rocuzzo¹, Simone Ribero¹, Pietro Quaglino¹
¹Clinica Dermatologica; Dipartimento di Scienze Mediche; Università di Torino; Torino; Italia

POSTER

- 389. Una peculiare reazione post-vaccinale in paziente ematologico in terapia con ibrutinib**
Federica Trovato¹, Simone Michelin¹, Emanuele Amore¹, Maria Elisabetta Greco¹, Giovanni Pellacani¹

¹ Unità di Dermatologia, Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche, Università Sapienza, Roma, Italia

TOPIC 28. DERMATOLOGIA VASCOLARE E ULCERE

- 390. Acroangiodermatite con presentazione atipica: dermoscopia ad alta risoluzione, imaging ecografico ad alta risoluzione ed LC-OCT**

Lisa Nunziata¹, Linda Tognetti¹, Pietro Rubegni¹

¹ Dermatology Section, Department of Medical, Surgical, and Neurological Sciences, Santa Maria Alle Scotte Hospital, Siena, Italy

- 391. Attività antimicrobica e antibiofilm di una soluzione elettrolitica di ipoclorito di sodio su ceppi patogeni ESKAPE e Candida albicans, isolati da pazienti con ulcere da pressione infette**

Giorgia Fabrizio^{1,2}, Mauro Truglio², Ilaria Cavallo², Francesca Sivor², Massimo Francalancia², Fulvia Pimpinelli², Enea G. Di Domenico¹

¹ Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "C. Darwin" Sapienza Università di Roma, Italia; ² Microbiologia e Virologia, Istituto Dermatologico San Gallicano, IRCCS, Roma, Italia;

- 392. Serum Amyloid A (SAA) and Pyoderma Gangrenosum: possible clinical-prognostic correlations**

Alessandro Mancin¹, Bianca Ce¹, Alessandra Michelucci¹, Flavia Manzo Margiotta¹, Agata Janowska¹, Valentina Din¹, Marco Romanelli¹

¹ Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, U.O. Dermatologia, Università di Pisa, Pisa, Italia

- 393. Un caso peculiare di vasculite leucocitoclastica a frigore**

Fabiana Schintu¹ - Martina Uda¹ - Cosimo Cherveddu¹ - Gabriele Biondi² - Maria Antonia Montesu² - Rosanna Rita Satta²

Università degli Studi di Cagliari, U.O.C. Dermatologia e Venereologia, Dipartimento Scienze Mediche e Sanità Pubblica, Cagliari, Italia¹ - Università degli Studi di Sassari, SSD Dermatologia e Venereologia, Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Farmacia, Sassari, Italia²

TOPIC 29. VITILIGINE

- 394. Efficacia del trattamento con iCN topico in un paziente con vitiligine segmentale del volto: un risultato controcorrente**

Federica Giuliani, Clelia Caputo, Edvige Morea, Fabrizio Panarese, Gianluca Proietto, Roberto D'Astolfo, Fabio Lobefaro, Paolo De Sanctis, Giulio Gualdi, Paolo Amerio

UOC Clinica Dermatologica, Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento, Università "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara, PO Clinicizzato Chieti-Ortona, Italia

- 395. Studio di real-life sulla gestione dei pazienti affetti da vitiligine in un centro terziario italiano di riferimento**

Silvia Alberti Violetti¹ - Francesco La Monaca¹ - Gianluca Tavoletti¹ - Luisa Carlotta Rossi¹ - Angelo Valerio Marzano¹

Fondazione IRCCS Ca' Granda- Ospedale Maggiore Policlinico, UOC Dermatologia, Università degli Studi di Milano, Milano, Italia¹

TOPIC 30. TERAPIA IN DERMATOLOGIA

396. Upadacitinib in dermatologia: un'unica arma per più malattie

Giulia Rech¹, Michela Magnano², Tommaso Ioris¹, Carlo R. Girardelli¹, Riccardo Balestri¹

¹ Unità Operativa Multizonale APSS, Dipartimento di Dermatologia, Ospedale S.Chiara, Trento, Italia; ² Unità Operativa Complessa di Dermatologia, Dipartimento di Dermatologia, Ospedale Versilia, Camaione (LU), Italia

397. Delgocitinib cream reduces itch and pain in adults with moderate to severe chronic hand eczema: pooled analyses of the Phase 3 DELTA-1 and -2 trials

Mariateresa Rossi¹, Andrea Bauer², Marie-Louise Schuttelaar³, Keith Baranowski⁴, Ursula Plohberger⁴, Laura SøRensen⁴, Margitta Worm⁵

¹University of Brescia, Department of Dermatology, Brescia, Italy; ²Department of Dermatology, University Allergy Center, University Hospital Carl Gustav Carus, Technical University Dresden, Dresden, Germany; ³University Medical Centre Groningen, University of Groningen, The Netherlands; ⁴LEO Pharma A/S, Ballerup, Denmark; ⁵Division of Allergy and Immunology, Department of Dermatology, Venerology and Allergy, Charité Universitätsmedizin Berlin, Germany

398. Il trattamento con dupilumab migliora la soddisfazione nei pazienti con prurigo nodularis che non hanno raggiunto l'endpoint composito: analisi di LIBERTY-PN PRIME e PRIME2

Silvia M. Ferrucci¹ - Shawn G. Kwatra² - Gil Yosipovitch³ - Sonja Ständer⁴ - Pedro Mendes-Bastos⁵ - Tsen-Fang Tsai⁶ - Brian S. Kim⁷ - Elena Nicoli⁸ - Amy Praestgaard⁹ - Ashish Bansal¹⁰ - Melanie Makhija¹¹ - Donia Bahloul¹² - Ryan B. Thomas¹⁰ - Joseph Zahn¹⁰ - Simmi Wiggins⁽¹³⁾

Fondazione IRCCS, Ca' Grande Ospedale Maggiore Policlinico, Milano, Italia¹ - Johns Hopkins University School of Medicine, -, Baltimore, Stati Uniti D'america² - University of Miami, -, Miami, Stati Uniti D'america³ - Universitätsklinikum Münster, -, Münster, Germania⁴ - Ospedale CUF Descobertas Lisbona, Centro di Dermatologia, Lisbona, Portogallo⁵ - National Taiwan University Hospital, -, Taipei, Taiwan⁶ - Icahn School of Medicine at Mount Sinai, -, New York, Stati Uniti D'america⁷ - Sanofi, -, Roma, Italia⁸ - Sanofi, -, Cambridge, Stati Uniti D'america⁹ - Regeneron Pharmaceuticals Inc., -, Tarrytown, Stati Uniti D'america¹⁰ - Sanofi, -, Bridgewater, Stati Uniti D'america¹¹ - Sanofi, -, Chilly-Mazarin, Francia¹² - Sanofi, -, Reading, Regno Unito⁽¹³⁾

399. Esiste una soluzione semplice per un problema complesso?

Ginevra Martelli, Chiara Palagiano, Alessia Chiarello, Stefano Dastoli, Cataldo Patruño

U.O. Dermatologia e Venereologia, Dipartimento di Scienze della Salute, Università Magna Graecia di Catanzaro, Catanzaro, Italia

400. Un topico di troppo

Giovanni Deriu^a, Alice Tatti^a, Cristina Mugheddu^a, Marialuisa Corbeddu^a, Caterina Ferrel^a, Laura Atzori^a

^aU.O.C. Dermatologia, Dipartimento Scienze Mediche e Sanità Pubblica, Università di Cagliari, Cagliari, Italia

POSTER

- 401. Inefficacia della doxiciclina nel trattamento di un caso di acroangiodermatite (pseudo-Kaposi disease): una sfida terapeutica in fase di aggiornamento**
Martina Mussi^{1,2}, Corrado Zengarini^{1,2}, Bianca Maria Piraccini^{1,2}, Alessandro Pileri^{1,2}
¹ Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Università degli Studi di Bologna, Bologna, Italia;
² Dermatology Unit, IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna, Bologna, Italia
- 402. Upadacitinib: la svolta nell'odissea terapeutica di un caso di eritrodermia persistente**
Benedetta Galli¹ - Grazia Linda Artelli¹ - Laura Grigolato¹ - Silvia Zanghi¹ - Piergiacomo Calzavara Pinton¹ - Mariateresa Rossi¹
U. O. Dermatologia e Venereologia, ASST Spedali Civili di Brescia, Università degli Studi di Brescia, Brescia, Italia¹
- 403. Un caso di Lichen Scleroatrofico e Psoriasi trattato con successo con anti-TNF in paziente con Sindrome Polighiandolare Autoimmune**
Fabio Lobefaro, Alessandra Capo, Federica Giuliani, Giuseppina Scorretti, Ludovica Ucci, Edvige Morea, Diana Di Girolamo, Clelia Caputo, Paolo De Sanctis, Giulio Gualdi, Paolo Amerio
Clinica Dermatologica, Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento, Ospedale SS. Annunziata, Università G. D'Annunzio, Chieti, Italia
- 404. Efficacia di upadacitinib nel trattamento della vitiligine associata a dermatite atopica: un caso clinico**
Lina M. Magnanimiti¹ - Andrea De Berardinis¹ - Paolo Antonetti¹ - Maria Esposito¹ - Maria C. Fagnoli¹
Dermatologia, Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche, Università degli Studi dell'Aquila, l'Aquila, Italia¹
- 405. Efficacia della combinazione di 5-fluorouracile e acido salicilico per il trattamento di verruche volgari**
Alessandro V Falco Scampitilla, Marialuisa Corbeddu, Caterina Ferrelì, Laura Atzori
UOC Dermatologia; Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica; Università degli Studi di Cagliari; Cagliari; Italia
- 406. Esplorando l'efficacia del 5-fluorouracile topico: trattamento della porocheratosi di Mibelli in un paziente trapiantato**
Guido Mioso¹ - Ludovica Franceschin¹ - Laura Gnesotto¹ - Stefano Piaserico¹
Clinica Dermatologica, Università degli studi di Padova, Dipartimento di Medicina (DIMED), Padova, Italia¹
- 407. Efficacia e sicurezza della clormetina in aree cutanee sensibili in pazienti con micosi fungoide: uno studio multicentrico retrospettivo**
Gianluca Tavoletti¹ - Gianluca Avallone¹ - Pamela Vezzoli² - Francesco Onida³ - Angelo V. Marzano¹ - Emilio Berti¹ - Silvia Alberti Violetti¹
IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Università degli Studi di Milano, Milano, Italia¹ - UO Dermatologia, ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo, Italia² - ASST Fatebenefratelli-Sacco, Università degli Studi di Milano, Milano, Italia³
- 408. Topical sirolimus 0.1% as off label treatment of Kaposi's Sarcoma**
Vittorio Tancredi¹ - Gaetano Licata² - Dario Buononato³ - Maria P. Boccellino¹ - Giuseppe

Argenziano³ - Caterina M. Giorgio³

Unità di Dermatologia, Dipartimento di Salute Mentale e Fisica e Medicina Preventive, Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli, Napoli, Italia¹ - Unità di Dermatologia, Ospedale Sant'antonio Abate, Trapani, Italia² - Unità di Dermatologia, Dipartimento di Salute Mentale e Fisica e Medicina Preventive, Università degli Studi Della Campania Luigi Vanvitelli, Napoli, Italia³

409. Trattamento efficace del pioderma gangrenoso idiopatico con Infliximab: presentazione di un caso clinico

Giulia Azzella¹ - Annunziata Dattola¹ - Ilaria Proietti² - Concetta Potenza² - Antonio G. Ricchetta¹

Unità di Dermatologia, Policlinico Umberto I, Università La Sapienza, Dipartimento di Medicina Interna e Specialità mediche, Roma, Italia¹ - Unità di Dermatologia, Ospedale A. Fiorini, Terracina; Università La Sapienza, Terracina, Italia²

410. Antibiotici e antibiotico-resistenza in dermatologia

Giuseppe Argenziano

Clinica Dermatologica, Università della Campania L. Vanvitelli, Napoli, Italia

411. First interim analysis of a real-world international observational study of mogamulizumab in adult patients with mycosis fungoides and sezary syndrome (prosper study nct054455931)

Miriam Teoli¹ - Alessandro Pileri² - Silvia Alberti-Violetti³ - Luca Nassi⁴ - Livio Pagano⁵ - Erika Morsia⁶ - Marco Ardigò²⁰ - Julia Scarisbrick⁷ - Arvind Arumainathan⁸ - Richard Cowan⁹ - Jennifer DeSimone¹⁰ - Larisa Geskin¹¹ - Shahrukh Hashmi¹² - Eleanor James¹³ - Amy Musiek¹⁴ - Cristina Muniesa¹⁵ - Ramon M. Pujol¹⁶ - Koen D. Quint¹⁷ - Sima Rozati¹⁸ - Michi Shinohara¹⁹

San Gallicano Institute - IRCCS, Porphyria and Rare Diseases Unit, Clinical Dermatology Department, Roma, Italia¹ - IRCCS Policlinico Sant'Orsola Malpighi, Dermatology Unit, Bologna, Italia² - Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Dermatology Unit, Milan, Italia³ - Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Ematology Unit, Florence, Italia⁴ - Policlinico Universitario Agostino Gemelli, Università Cattolica del Sacro Cuore, Department of Diagnostic Imaging, Radiotherapy Oncology and Hematology, Rome, Italia⁵ - Azienda Ospedaliero Universitaria Ospedali Riuniti Di Ancona, Hematology Department, Ancona, Italia⁶ - University Hospital Birmingham, Centre for Rare Diseases, Birmingham, Regno Unito⁷ - Clatterbridge Hospital, Wirral University Teaching Hospital NHS Foundation Trust, Cancer Center, Liverpool, Regno Unito⁸ - The Christie NHS Foundation Trust, Department of Clinical Oncology, Manchester, Regno Unito⁹ - Inova Dwight and Martha Schar Cancer Institute, Department of Dermatology, Fairfax, Stati Uniti D'america¹⁰ - Columbia University Medical Center, Department of Dermatology, New York, Stati Uniti D'america¹¹ - Sheikh Shakhboub Medical City, Department of Hematology/Oncology, Abu Dhabi, Emirati Arabi Uniti¹² - Nottingham University Hospitals NHS Trust, Department of Clinical Oncology, Nottingham, Regno Unito¹³ - Washington University School of Medicine, Division of Dermatology, St Louis, Stati Uniti D'america¹⁴ - Hospital Universitari de Bellvitge, Department of Dermatology, Barcelona, Spagna¹⁵ - Hospital del Mar, Department of Dermatology, Barcelona, Spagna¹⁶ - Leiden University Medical Centre (LUMC), Department of Dermatology, Leiden, Paesi Bassi¹⁷ - The Johns Hopkins University School of Medicine, Department of Dermatology, Baltimore, Stati Uniti D'america¹⁸ - University of Washington, Division of Dermatology (Department of Medicine) and Dermatopathology (Department of Laboratory Medicine and Pathology), Seattle, Stati Uniti D'america¹⁹ - Dipartimento di Scienze Biomediche, Università Humanitas, Pieve Emanuele, Italia²⁰

SIDeMaST

1885

Società Italiana di Dermatologia
e Malattie Sessualmente Trasmesse

SOCIETÀ ITALIANA
DI DERMATOLOGIA MEDICA,
CHIRURGICA, ESTETICA
E DI MALATTIE
SESSUALMENTE TRASMESSE

98^o CONGRESSO NAZIONALE SIDeMaST

PREMI 2024



PREMI 2024

Nel corso della Cerimonia di Chiusura del Congresso, che si terrà venerdì 31 maggio a partire dalle ore 13:00 in Auditorium - Sala Tindari, saranno assegnati i seguenti premi:

- 3° Premio SIDeMaST "Prof. Sergio Chimenti" e "Prof. Alberto Giannetti"
- Premio Olimpiade SIDeMaST

3° Premio SIDeMaST "Prof. Sergio Chimenti" e "Prof. Alberto Giannetti"

Si comunica che l'esito del 3° Bando di concorso Prof. Sergio Chimenti e Prof. Alberto Giannetti 2024 verrà comunicato durante l'assemblea dei soci che si terrà mercoledì 29 maggio, alle ore 15.00 - 16.00, in sala Tindari A.

Il vincitore potrà essere premiato solo se presente alla premiazione durante la cerimonia di chiusura (di persona o rappresentato da un autore menzionato nel lavoro).

Per l'anno 2024, in occasione del 98° Congresso Nazionale SIDeMaST, i premi da assegnare a giovani dermatologi italiani meritevoli (< 40 anni), saranno così suddivisi:

- per la Borsa di studio Prof. Sergio Chimenti la miglior pubblicazione 2023-2024
 - 1° classificato borsa di studio Sergio Chimenti: € 5.000,00
- per la Borsa di studio Prof. Alberto Giannetti il miglior progetto di ricerca 2023-2024
 - 1° classificato borsa di studio Alberto Giannetti: € 5.000,00

Dettagli nel bando consultabile al seguente link:

<https://www.sidemast.org/blog/bando-di-concorso-prof-sergio-chimenti-e-prof-alberto-giannetti-2024>

Olimpiade SIDeMaST

La Società Italiana di Dermatologia (SIDeMaST) al fine di promuovere il continuo aggiornamento scientifico dei giovani Medici iscritti alle Scuole di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia in tutta Italia, istituisce il:

5° Concorso Nazionale per la Cultura Dermatologica per Specializzandi OLIMPIADE SIDeMaST

Che si terrà durante il 98° Congresso Nazionale SIDeMaST 2024 che si svolgerà a Giardini Naxos dal 28 al 31 maggio 2024 presso il Delta Hotels - Marriott Giardini Naxos.

Modalità di partecipazione:

Il concorso è riservato ai Medici Specializzandi iscritti alle Scuole di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia in Italia e partecipanti al 98° Congresso Nazionale SIDeMaST.

Per ogni scuola potranno partecipare massimo n. 2 specializzandi.

Il concorso avrà luogo giovedì 30 maggio e consisterà in una competizione scientifica con prove multiple.

Obblighi:

- Essere iscritti alla SIDeMaST'
- Essere iscritti al Congresso
- Solo per chi non riuscisse partecipare a tutte le giornate del congresso è possibile iscrizione giornaliera gratuita per la sola giornata del 30 maggio

I premi consisteranno in:

1° classificato: iscrizione e ospitalità completa al XIV International Congress of Dermatology - Roma 18-21 giugno 2025

2° classificato: iscrizione al XIV International Congress of Dermatology Roma 18-21 giugno 2025

3° classificato: volume di dermatologia edito da Piccin

I direttori delle scuole di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia hanno comunicato i nominativi degli specializzandi prescelti.

SIDeMaST

1885

Società Italiana di Dermatologia
e Malattie Sessualmente Trasmesse

SOCIETÀ ITALIANA
DI DERMATOLOGIA MEDICA,
CHIRURGICA, ESTETICA
E DI MALATTIE
SESSUALMENTE TRASMESSE

98^o CONGRESSO NAZIONALE SIDeMaST

ASSEMBLEA SIDeMaST



ASSEMBLEA SIDeMaST

L'assemblea generale dei Soci è convocata per **mercoledì 29 maggio** alle ore 4.30 in prima convocazione ed occorrendo, alle ore 15.00 dello stesso giorno in seconda convocazione presso la Sala Tindari A.

Hanno diritto a partecipare all'assemblea solo i **Soci in regola con la quota associativa 2024**.

SIDeMaST

1885

Società Italiana di Dermatologia
e Malattie Sessualmente Trasmesse

SOCIETÀ ITALIANA
DI DERMATOLOGIA MEDICA,
CHIRURGICA, ESTETICA
E DI MALATTIE
SESSUALMENTE TRASMESSE

98^o CONGRESSO NAZIONALE SIDeMaST

SOCIETÀ SCIENTIFICHE/ ASSOCIAZIONI PRESENTI AL CONGRESSO



SOCIETÀ SCIENTIFICHE ASSOCIAZIONI PRESENTI AL CONGRESSO

GRUPPI DI STUDIO SIDEMAST E SOCIETÀ AFFILIATE CHE HANNO CONTRIBUITO AL PROGRAMMA SCIENTIFICO

Gruppo SIDeMaST di allergie cutanee

Coordinatore: Luca Stingeni

Gruppo SIDeMaST di dermatologia chirurgica

Coordinatore: Mario Puviani

Gruppo SIDeMaST di dermatologia oncologica

Coordinatore: Anna Campanati

Gruppo SIDeMaST di dermatologia pediatrica e malattie genetiche rare

Coordinatore: Iria Neri

Gruppo SIDeMaST di dermatologia psicosomatica

Coordinatore: Lucia Brambilla

Gruppo SIDeMaST di dermatologia vascolare e ulcere

Coordinatore: Alberico Motolese

Gruppo SIDeMaST di dermatopatologia clinica

Coordinatore: Franco Rongioletti

Gruppo SIDeMaST di dermoestetica

Coordinatore: Maria Pia De Padova

Gruppo SIDeMaST di diagnostica non invasiva ed epiluminescenza

Coordinatore: Giovanni Pellacani

Gruppo SIDeMaST di fotodermatologia

Coordinatore: Serena Lembo

Gruppo SIDeMaST di immunopatologia cutanea

Coordinatore: Emanuele Cozzani

Gruppo SIDeMaST di laser e terapie fisiche*Coordinatore:* Steven Paul Nisticò**Gruppo SIDeMaST di Malattie Trasmesse Sessualmente, Infettive e Tropicali***Coordinatore:* Manuela Papini**Gruppo SIDeMaST di patologie annessiali***Coordinatore:* Michela Starace**Gruppo SIDeMaST di patologie delle mucose***Coordinatore:* Elisa Cinotti**Gruppo SIDeMaST di ricerca sperimentale e bioingegneria in dermatologia***Coordinatore:* Andrea Chiricozzi**Gruppo SIDeMaST della Storia della Dermatologia e Venereologia***Coordinatore:* Aldo Di Carlo

SOCIETÀ SCIENTIFICHE PRESENTI AL CONGRESSO

EADV - European Academy of Dermatology and Venereology*Presidente:* Prof. Martin Röcken**IMCAS** - International Master Course on Aging Science*Presidente:* Dr. Benjamin Ascher

ASSOCIAZIONI PRESENTI AL CONGRESSO

A.N.A.A. - Associazione Nazionale Alopecia Areata**APIAFCO** - Associazione Psoriasici Italiani Amici della Fondazione Corazza**PASSION PEOPLE** - Idrosadenite Suppurativa**UNITI** - Unione Italiana Ittiosi

SIDeMaST

1885

Società Italiana di Dermatologia
e Malattie Sessualmente Trasmesse

SOCIETÀ ITALIANA
DI DERMATOLOGIA MEDICA,
CHIRURGICA, ESTETICA
E DI MALATTIE
SESSUALMENTE TRASMESSE

98^o CONGRESSO NAZIONALE SIDeMaST

INFORMAZIONI GENERALI



INFORMAZIONI GENERALI

SEDE CONGRESSUALE

Delta Hotels Marriott Giardini Naxos
Viale Jannuzzo, 47 98035 Giardini di Naxos (ME) - Italia

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

La Segreteria Organizzativa è a disposizione dei partecipanti a partire dalle ore 11.30 di martedì 28 maggio presso il Piano Hall della sede congressuale Delta Marriott Giardini Naxos, nei seguenti orari:

Martedì 28 maggio	apertura ore 11.30	chiusura ore 18.00
Mercoledì 29 maggio	apertura ore 07.30	chiusura ore 18.30
Giovedì 30 maggio	apertura ore 07.30	chiusura ore 18.30
Venerdì 31 maggio	apertura ore 07.30	chiusura ore 13.30

SEGRETERIA SIDeMaST

La Segreteria Scientifica della SIDeMaST è presente presso il Piano -1 della sede congressuale per tutta la durata del Congresso.

AREA ESPOSITIVA

Orari di apertura area espositiva

Durante il congresso è allestita un'area espositiva che osserva i seguenti orari:

Martedì 28 maggio	apertura ore 13.30	chiusura ore 18.00
Mercoledì 29 maggio	apertura ore 07.30	chiusura ore 18.30
Giovedì 30 maggio	apertura ore 07.30	chiusura ore 18.30
Venerdì 31 maggio	apertura ore 07.30	chiusura ore 13.30

ISCRIZIONI

Quote di iscrizione al congresso nazionale (IVA 22% inclusa)

Le quote di iscrizione comprendono:

- La partecipazione ai lavori scientifici dal 28 al 31 maggio 2024

INFORMAZIONI GENERALI

- Il kit congressuale
- L'attestato di partecipazione
- Cerimonia di apertura del 28 maggio 2024

Categoria	Quota Onsite
Quote di iscrizione al congresso Soci SIDeMaST*	800,00 euro
Quote di iscrizione al congresso Non Soci SIDeMaST	1250,00 euro
Quote di iscrizione al congresso Specializzandi**	400,00 euro
Quota studenti ****	200,00 euro
Quota Accompagnatori***	200,00 euro
Quota giornaliera: per soci (da effettuare solo in sede congressuale)****	300,00 euro
Quota giornaliera: per Non soci (da effettuare solo in sede congressuale)****	600,00 euro
Quote di iscrizione al congresso Partecipanti Esteri	800,00 euro
Quote di iscrizione al congresso Soci Fellow SIDeMaST (non dermatologi)*****	400,00 euro

* Allegare cedolino / copia bonifico del pagamento della quota associativa 2024 e documento d'identità

** Allegare certificato della scuola di specializzazione

*** La quota accompagnatore include la cerimonia inaugurale e l'ingresso area espositiva.

**** Non è possibile acquistare più di una quota di partecipazione giornaliera per persona

***** Allegare certificato di iscrizione all'Università. La quota prevede accesso alle sole sedute scientifiche

***** Allegare cedolino / copia bonifico del pagamento della quota associativa 2024 e documento d'identità

Nel caso di iscrizione effettuata in sede congressuale non garantiamo la disponibilità del materiale e di quanto previsto dall'iscrizione stessa.

BADGE

A tutti i partecipanti, accompagnatori, operatori farmaceutici ed espositori iscritti verrà consegnato, all'atto della registrazione un badge nominativo strettamente personale, che dovrà essere indossato per tutta la durata della manifestazione e che sarà necessario per l'accesso alle sale e all'area congressuale.

INFO SCIENTIFICHE

Il programma del Congresso prevede:

- 7 corsi pre-congressuali
- 44 corsi formativi ECM
- 20 sessioni NON ECM
- 15 sessioni di Comunicazioni Libere
- 7 sale che lavoreranno in parallelo nei giorni di Congresso

ACCREDITAMENTO ECM

Per il congresso è stato richiesto regolare accreditamento alla Commissione Nazionale per la Educazione Continua in Medicina (ECM) dell'AGENAS per n. 44 percorsi formativi.

Non è prevista la pre iscrizione a nessun corso ECM. Il partecipante dovrà far riconoscere il badge in fase di ingresso e uscita dalle sale. Sarà possibile accedere in sala fino ad esaurimento posti previsti in accreditamento. Qualora la sala risulti piena verrà data comunicazione dal personale di sala che inviterà il partecipante a seguire altre sessioni.

Ogni partecipante potrà creare il proprio percorso formativo scegliendo i corsi a cui intende partecipare.

Al fine di ottenere i crediti formativi ECM, assegnati ai singoli corsi accreditati, è necessario avere i seguenti requisiti:

- La professione e la disciplina devono essere compresa tra quelle previste per l'accREDITAMENTO del corso prescelto
- Presenza in aula effettiva del 90%
- La compilazione dei questionari di apprendimento in modalità online esclusivamente per i corsi segnalati negli schemi sotto riportati.
- Compilazione obbligatoria per tutti i corsi accreditati della scheda di qualità percepita in modalità online.

I crediti verranno rilasciati previa verifica del 90% della presenza all'evento formativo nonché del riscontro di almeno il 75% delle risposte esatte del questionario (ove questo sia necessario), e la compilazione obbligatoria della scheda di qualità percepita.

Per i corsi con più di 200 partecipanti non è previsto il test ECM ma per l'acquisizione dei crediti è obbligatorio compilare la scheda di qualità percepita.

Il test ECM e la qualità percepita saranno attivi dalle ore 00:00 del giorno succes-

INFORMAZIONI GENERALI

sivo al singolo corso frequentato (NON della fine del Congresso) per i successivi 3 giorni (si intendono comprensivi di eventuali giorni festivi e prefestivi) e seguiranno il seguente calendario:

- **Corsi del 28/05/2024:** Data apertura 29/05/24 alle ore 00:00
data chiusura 31/05/24 alle ore 23:59
- **Corsi del 29/05/2024:** Data apertura 30/05/24 alle ore 00:00
data chiusura 01/06/24 alle ore 23:59
- **Corsi del 30/05/2024:** Data apertura 31/05/24 alle ore 00:00
data chiusura 02/06/24 alle ore 23:59
- **Corsi del 31/05/2024:** Data apertura 01/06/24 alle ore 00:00
data chiusura 03/06/24 alle ore 23:59

Sarà possibile effettuare un solo tentativo (NON RIPETIBILE).

Al termine dei 3 giorni non sarà più possibile eseguire i test. Qualora il sistema di verifica non attestasse la presenza effettiva del 90% in sala il servizio online non permetterà la compilazione del test e/o del questionario.

Per ogni necessità verranno messe a disposizione dei partecipanti n.3 postazione con PC per la compilazione dei test e dei questionari in prossimità del desk di accredito.

FREQUENZA - RILEVAZIONE ECM

Come stabilito dal Ministero della Salute (art.1, comma 4, D.M. 27/12/2001), per l'attribuzione dei crediti ECM è necessaria il 90% della frequenza dell'evento accreditato. Non sono ammesse deroghe a tale norma.

Sarà cura del Partecipante accertarsi che la presenza venga rilevata sia all'entrata che all'uscita dalla sala. Il parziale o il mancato rilevamento non permetterà l'erogazione dei crediti formativi.

RELATORI E MODERATORI: CREDITI ECM

I relatori e i moderatori non possono conseguire i crediti formativi in qualità di discenti nelle fasce orarie durante le quali effettuano attività di moderazione e/o di docenza. Tuttavia ne hanno diritto come discente nella giornata in cui non presiedono come docente, fermo restando il rispetto dei requisiti per l'attribuzione dei crediti ECM: partecipazione al 90% dell'attività formativa.

Per la docenza, solo i relatori hanno diritto, a 1 credito formativo ogni 20 minuti continuativi di docenza/relazione, 3 crediti formativi per ogni ora completa continuativa di docenza/relazione effettuata individualmente.

Se l'intervento è svolto in co-docenza deve essere almeno di quaranta minuti, in tal caso ad ogni singolo co-docente viene attribuito 1 credito.

VALUTAZIONE APPRENDIMENTO E GRADIMENTO ECM: UNICAMENTE ONLINE

Ai fini dell'attribuzione dei crediti ECM, sarà necessario procedere alla compilazione dei questionari di verifica da effettuare obbligatoriamente ed esclusivamente in modalità ONLINE tramite il seguente link <https://webapp.triumphgroupinternational.com/cmsweb/Login.asp?IDcommessa=TRM24006&Lang=IT&noflag=true>, con la limitazione che gli stessi dovranno essere compilati entro il terzo giorno dalla conclusione di ogni singolo Corso. In caso di smarrimento o mancata ricezione delle credenziali di accesso al portale la invitiamo a inviare una mail a registration@thetriumph.com o, in sede congressuale, a recarsi al desk ECM.

ATTESTATI ECM

Il certificato dell'ottenimento dei crediti ecm sarà scaricabile dalla propria pagina personale "Area Download" solo dopo aver compilato i questionari di gradimento e, se previsto, aver superato il test ECM.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Moderatori, Relatori e partecipanti potranno scaricare il proprio attestato di partecipazione autonomamente tramite un link dedicato che sarà inviato a fine congresso dalla segreteria organizzativa.

RECLUTAMENTO DEI PARTECIPANTI

Il 18 Gennaio 2011 la Commissione Nazionale Formazione Continua in Determina e Definisce quanto segue:

I Professionisti sanitari possono usufruire di sponsorizzazioni dirette da parte delle imprese fino al raggiungimento di 50 crediti ECM, dei 150 crediti complessivi da acquisire nell'arco del triennio 2023/2025 e a patto che tali partecipazioni vengano notificate all'Ordine di appartenenza. La verifica e la certificazione dei crediti fino alla concorrenza della quota massimo di 1/3 del totale è deputata al COGEAPS e agli, ordini, collegi o associazioni presso cui il professionista sanitario è iscritta.

INFORMAZIONI GENERALI

Titolo	Data	Ora inizio	Ora fine	Codice evento	Test ECM	N. Crediti	Data Apert.	A
Corso base di diagnostica non invasiva in Dermatologia: strumentazioni e attività	28/05/24	14:30	17:30	412826	NO	0,9	29/05/24	0
Corso base di Dermatologia pediatrica: strumentazioni e attività	28/05/24	14:30	17:30	412848	NO	0,9	29/05/2024	0
Corso base di Dermatologia Allergologica: strumentazioni e attività	28/05/2024	14:30	17:30	412885	SI	3	29/05/2024	0
Corso base di Laser terapia in Dermatologia: strumentazioni e attività	28/05/2024	14:30	17:30	412931	SI	3	29/05/2024	0
Corso base di Dermatologia chirurgica: strumentazioni, organizzazione e attività	28/05/2024	14:30	17:30	412933	SI	3	29/05/2024	0
Corso base di Tricologia: strumentazioni e attività	28/05/2024	14:30	17:30	412938	SI	2,1	29/05/2024	0
Corso base di Vulnologia: strumentazioni e attività	28/05/2024	14:30	17:30	412941	SI	3	29/05/2024	0

98^o CONGRESSO NAZIONALE SIDeMaST

Ora Apert	Data Chius.	Ora Chius.	Località e Sede	N. Partecipanti (specificare se a numero chiuso quanti)	Responsabile Scientifico	Obiettivo formativo	Professioni accreditate	Discipline accreditate
0:00	31/05/24	23:59	Sala Tindari A	450	Francesco Lacarrubba	29	Medico Chirurgo Infermiere	Allergologia e immunologia clinica, Dermatologia e venereologia, Malattie infettive, Medicina interna, Pediatria, Chirurgia Plastica e ricostruttiva, Anatomia patologica, Radiodiagnostica, Medicina generale (medici di famiglia) Pediatria (pediatri di libera scelta) Infermiere
0:00	31/05/2024	23:59	Sala Tindari B	250	Vito Giuseppe Di Lernia	2	Medico Chirurgo Infermiere Pediatico	Dermatologia e venereologia Infermiere Infermiere Pediatico
0:00	31/05/2024	23:59	Sala Dionisio	100	Katharina Hansel	18	Medico Chirurgo	Dermatologia e venereologia, Allergologia e immunologia clinica Medicina del lavoro
0:00	31/05/2024	23:59	Sala Pitagora	70	Nicola Zerbinati	1	Medico chirurgo	Chirurgia plastica e ricostruttiva; Dermatologia e venereologia
0:00	31/05/2024	23:59	Sala Cariddi	60	Giulio Gualdi	7	Medico chirurgo	Dermatologia e venereologia
0:00	31/05/2024	23:59	Sala Calipso	200	Alfredo Rossi	2	Medico chirurgo	Dermatologia e venereologia, Chirurgia plastica e ricostruttiva, Privo di specializzazione
0:00	31/05/2024	23:59	Sala Scilla	60	Marco Romanelli	2	Medico chirurgo Infermiere	Dermatologia e venereologia, Reumatologia, Chirurgia plastica e ricostruttiva Infermiere

INFORMAZIONI GENERALI

Titolo	Data	Ora inizio	Ora fine	Codice evento	Test ECM	N. Crediti	Data Apert.	A
Attualità su acne e rosacea	29/05/2024	08:30	09:30	412954	NO	0,3	30/05/2024	0
Psoriasi e paziente "moderato": Essere o non essere?	29/05/2024	10:00	11:00	412960	NO	0,3	30/05/2024	0
Update in dermatoscopia	29/05/2024	08:30	11:00	412964	NO	0,6	30/05/2024	0
Innovazioni clinico-terapeutiche e problematiche emergenti in dermatologia pediatrica	29/05/2024	08:30	11:00	412972	SI	1,4	30/05/2024	0
Le Allergie cutanee: tutto si muove, tutto cambia	29/05/2024	08:30	11:00	412976	SI	2	30/05/2024	0
Update ed innovazione in dermatologia chirurgica	29/05/2024	08:30	11:00	412985	SI	2	30/05/2024	0
Nuove tecnologie Digitali	29/05/2024	08:30	09:30	412997	SI	1	30/05/2024	0
Raccomandazioni sull'uso di antibiotici topici in dermatologia	29/05/2024	10:00	11:00	413003	SI	1	30/05/2024	0

Ora Apert	Data Chius.	Ora Chius.	Località e Sede	N. Partecipanti (specificare se a numero chiuso quanti)	Responsabile Scientifico	Obiettivo formativo	Professioni accreditate	Discipline accreditate
0:00	01/06/2024	23:59	Sala Tindari A	450	Giuseppe Micali	10	Medico Chirurgo Farmacista	Dermatologia e venereologia Farmacista pubblico del SSN Farmacista territoriale
0:00	01/06/2024	23:59	Sala Tindari A	450	Luca Stingeni	10;	Medico Chirurgo	Dermatologia e venereologia; Reumatologia
0:00	01/06/2024	23:59	Sala Tindari B	250	Giovanni Pellacani	3	Medico Chirurgo	Dermatologia e venereologia
0:00	01/06/2024	23:59	Sala Calipso	200	Iria Neri	3	Medico Chirurgo	Dermatologia e venereologia, Pediatria, Pediatria (pediatri di libera scelta)
0:00	01/06/2024	23:59	Sala Dionisio	100	Luca Stingeni	3	Medico Chirurgo Farmacista	Dermatologia e Venereologia, Allergologia e immunologia clinica, Pediatria, Medicina Generale Farmacista pubblico del SSN, Farmacista territoriale, Farmacista di altro settore
0:00	01/06/2024	23:59	Sala Cariddi	60	Mario Puviani	2	Medico Chirurgo	Dermatologia e Venereologia, Chirurgia Maxillo Facciale, Chirurgia Plastica e ricostruttiva
0:00	01/06/2024	23:59	Sala Pitagora	70	Maria Letizia Musumeci	10	Medico Chirurgo	Dermatologia e venereologia
0:00	01/06/2024	23:59	Sala Piagora	70	Francesco Lacarruba	10	Medico Chirurgo Farmacista	Dermatologia e venereologia Chirurgia plastica e ricostruttiva Malattie infettive Farmacista pubblico del SSN Farmacista territoriale

INFORMAZIONI GENERALI

Titolo	Data	Ora inizio	Ora fine	Codice evento	Test ECM	N. Crediti	Data Apert.	A
Trattamento delle cheratosi attiniche: small field VS large field	29/05/2024	10:00	11:00	413008	SI	1	30/05/2024	0
Attualità nel trattamento della alopecia areata	29/05/2024	16:00	17:00	413026	NO	0,3	30/05/2024	0
Le psoriasi pustolose	29/05/2024	17:30	18:30	413027	NO	0,3	30/05/2024	0
Eczema cronico delle mani: inquadramento clinico-diagnostico, prevenzione e prospettive terapeutiche	29/05/2024	16:00	17:00	413031	SI	0,7	30/05/2024	0
Sindrome orticaria- angioedema: update patogenico, diagnostico e terapeutico	29/05/2024	17:30	18:30	413033	SI	0,7	30/05/2024	0
Trattamenti innovativi per il ringiovanimento del viso e collo	29/05/2024	16:00	18:30	413037	NO	0,6	30/05/2024	0
Ulcere infiammatorie: il management di lesioni di difficile diagnosi	29/05/2024	16:00	18:30	413045	SI	2	30/05/2024	0

Ora Apert	Data Chius.	Ora Chius.	Località e Sede	N. Partecipanti (specificare se a numero chiuso quanti)	Responsabile Scientifico	Obiettivo formativo	Professioni accreditate	Discipline accreditate
0:00	01/06/2024	23:59	Sala Scilla	60	Giuseppe Micali	10	Medico Chirurgo Farmacista	Dermatologia e venereologia Oncologia Farmacista pubblico del SSN Farmacista territoriale
0:00	01/06/2024	23:59	Sala Tindari B	250	Giuseppe Micali	10	Medico Chirurgo	Dermatologia e venereologia Allergologia ed immunologia clinica
0:00	01/06/2024	23:59	Sala Tindari B	250	Giuseppe Micali	10	Medico Chirurgo	Dermatologia e venereologia Allergologia ed immunologia clinica Anatomia patologica
0:00	01/06/2024	23:59	Sala Calipso	200	Katharina Hansel	10	Medico chirurgo	Dermatologia e venereologia, Allergologia e immunologia clinica, Medicina del Lavoro
0:00	01/06/2024	23:59	Sala Calipso	200	Luca Stingeni	10 di nozioni tecnico-professionali;	Medico Chirurgo	Dermatologia e venereologia; Allergologia e Immunologia clinica
0:00	01/06/2024	23:59	Sala Tindari A	450	Maria Pia De Padova	29	Medico Chirurgo	Dermatologia e venereologia
0:00	01/06/2024	23:59	Sala Piatgora	70	Alberico Motolese	3	Medico Chirurgo	Angiologia, Dermatologia e Venereologia, Pediatria, Reumatologia, Chirurgia Generale, Chirurgia plastica e Ricostruttiva, Chirurgia Vascolare

INFORMAZIONI GENERALI

Titolo	Data	Ora inizio	Ora fine	Codice evento	Test ECM	N. Crediti	Data Apert.	A
Nuove entità clinico-patologiche o varianti insolite di entità già conosciute	29/05/2024	16:00	18:30	413049	SI	2	30/05/2024	O
Cronodermatologia: le malattie cutanee attraverso il quadrante dell'orologio	29/05/2024	16:00	18:30	413060	SI	2	30/05/2024	O

Ora Apert	Data Chius.	Ora Chius.	Località e Sede	N. Partecipanti (specificare se a numero chiuso quanti)	Responsabile Scientifico	Obiettivo formativo	Professioni accreditate	Discipline accreditate
0:00	01/06/2024	23:59	Sala Dioniso	100	Franco Rongioletti	3	Medico Chirurgo	Allergologia e immunologia clinica, Dermatologia e venerologia, Endocrinologia, Malattie infettive, Medicina interna, Reumatologia, Anatomia Patologica,
0:00	01/06/2024	23:59	Sala Cariddi	60	Lucia Brambilla	12	Medico Chirurgo Psicologo Biologo Tecnico della riabilitazione Psichiatra Tecnico di neuro fisio patologia Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva	Allergologia ed immunologia clinica, Dermatologia e venerologia, Endocrinologia, Malattie metaboliche e diabetologia, Malattie dell'apparato respiratorio, Malattie infettive, Medicina interna, Oncologia, Psichiatria, Reumatologia, Biochimica clinica, Igiene degli alimenti e della nutrizione, Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro, Medicina generale (medici di famiglia), Continuità assistenziale, Psicoterapia Psicoterapia, psicologo Biologo Tecnico della riabilitazione psichiatrica Iscritto nell'elenco speciale ad esaurimento Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva, Iscritto nell'elenco speciale ad esaurimento

INFORMAZIONI GENERALI

Titolo	Data	Ora inizio	Ora fine	Codice evento	Test ECM	N. Crediti	Data Apert.	A
Facciamo il punto sulla psoriasi e le sue comorbidità	30/05/2024	08:30	09:30	413071	SI	0,7	31/05/2024	O
JAK inibitori e dermatite atopica nella pratica clinica: Che cosa abbiamo imparato	30/05/2024	10:00	11:00	413080	SI	0,7	31/05/2024	O
Target Therapy nel trattamento del carcinoma basocellulare localmente avanzato: nuove strategie	30/05/2024	08:30	09:30	413086	NO	0,3	31/05/2024	O
Micosi fungoide: attualità	30/05/2024	10:00	11:00	413093	NO	0,3	31/05/2024	O
Melanoma e non melanoma skin cancer	30/05/2024	08:30	11:00	413144	NO	0,6	31/05/2024	O
LASER UPDATE: Dalla Clinica all'Estetica	30/05/2024	08:30	11:00	413153	SI	2	31/05/2024	O
Malattie bollose autoimmuni: un update	30/05/2024	08:30	11:00	413157	SI	2	31/05/2024	O
Reazioni avverse immunomediate a farmaci sistemici: dai criteri clinici alla diagnosi eziologica	30/05/2024	08:30	09:30	413164	SI	1	31/05/2024	O

Ora Apert	Data Chius.	Ora Chius.	Località e Sede	N. Partecipanti (specificare se a numero chiuso quanti)	Responsabile Scientifico	Obiettivo formativo	Professioni accreditate	Discipline accreditate
0:00	02/06/2024	23:59	Sala Calipso	200	Katharina Hansel	10	Medico Chirurgo	Dermatologia e Venereologia, Reumatologia, Gastro enterologia
0:00	02/06/2024	23:59	Sala Calipso	200	Luca Stingeni	10	Medico Chirurgo	Dermatologia e venereologia; Allergologia e Immunologia clinica; Pediatria
0:00	02/06/2024	23:59	Sala Tindari B	250	Francesco Lacarruba	10	Medico Chirurgo	Dermatologia e venereologia Chirurgia plastica e ricostruttiva Oncologia Radiodiagnostica
0:00	02/06/2024	23:59	Sala Tindari B	250	Maria Letizia Musumeci	10	Medico Chirurgo	Dermatologia e venereologia Anatomia patolo- gica Oncologia
0:00	02/06/2024	23:59	Sala Tindari A	450	Anna Campanati	1	Medico Chirurgo	Dermatologia e Venereologia, Oncologia, Chirurgia Maxillo facciale, Chirurgia plastica e ricostruttiva
0:00	02/06/2024	23:59	Sala Pitagora	70	Giovanni Cannarozzo	18	Medico Chirurgo	Dermatologia e venereologia, Chirurgia Plastica e ricostruttiva
0:00	02/06/2024	23:59	Sala Dionisio	100	Emanuele Cozzani	3	Medico Chirurgo Farmacista	Allergologia ed immunologia clinica, Dermatologia e venereologia, Farmacista pub- blico del SSN
0:00	02/06/2024	23:59	Sala Scilla	60	Luca Stingeni	10	Medico Chirurgo	Dermatologia e venereologia; Allergologia e Immunologia clinica; Pediatria

INFORMAZIONI GENERALI

Titolo	Data	Ora inizio	Ora fine	Codice evento	Test ECM	N. Crediti	Data Apert.	A
Terapie oncologiche e reazioni cutanee	30/05/2024	10:00	11:00	413168	SI	1	31/05/2024	O
La luce terapia o patologia?	30/05/2024	08:30	11:00	413176	SI	2	31/05/2024	O
Nuovi studi e nuove indicazioni terapeutiche negli annessi cutanei	30/05/2024	16:00	18:30	413184	NO	0,6	31/05/2024	O
Disease modification e interception dell'artrite nel pazione con psoriasi: stato dell'arte	30/05/2024	16:00	17:00	413188	NO	0,3	31/05/2024	O
Idrosadenite suppurativa: approfondimenti	30/05/2024	17:30	18:30	413196	NO	0,3	31/05/2024	O
Il prurito e l'infiammazione di tipo II	30/05/2024	16:00	17:00	413201	SI	0,7	31/05/2024	O

Ora Apert	Data Chius.	Ora Chius.	Località e Sede	N. Partecipanti (specificare se a numero chiuso quanti)	Responsabile Scientifico	Obiettivo formativo	Professioni accreditate	Discipline accreditate
0:00	02/06/2024	23:59	Sala Scilla	60	Giuseppe Micali	10	Medico Chirurgo	Dermatologia e venereologia Oncologia Allergologia ed immunologia clinica
0:00	02/06/2024	23:59	Sala Cariddi	60	Serena Lembo	18	Medico Chirurgo Biologo Infermiere	Allergologia e immunologia clini- ca, Dermatologia e Venereologia, Oncologia, Pedia- tria, Reumatolo- gia, Chirurgia pla- stica e ricostrutti- va, Anatomia pa- tologica, Biochi- mica clinica, Me- dicina legale, Me- dicina generale (medici di fami- glia), Privo di specializ- zazione Biologo Infermiere
0:00	02/06/2024	23:59	Sala Tindari A	450	Michela Starace	3	Medico Chirurgo	Dermatologia e venerologia, Chirurgia plastica e ricostruttiva, Medicina generale (Medici di famiglia)
0:00	02/06/2024	23:59	Sala Tindari B	250	Katharina Hansel	10	Medico Chirurgo	Dermatologia e Venereologia, Reumatologia
0:00	02/06/2024	23:59	Sala Tindari B	250	Giuseppe Micali	10	Medico Chirurgo	Dermatologia e venereologia Chirurgia generale Chirurgia plastica e ricostruttiva
0:00	02/06/2024	23:59	Sala Calipso	200	Luca Stingeni	10	Medico chirurgo	Dermatologia e venereologia; Allergologia e Immunologia clinica; Pediatria

INFORMAZIONI GENERALI

Titolo	Data	Ora inizio	Ora fine	Codice evento	Test ECM	N. Crediti	Data Apert.	A
Melanoma update	30/05/2024	17:30	18:30	413208	SI	0,7	31/05/2024	0
Mucose a 360°: Dalle patologie tumorali a quelle infiammatorie	30/05/2024	16:00	18:30	413214	SI	2	31/05/2024	0
Nuove prospettive nella ricerca in dermatologia	30/05/2024	16:00	18:30	413224	SI	2	31/05/2024	0
Infezioni cutanee e veneree tra specie emergenti e resistenze terapeutiche	30/05/2024	16:00	18:30	413230	SI	2	31/05/2024	0
Storia della Dermatovenereologia, idee e fatti	30/05/2024	16:00	18:30	413241	SI	2	31/05/2024	0
What's new	31/05/2024	09:00	13:00	413246	NO	0,9	01/06/2024	0

Ora Apert	Data Chius.	Ora Chius.	Località e Sede	N. Partecipanti (specificare se a numero chiuso quanti)	Responsabile Scientifico	Obiettivo formativo	Professioni accreditate	Discipline accreditate
0:00	02/06/2024	23:59	Sala Calipso	200	Giuseppe Micali	10	Medico Chirurgo	Dermatologia e venereologia Anatomia patologica Chirurgia generale Chirurgia plastica e ricostruttiva Oncologia
0:00	02/06/2024	23:59	Sala Dioniso	100	Elisa Cinotti	18	Medico Chirurgo Odontoiatria	Allergologia ed immunologia clinica, Dermatologia e venereologia, Medicina interna, medicina termale, oncologia, Ginecologia e ostetricia, Otorinolaringoiatria, Urologia, Medicina generale (medici di famiglia) Privo di specializzazione
0:00	02/06/2024	23:59	Sala Cariddi	60	Andrea Chiricozzi	18	Medico chirurgo	Allergologia ed immunologia clinica, Dermatologia e venereologia
0:00	02/06/2024	23:59	Sala Pitagora	70	Manuela Papini	18	Medico Chirurgo	Dermatologia e Venereologia, Malattie Infettive
0:00	02/06/2024	23:59	Sala Scilla	60	Aldo Di Carlo	37	Medico Chirurgo Infermiere	Dermatologia e venereologia Infermiere
0:00	03/06/2024	23:59	Auditorium	950	Luca Stingeni	10	Medico chirurgo	Dermatologia e venereologia; Allergologia e Immunologia clinica; Oncologia

INFORMAZIONI GENERALI

COMUNICAZIONI LIBERE

Le Comunicazioni Orali selezionate sono n. 120 e verranno presentate nelle seguenti 15 sessioni dedicate:

Mercoledì 29 maggio:

- Comunicazioni libere 1 ore 11:30 - 12:30 Sala Tindari A
- Comunicazioni libere 2 ore 11:30 - 12:30 Sala Cariddi
- Comunicazioni libere 3 ore 11:30 - 12:30 Sala Scilla
- Comunicazioni libere 4 ore 14:00 - 15:00 Sala Tindari A
- Comunicazioni libere 5 ore 14:00 - 15:00 Sala Scilla

Giovedì 30 maggio:

- Comunicazioni libere 6 ore 11:30 - 12:30 Sala Tindari A
- Comunicazioni libere 7 ore 11:30 - 12:30 Sala Pitagora
- Comunicazioni libere 8 ore 11:30 - 12:30 Sala Cariddi
- Comunicazioni libere 9 ore 11:30 - 12:30 Sala Scilla
- Comunicazioni libere 10 ore 14:00 - 15:00 Sala Tindari A
- Comunicazioni libere 11 ore 14:00 - 15:00 Sala Scilla

Venerdì 31 maggio:

- Comunicazioni libere 12 ore 08:00 - 09:00 Sala Calipso
- Comunicazioni libere 13 ore 08:00 - 09:00 Sala Dionisio
- Comunicazioni libere 14 ore 08:00 - 09:00 Sala Pitagora
- Comunicazioni libere 15 ore 08:00 - 09:00 Sala Cariddi

Il tempo a disposizione per ogni Comunicazione orale è 7 di minuti. Tutti sono pregati di rispettare in modo rigoroso tale limite temporale. I casi clinici dovranno essere presentati in lingua italiana.

POSTER

Tutti i Poster sono digitalizzati e disponibili attraverso i totem e-poster virtuali suddivisi per Topic.

Quest'anno i poster saranno consultabili anche attraverso l'App scaricabile scansionando il QR CODE sul sito internet del Congresso.

In caso di necessità e di supporto per la consultazione invitiamo a rivolgersi all'area accreditato al piano Hall.

ATTREZZATURE TECNICHE

Tutte le sale sono predisposte esclusivamente per la videoproiezione da PC. Non sarà possibile effettuare la presentazione direttamente dal proprio computer.

Tutte le presentazioni devono essere consegnate presso il Centro Slide, situato al Piano -1 della sede in Sala Circe, al più tardi 2 ore prima dell'orario previsto per la loro discussione. Nel caso in cui l'orario sia previsto al mattino presto si prega di effettuare la consegna il giorno precedente.

Le presentazioni saranno trasferite direttamente al computer di sala mediante rete LAN.

Tutte le presentazioni devono essere preparate in formato PowerPoint (raccomandata estensione .pptx).

Tutte le presentazioni saranno proiettate mediante PC con Windows 10 e PowerPoint 2016.

Al fine di ottenere il miglior risultato si consiglia di attenersi alle seguenti indicazioni nella redazione della propria presentazione:

- Utilizzare un orientamento orizzontale possibilmente 16:9 (L'orientamento verticale non sarà proiettato correttamente).
- Utilizzare esclusivamente font standard di Windows. Si raccomanda, ove possibile, di evitare l'utilizzo di font non standard o font specifici di altre lingue.
- Immagini: si consiglia di non effettuare il "copia e incolla" delle immagini da altre applicazioni, ma di utilizzare l'apposito menu "inserisci immagine da file" direttamente da PowerPoint (formati JPG o PNG).
- Video: suggeriamo caldamente l'utilizzo del formato MP4 per il formato dei video all'interno delle slide.
- Utenti Apple Keynote: Si prega di esportare la propria presentazione in PowerPoint selezionando il formato pptx nella finestra di dialogo delle opzioni avanzate. Si raccomanda di testare la presentazione esportata in un computer con Windows 10 e PowerPoint 2016.

FORMATO DELLA PROIEZIONE

Le presentazioni verranno proiettate su uno schermo in formato 16:9. Per ottimizzare la risoluzione delle immagini si consiglia di predisporre la presentazione in questo formato.

INFORMAZIONI GENERALI

SUPPORTO ON SITE:

Per ogni esigenza tecnica concernente la vostra presentazione vi invitiamo a rivolgervi ad uno dei tecnici presenti al Centro Slide al fine di ottimizzare il funzionamento della vostra presentazione e di prevenire ogni possibile inconveniente.

LIMITAZIONI:

L'utilizzo del proprio computer portatile per la proiezione nelle sale non è consentito. I file delle presentazioni non possono essere in nessun caso caricati direttamente nei computer presenti nelle singole sale, ma devono essere inviate attraverso il nostro servizio di Centro Slide.

ATTI CONGRESSUALI

Gli Atti Congressuali saranno in formato PDF e scaricabili dal sito del Congresso congresso.sidemast.org

LINGUA UFFICIALE

La lingua ufficiale del congresso è l'italiano.

LUNCH E COFFEE BREAK

Nei giorni 29 e 30 maggio sono previsti light lunch all'interno della sede, nelle aree comuni e in prossimità dell'Aerea Espositiva.

Le aree adibite al servizio caffè sono situate al piano hall e nei pressi delle aree espositive al Piano -1.

EVENTI SOCIALI

Martedì 28 maggio

Ore 19.30 Cocktail di Benvenuto presso il Palazzo dei Congressi di Taormina

GUARDAROBA

Un servizio gratuito di guardaroba è disponibile all'interno della sede congressuale al piano Hall nella zona di accredito.

VARIAZIONI

La segreteria scientifica e la segreteria organizzativa si riservano il diritto di ap-

portare al programma tutte le variazioni che, per ragioni tecniche e/o scientifiche, dovessero essere ritenute necessarie.

COME RAGGIUNGERE LA SEDE CONGRESSUALE

IN AUTO

All'arrivo a Catania prendere la E45 da SP701 fino all'uscita Giardini-Naxos. Proseguire prendendo la SS185 e subito la SS 114 Orientale Sicula (indicazioni per Catania/Calatabiano/Fiumefreddo).

Infine, svoltare a sinistra in direzione di Viale Jannuzzo a Giardini Naxos.

La sede dispone di parcheggi a pagamento per coloro che entreranno in struttura.

IN AEREO

Aeroporto di Catania-Fontanarossa.

Da tutte le principali città italiane ed europee.

Dall'aeroporto di Catania-Fontanarossa si può raggiungere la sede utilizzando i bus di Etna Trasporti e/o Interbus S.p.A in direzione Taormina, scendendo alla fermata Giardini Naxos Bus Station o Recanati Bus Terminal, entrambe in Viale Dionisio (da qui la sede sarà walking distance per 1 min circa).

In alternativa, è possibile utilizzare il treno regionale in partenza dalla stazione di Catania Aeroporto Fontanarossa con direzione, Messina Centrale, Letojanni o Taormina-Giardini.

La fermata treno effettuata dalle linee sopra indicate e più vicina alla sede, è Taormina-Giardini.

Maggiori dettagli su come raggiungere la sede in treno o autobus, di seguito.

IN TRENO

La stazione più vicina alla sede congressuale è la Stazione Taormina-Giardini, raggiunta da treni Regionali e Regionali Veloci.

La Stazione Taormina-Giardini dista 4,2 km dalla sede ed è collegata al Recanati Terminal Bus (300 mt walking dalla sede) dalle compagnie Etna Trasporti e/o Interbus S.p.A.

In alternativa adiacente la stazione vi è un punto taxi.

INFORMAZIONI GENERALI

IN AUTOBUS

A pochissimi minuti a piedi dalla sede vi è la fermata Recanati Bus Terminal precisamente 4 minuti (300mt), collegata alla stazione treno di Taormina-Giardini. Dalla stazione e viceversa partono bus ogni 10/15 minuti.

NUMERI UTILI

Radio Taxi Catania: +39 095 8833

Servizio Taxi Stazione Taormina-Giardini: +39 0942 51150

Etna Trasporti: +39 06 164160

Interbus: +39 095 7792477

Trenitalia - Assistenza Clienti tel. 892021

SIDeMaST

1885

Società Italiana di Dermatologia
e Malattie Sessualmente Trasmesse

SOCIETÀ ITALIANA
DI DERMATOLOGIA MEDICA,
CHIRURGICA, ESTETICA
E DI MALATTIE
SESSUALMENTE TRASMESSE

98^o CONGRESSO NAZIONALE SIDeMaST

SESSIONI NON ECM
MARTEDÌ 28 MAGGIO



MARTEDÌ 28 MAGGIO

AUDITORIUM - SALA TINDARI A

Lettura magistrale

Moderatore: **G. Argenziano**

17:30 - 18:00 Un, due, tre... sbadiglio! Sonnolenza, noia, imitazione, un mondo di emozioni che ti lascerà a bocca aperta - *Gianluca Ficca*

SIDeMaST

1885

Società Italiana di Dermatologia
e Malattie Sessualmente Trasmesse

SOCIETÀ ITALIANA
DI DERMATOLOGIA MEDICA,
CHIRURGICA, ESTETICA
E DI MALATTIE
SESSUALMENTE TRASMESSE

98^o CONGRESSO NAZIONALE SIDeMaST

SESSIONI NON ECM
MERCOLEDÌ 29 MAGGIO



MERCOLEDÌ 29 MAGGIO

AUDITORIUM - SALA TINDARI A

Lettura magistrale

Moderatore: **L. Stingeni**

12:30-13:00 New insights into contact dermatitis - *Jeanne Duus Johansen*

SALA TINDARI A

Comunicazioni libere I: Psoriasi e idrosadenite suppurativa - 11:30-12:30

Moderatori: **M. L. Musumeci, V. Pasaniti**

11:30-11:37 Psoriasi e HIV: bimekizumab come nuova opportunità terapeutica - *T. Bianchelli*

11:37-11:44 Efficacia e sicurezza di ixekizumab nei pazienti psoriasici: studio real - world, multicentrico, retrospettivo a lungo termine condotto nel Sud Italia - *A. C. Treçarichi*

11:44-11:51 Terapia biologica per la psoriasi in pazienti oncologici: uno studio retrospettivo real life di 8 anni - *T. Battista*

11:51-11:58 Eruzioni Eczematose Paradossali in pazienti con psoriasi trattati con terapia biologica - *A. Michelucci*

11:58-12:05 La "Psoriasi Atopica": una nuova entità - *E. Amore*

12:05-12:12 Identificazione di nuove varianti genetiche e geni nelle forme familiari di Idrosadenite Suppurativa - *P. M. Tricarico*

12:12-12:19 Impiego della vasca terapeutica in ambito perioperatorio nell'idrosadenite suppurativa: outcome chirurgico - *D. Gambini*

12:19-12:26 Stato redox nel sangue dei pazienti con idrosadenite suppurativa: il ruolo della terapia anti-TNF- α - *E. Rosi*

12:26-12:30 *Discussione*

SALA TINDARI B

IxeTalk: un viaggio tra presente e futuro - 11:30-12:30

Moderatore: **A. Costanzo**

11:30-11:35 Benvenuto e introduzione - *A. Costanzo*

11:35-11:45 Early intervention: effetti di una diagnosi precoce e impatto sul CLCI - *A. Campanati*

- 11:45-11:55 Ixekizumab: real life effectiveness! - *P. Dapavo*
11:55-12:05 PSO-PSA transition: come e quando intervenire - *A. Giunta*
12:05-12:15 Safe Ixekizumab! La gestione olistica del paziente con psoriasi - *E. Trovato*
12:15-12:30 *Discussione*

SALA CALIPSO

Pianeta pelle: risposte profonde a nuovi e urgenti bisogni in dermatite atopica e prurigo nodularis - 11:30-12:30

Moderatori: M. C. Fagnoli, I. Neri

- 11:30-11:45 Pianeta pelle - *N. Grimaudo*
11:45-12:00 Un nuovo futuro per i pazienti più piccoli con dermatite atopica. La risposta di Dupilumab - *M. Napolitano*
12:00-12:15 Dupilumab, different by nature. Il ripristino della funzionalità di barriera dal profondo della cute - *M. Rossi*
12:15-12:30 Un cambiamento di paradigma terapeutico nella Prurigo Nodularis - *M. Esposito*

SALA DIONISIO

L'alterazione della funzione del sistema ormonale causata dai perturbatori endocrini - 11:30-12:00

- 11:30-12:00 Il ruolo dei perturbatori endocrini sulla cute: come ridurne gli effetti in ambito dermatologico - *S. Ribero*

SALA DIONISIO

Pemfigoide bolloso e progetti europei: cosa possiamo imparare? - 12:00-12:30

Moderatori: P. Amerio, M. Caproni

- 12:00-12:10 Pemfigoide bolloso: varietà tipiche e atipiche - *A. Corrà, M. Caproni*
12:10-12:20 Pemfigoide bolloso: utilità delle nuove metodiche diagnostiche non invasive - *M. R. Nasca*
12:20-12:30 Pemfigoide bolloso tra terapie tradizionali e farmaci biologici off-label: qual è la strada giusta? - *P. Amerio*

MERCOLEDÌ 29 MAGGIO

SALA PITAGORA

Vitiligine: nuove frontiere nella gestione di una patologia complessa - 11:30-12:30

Moderatore: **G. Micali**

- 11:30-11:35 Introduzione - *G. Micali*
- 11:35-11:50 Vitiligine: non solo questione di pelle - *E. Antiga*
- 11:50-12:05 La vitiligine in numeri - *A. Pagani*
- 12:05-12:20 Allineare obiettivi clinici e aspettative dei pazienti: una sfida possibile? - *A. V. Marzano*
- 12:20-12:30 *Discussione*

SALA CARIDDI

Comunicazioni libere 2: Dermatologia oncologica e dermatoscopia - 11:30-12:30

Moderatori: **A. Parodi, R. Satta**

- 11:30-11:37 Dermatofibrosarcoma Protuberans: il miglior approccio chirurgico per una localizzazione atipica di un tumore raro - *M. Lanzetti*
- 11:37-11:44 Sarcoma dermico pleomorfo metastatico in paziente affetto da leucemia linfatica cronica - *L. M. Rao*
- 11:44-11:51 Caratteristiche clinico-patologiche e di sopravvivenza di pazienti con melanoma BRAF e NRAS mutato: esperienza monocentrica retrospettiva - *M. Bruni*
- 11:51-11:58 L'espressione di aquaporina 1, 8 e 9 nei melanomi maligni: possibile correlazione con una prognosi favorevole - *P. Savoia*
- 11:58-12:05 Dermoscopia e microscopia laser confocale di melanoma gigante del cuoio capelluto trattato con terapia target: un nuovo approccio nei casi inoperabili - *M. Cavicchi*
- 12:05-12:12 Analisi spettrofotometrica (SIAscopy) nello screening del melanoma presso l'ambulatorio della Lega Italiana per la Lotta contro i Tumori - sede di Verona - *E. Montalto*
- 12:12-12:19 Diagnostica combinata non invasiva di un caso di angioma serpiginoso plantare: dermatoscopia ad alta risoluzione, high-frequency ultrasound and line field-confocal optical coherence - *F. La Marca*
- 12:19-12:26 Line-field confocal optical coherence tomography nel monitoraggio terapeutico della psoriasi trattata con farmaci biologici: esperienza della Clinica Dermatologica dell'Università di Catania - *S. Dimarco*
- 12:26-12:30 *Discussione*

SALA SCILLA

Comunicazioni libere 3: Dermatologia pediatrica - 11:30-12:30

Moderatori: **M. Tabanelli, C. Filippeschi**

- 11:30-11:37 Un caso di Aplasia Cutis Congenita Bollosa - *M. Magliulo*
- 11:37-11:44 Un caso di malattia di Kawasaki: un paziente atipico - *F. Leo*
- 11:44-11:51 Melanoma in età pediatrica - *D. Tesauri*
- 11:51-11:58 Granuloma asettico facciale idiopatico: una buona diagnosi a cui pensare - *M. Accorinti*
- 11:58-12:05 Una rara patologia neonatale: la dermatosi erosiva e vescicolare congenita - *C. Buligan*
- 12:05-12:12 Sindrome PHACE: gestione clinica e terapeutica di un caso clinico complesso di emangioma infantile segmentale bilaterale - *A. Marino*
- 12:12-12:19 Efficacia a lungo termine di guselkumab in un paziente adolescente affetto da idrosadenite suppurativa - *F. Martora*
- 12:19-12:26 Un caso peculiare di micosi fungoide ipopigmentata in un paziente pediatrico - *O. Crespi*
- 12:26-12:30 *Discussione*

SALA TINDARI A

Comunicazioni libere 4: Dermatologia oncologica e non solo - 14:00-15:00

Moderatori: **V. Brazzelli, G. M. Tomassini**

- 14:00-14:07 Eosinophilic dermatosis of hematologic malignancy: uno studio clinico-patologico - *A. Michelerio*
- 14:07-14:14 Metastasi cutanea pyogenic-granuloma-like come primo segno di epatocarcinoma - *S. Giordano*
- 14:14-14:21 Fibroxantoma atipico e sarcoma dermico pleomorfo: diagnosi, trattamento e follow-up. L'esperienza della Skin Cancer Unit di Meldola e della Dermatologia di Cesena - *F. Savoia*
- 14:21-14:28 Basaliomi e non solo, un caso insolito - *G. Giorgione*
- 14:28-14:35 Ipertrofia congenita dei cuscinetti laterali ed onicocriptosi atraumatica: a proposito di 2 casi - *T. Galeotti*
- 14:35-14:42 Mucinosi linfedematosa associata all'obesità: una condizione emergente poco descritta - *P. Lacentra*

MERCOLEDÌ 29 MAGGIO

- 14:42-14:49 Pitiriasi rubra pilare refrattaria a multiple linee terapeutiche, trattata con successo con Ustekinumab - *M. M. G. Ponzano*
- 14:49-14:56 Sindrome di Sweet istiocitoide in paziente affetta da carcinoma della cervice: una nuova associazione - *M. Aouadi*
- 14:56-15:00 *Discussione*

SALA TINDARI B

Feel the Skin - 14:00-15:00

Moderatori: L. Stingeni, A. Costanzo

- 14:00 -14:15 Psoriasi e Dermatite Atopica: sfide nella gestione di pazienti complessi - *A. Costanzo*
- 14:15-14:30 Tildrakizumab: l'opportunità di un dosaggio flessibile - *M. Burlando*
- 14:30-14:45 Lebrikizumab: una nuova strategia terapeutica in dermatite atopica - *S. M. Ferrucci*
- 14:45-15:00 *Discussione*

SALA CALIPSO

Baricitinib: la prima luce in alopecia areata - 14:00-14:30

Moderatore: G. Micali

- 14:00-14:05 Introduzione - *G. Micali*
- 14:05-14:15 Baricitinib in alopecia areata: dagli studi clinici alla real life - *A. Rossi*
- 14:15-14:25 Baricitinib e pazienti early, gradual late responder - *B. M. Piraccini*
- 14:25-14:30 *Discussione*

SALA CALIPSO

Novità in tema di riparazione cutanea - 14:30-14:50

- 14:30-14:50 Riparazione cutanea e microbiota: mito o realtà - *G. Gualdi*

SALA DIONISIO

Il valore di Secukinumab nel tempo, come è cambiato l'approccio alla psoriasi - 13:00-14:00

Moderatori: C. Guarneri, A. Balato

- 13:00-13:15 Transizione PsO/PsA, il vantaggio di giocare d'anticipo - *P. Gisondi*

- 13:15-13:30 Efficacia e sicurezza a lungo termine nella real-life - *M. Galluzzo*
13:30-13:45 Psoriasi e comorbidità: l'importanza di guardare «oltre» - *P. Dapavo*
13:45-14:00 *Discussione*

SALA DIONISIO

Novità nella prevenzione e nel trattamento delle infezioni virali di cute e mucose - 14:00-14:30

Moderatore: **M. Scalvenzi**

- 14:00-14:30 Efficacia e tollerabilità di una formula cosmetica contenente Epigallo-catechingallato (EGCG) - *M. Congedo*

SALA DIONISIO

Il ruolo dei biosimilari in Dermatologia: dagli anti-TNF-alfa agli inibitori delle Interleuchine - 14:30-15:00

Moderatore: **M. Megna**

- 14:30-14:40 I Biosimilari in Dermatologia tra presente e futuro - *M. L. Musumeci*
14:40-14:50 Real world data sui farmaci biologici in Dermatologia: tra sostenibilità e sicurezza - *Y. Ingrasciotta*
14:50-15:00 *Discussione*

SALA PITAGORA

Indietro non si torna: bimekizumab, l'innovazione continua - 14:00-15:00

Moderatori: **G. Micali, M. C. Fagnoli**

- 14:00-14:15 Complete skin clearance: il nuovo standard - *P. Malagoli*
14:15-14:30 Vivere l'innovazione: bimekizumab in real life - *A. Balato, A. Dattola, E. Errichetti, A. Narcisi, D. Orsini*
14:30-14:45 L'innovazione continua oltre la pelle - *P. Gisondi*
14:45-15:00 *Discussione*

MERCOLEDÌ 29 MAGGIO

SALA CARIDDI Sessione IMCAS

Fotoprotezione, fotodinamica e laserterapia in pazienti oncologici - 14:00-15:00

Moderatori: **S. Guida, G. Damiani**

- 14:00-14:05 Introduzione - *H. Cartier*
- 14:05-14:20 Crema 50, la grande confusione - *P. Calzavara-Pinton*
- 14:20-14:35 Terapia fotodinamica per pazienti con cheratosi attinica - *H. Cartier*
- 14:35-14:45 Laserterapia per cheratosi attiniche - *C. Conforti*
- 14:45-14:55 Laserterapia per la gestione di cicatrici in pazienti oncologici - *I. Proietti*
- 14:55-15:00 *Discussione*

SALA SCILLA

Comunicazioni libere 5: Dermopatie infiammatorie e non solo - 14:00-15:00

Moderatori: **G. Caldarola, A. Cristaudo**

- 14:00-14:07 Dermatite neutrofilica reumatoide: caso clinico e revisione della letteratura - *B. Scotti*
- 14:07-14:14 Sindrome PASH - *C. Palagiano*
- 14:14-14:21 Un lupus bolloso ad interessamento muco-cutaneo - *C. Donelli*
- 14:21-14:28 Autolesionismo in paziente con declino cognitivo: un caso peculiare di lesioni aperte da iniezioni di ipoclorito di sodio - *S. Cedirian*
- 14:28-14:35 Nevi e gravidanza: studio prospettico di coorte - *L. Bettolini*
- 14:35-14:42 La nicotinammide riduce la produzione di specie reattive dell'ossigeno in cellule della pelle - *L. Camillo*
- 14:42-14:49 Eritema polimorfo in un paziente trattato con pembrolizumab per carcinoma squamocellulare ricorrente del cavo orale - *G. Silvi*
- 14:49-14:56 Prurigo pigmentosa e chirurgia bariatrica: non una semplice coincidenza - *E. Natale*
- 14:56-15:00 *Discussione*

SIDeMaST

1885

Società Italiana di Dermatologia
e Malattie Sessualmente Trasmesse

SOCIETÀ ITALIANA
DI DERMATOLOGIA MEDICA,
CHIRURGICA, ESTETICA
E DI MALATTIE
SESSUALMENTE TRASMESSE

98^o CONGRESSO NAZIONALE SIDeMaST

SESSIONI NON ECM
GIOVEDÌ 30 MAGGIO



GIOVEDÌ 30 MAGGIO

AUDITORIUM - SALA TINDARI A

Lettura magistrale

Moderatore: **G. Argenziano**

12:30-13:00 The biologic gray zone of melanocytic lesions: fiction or reality? - *Harald Kittler*

SALA TINDARI A

Comunicazioni libere 6: Dermatologia oncologica e non solo - 11:30-12:30

Moderatori: **A. Offidani, M. Tramontana**

- 11:30-11:37 Eritema elevatum diutinum in paziente con micosi fungoide - *B. G. Mennuni*
11:37-11:44 Non sempre psoriasi: la micosi fungoide psoriasiforme nell'era dei farmaci biologici - *V. Brazzelli*
11:44-11:51 Micosi fungoide vescicolare: una malattia rara e un dilemma diagnostico - *F. Rossett*
11:51-11:58 Micosi Fungoide e Clormetina topica: case report - *C. Volpe*
11:58-12:05 Clormetina topica nel trattamento della Micosi Fungoide in stadio iniziale resistente alle SDT: studio di efficacia come terapia di seconda linea - *C. Zengarini*
12:05-12:12 Cute, psiche e farmaci: la storia di Ada - *E. Cecchini*
12:12-12:19 Un caso di scleromixedema: aspetti clinici e terapeutici - *C. Bocchi*
12:19-12:30 *Discussione*

SALA TINDARI B

Baricitinib e fenotipo itch dominant: istruzioni per l'uso - 11:30-12:30

Moderatore: **L. Stingeni**

- 11:30-11:35 Introduzione - *L. Stingeni*
11:35-11:45 Unmet need in dermatite atopica: quali superati e quali ancora attuali? - *C. Foti*
11:45-11:55 Baricitinib: una duplice efficacia su segni e sintomi - *S. M. Ferrucci*
11:55-12:10 Baricitinib e il fenotipo itch dominant: dagli studi alla real life - *M. Napolitano*
12:10-12:25 Long term data di baricitinib in dermatite atopica - *M. Rossi*
12:25-12:30 *Discussione*

SALA CALIPSO

Abrocitinib in dermatite atopica: ready 2 relieve - 11:30-12:30

Moderatore: P. Amerio

- 11:30-11:35 La dermatite atopica oggi - *P. Amerio*
11:35-11:55 Abrocitinib 200 mg: un nuovo alleato per il dermatologo - *A. Campanati*
11:55-12:15 Management del paziente in trattamento con abrocitinib - *A. Narcisi*
12:15-12:30 *Discussione*

SALA DIONISIO

Nuove prospettive nella gestione dei pazienti con psoriasi moderata-severa: il ruolo degli inibitori del TYK2 - 11:30-12:30

Moderatori: G. Argenziano, M. C. Fargnoli

- 11:30-11:48 Farmaci inibitori del TYK2: l'efficacia di una terapia orale - *A. Costanzo*
11:48-12:02 Dal meccanismo d'azione al profilo di sicurezza: come cambiare la vita dei pazienti - *P. Gisondi*
12:02-12:15 Coniugare conoscenza ed esperienza nella terapia della psoriasi - *D. Thaci*
12:15-12:30 Conclusioni e discussione - *G. Argenziano, M. C. Fargnoli*

SALA PITAGORA

Comunicazioni libere 7: Reazioni avverse a farmaci e dermatite atopica - 11:30-12:30

Moderatori: D. Agostinelli, M. R. Bongiorno

- 11:30-11:37 Anafilassi da paliperidone palmitato confermata da test cutanei allergodiagnostici - *G. Casciola*
11:37-11:44 Un caso di Tossidermia da Apalutamide - *F. Lobefaro*
11:44-11:51 Eczema nummulare indotto da ocrelizumab - *F. La Marca*
11:51-11:58 Eventi avversi cutanei a seguito del trattamento con inibitori di terza generazione della tirosin-chinasi del recettore dell'EGFR - *F. Li Pomi*
11:58-12:05 Efficacia dei JAK inibitori nella dermatite atopica "psoriasiforme" - *L. Foggia*
12:05-12:12 Upadacitinib migliora i sintomi di rinite o asma allergico in pazienti affetti da dermatite atopica severa: risultati di uno studio retrospettivo multicentrico di 16 settimane - *L. Gargiulo*
12:12-12:19 Rapporto endotipo/fenotipo in atopici anziani in corso di trattamento con dupilumab - *V. Picone*

GIOVEDÌ 30 MAGGIO

- 12:19 -12:26 Inibizione del recettore CB2 in un modello in vitro di dermatite atopica -
M. Mastrangelo
- 12:26-12:30 *Discussione*

SALA CARIDDI

Comunicazioni libere 8: Psoriasi e non solo - 11:30-12:30

Moderatori: E. Cerulli, C. Cardinali

- 11:30-11:37 Efficacia e sicurezza di Risankizumab per il trattamento della psoriasi moderata-grave in pazienti con pregressa neoplasia: esperienza multicentrica real-life - *F. S. Maramao*
- 11:37-11:44 Sicurezza ed efficacia di Risankizumab nei pazienti psoriasici con tubercolosi latente: studio multicentrico "real world" - *A. Raimondo*
- 11:44 -11:51 Brodalumab nel trattamento della psoriasi pustolosa generalizzata - *L. Savastano*
- 11:51 -11:58 Il lavoro notturno ha un impatto negativo sulla gravità della psoriasi: uno studio caso-controllo con valutazione clinica, ormonale e immunologica. - *E. De Luca*
- 11:58-12:05 Diagnosi differenziale, elementi clinico-anamnestici ed approccio terapeutico in urgenza in paziente eritrodermica affetta da psoriasi pustolosa: a case report - *F. M. Bonacci*
- 12:05-12:12 Profilo Super Responder in corso di trattamento con Bimekizumab: studio retrospettivo multicentrico nella psoriasi moderato-grave - *E. Vagnozzi*
- 12:12 -12:19 Usi off-label di apremilast: risultati promettenti in due casi complessi - *L. Bettolini*
- 12:19-12:26 Efficacia della co-somministrazione di dupilumab e risankizumab in pazienti con concomitante dermatite atopica e psoriasi - *D. Termini*
- 12:26-12:30 *Discussione*

SALA SCILLA

Comunicazioni libere 9: Dermatite atopica e dermatopatie autoimmuni - 11:30-12:30

Moderatori: E. Antiga, L. Bianchi

- 11:30-11:37 Red Face: quadri clinici e approcci terapeutici in pazienti con dermatite atopica di età pediatrica, adolescenziale e adulta sottoposti a terapia con Dupilumab - *L. Diluvio*
- 11:37-11:44 Sicurezza di Dupilumab nei pazienti con tumore: attuali evidenze in una categoria speciale - *N. Macagno*
- 11:44-11:51 Efficacia terapeutica di upadacitinib nel trattamento di alopecia areata e

- 11:51-11:58 dermatite atopica concomitanti: presentazione di due casi clinici - *G. Azzella*
Dupilumab nel lungo termine nella Prurigo Nodularis: efficacia clinica, miglioramento del prurito, della qualità di vita e dei sintomi di ansia e depressione - *M. Esposito*
- 11:58-12:05 Utilizzo di baricitinib in un paziente affetto da morfea ed alopecia areata, una promettente prospettiva futura - *V. Rubino*
- 12:05-12:12 Il dupilumab come terapia del pemfigo volgare nel paziente multimorbido - *P. De Sanctis*
- 12:12-12:19 Impiego del Dupilumab nel "long-term treatment" del Pemfigo e Pemfigoide Bolloso in 4 casi secondari a malattia Covid 19 e vaccinazione con BNT162b2: nostra esperienza - *F. Svara*
- 12:19-12:26 Potenziali terapeutici dei JAK inibitori: utilizzo off-label di Upadacitinib in quattro disturbi infiammatori cutanei - *S. Rovaris*
- 12:26-12:30 *Discussione*

AUDITORIUM - SALA TINDARI A

Lettura magistrale

Moderatore: **G. Micali**

- 15:00-15:30 Oncodermatology: advancing cancer care through skin health - *Mario Lacouture*

SALA TINDARI A

Olimpiade SIDeMaST - 13:00-14:00

Moderatori: **P. Amerio, F. Bardazzi, A. Campanati**

SALA TINDARI A

Comunicazioni libere 10: Reazioni avverse a farmaci e terapia dermatologica - 14:00-15:00

Moderatori: **D. Assalve, F. Borgia**

- 14:00-14:07 Un caso di pustolosi del cuoio capelluto indotta da lenalidomide - *D. Cosetti*
14:07-14:14 Eritema multiforme indotto da Cemiplimab in paziente con carcinoma squamocellulare del pene metastatico - *N. Mori*

GIOVEDÌ 30 MAGGIO

- 14:14-14:21** Un caso di psoriasi pustolosa dopo terapia neoadiuvante con ifosfamide +etoposide per sarcoma di Ewing trattata con successo con apremilast - *M. Valenti*
- 14:21-14:28** Sindrome di Stevens-Johnson trattata con Etanercept - *G. L. Artelli*
- 14:28-14:35** Efficacia dell'apremilast nel lichen erosivo della mucosa orale - *D. Didona*
- 14:35-14:42** Otto anni di esperienza nel trattamento di pazienti adulti e adolescenti affetti da orticaria cronica spontanea - *P. Calzari*
- 14:42-14:49** Baricitinib in un caso di lichen planus orale resistente a terapia convenzionale - *S. Savian*
- 14:49-14:56** Prurigo nodulare trattata con omalizumab - *A. Sirchio*
- 14:56-15:00** *Discussione*

SALA TINDARI B

La gestione delle malattie croniche infiammatorie della cute: un dibattito sulla pratica clinica - **14:00-15:00**

Moderatore: A. Manduca

- 14:00-14:30** Real-life nell'adulto e nuovo scenario terapeutico nell'adolescente con tralokinumab - *A. Belloni Fortina, A. Campanati, A. Marra, A. Narcisi, E. Pezzolo*
- 14:30-15:00** Real-world in diversi profili di pazienti con brodalumab e il ruolo della terapia topica - *A. Belloni Fortina, A. Campanati, A. Marra, A. Narcisi, E. Pezzolo*

SALA CALIPSO

Paradigmi in evoluzione nella gestione della dermatite atopica e della prurigo nodulare - terapie mirate ai bisogni prioritari del paziente - **14:00-15:00**

Moderatore: G. Micali; L. Stingeni

- 14:00-14:15** Dermatite atopica e prurigo nodularis: dal tormento del prurito al ruolo patogenetico dell'IL-31 - *L. Stingeni*
- 14:15 - 14:30** Risultati dagli studi di fase 3 su nemolizumab nella dermatite atopica - *K. Peris*
- 14:30-14:45** Risultati dagli studi di fase 3 su nemolizumab nella prurigo nodularis - *M. C. Fagnoli*
- 14:45-15:00** *Discussione*

SALA DIONISIO

Dalla dermatite seborroica all'acne: la parola agli esperti - 14:00-15:00

Moderatori: **S. Guida, S. Veraldi**

- 14:00-14:13 Fisiopatologia, manifestazioni cliniche e diagnosi differenziale della dermatite seborroica - *G. Micali*
- 14:13-14:26 Trattamento della dermatite seborroica: nuovi algoritmi terapeutici - *B. M. Piraccini*
- 14:26-14:30 *Discussione*
- 14:30-14:43 Specificità locali nella gestione del paziente acneico - *N. Skroza*
- 14:43-14:56 Gestione cosmetologica dell'acne: nuovo consensus protocol - *F. Dall'Oglio*
- 14:56-15:00 *Discussione*

SALA PITAGORA

Lo spettro delle psoriasi pustolose - 14:00-14:30

Moderatore: **F. Prignano**

- 14:00-14:30 Le sfide diagnostiche e terapeutiche delle psoriasi pustolose - *A. Dattola*

SALA CARIDDI

Dermatologia & oncologia: dalla prevenzione alla gestione della cute del paziente - 14:00-15:00

Moderatore: **P. Frascione**

- 14:00-14:15 La prevenzione in Dermatologia: quale ruolo ha la fotoprotezione? - *C. Longo*
- 14:15-14:30 Il supporto in oncologia: la gestione della cute del paziente in terapia oncologica - *S. Ribero*
- 14:30-15:00 Come migliorare i patient journey in Dermatologia oncologica: il team multidisciplinare a confronto - *C. Cidonio, D. Fattore, L. Formisano, A. Meda, P. Sollena*

GIOVEDÌ 30 MAGGIO

SALA SCILLA

Comunicazioni libere II: Dermopatie infettive - 14:00-15:00

Moderatori: M. Esposito, M. R. Nasca

- 14:00-14:07** Sifilide a coinvolgimento oculare: uno strano caso di interessamento retinico. - *M. Morante*
- 14:07-14:14** Sotto la superficie: un insidioso caso di micosi cutanea indotta da puntura d'insetto. - *G. L. Artelli*
- 14:14-14:21** C'è bolla e bolla - *P. P. Cozza*
- 14:21-14:28** Un caso di vasculite da infezione da HCV - *L. Penchini*
- 14:28-14:35** Epidermodisplasia verruciforme acquisita in paziente HIV trattato con acitretina: un caso clinico - *M. Aouadi*
- 14:35-14:42** Malattie dermatologiche trasmesse dalle zecche: esperienza della Unità Operativa Complessa di Dermatologia di Ravenna - *M. Tabanelli*
- 14:42-14:49** Scabbia crostosa associata a mogamulizumab: un fattore diagnostico confondente - *I. Giunipero di Corteranzo*
- 14:49-14:56** Leishmaniosi tegumentaria: l'esperienza della Regione Emilia-Romagna - *V. Gaspari*
- 14:56-15:00** *Discussione*

SIDeMaST

1885

Società Italiana di Dermatologia
e Malattie Sessualmente Trasmesse

SOCIETÀ ITALIANA
DI DERMATOLOGIA MEDICA,
CHIRURGICA, ESTETICA
E DI MALATTIE
SESSUALMENTE TRASMESSE

98^o CONGRESSO NAZIONALE SIDeMaST

SESSIONI NON ECM
VENERDÌ 31 MAGGIO



VENERDÌ 31 MAGGIO

SALA CALIPSO

Comunicazioni libere 12: Psoriasi - 08:00-09:00

Moderatori: S. R. Mercuri, M. Vaccaro

- 08:00-08:07** Retention rate e long term efficacy dei biosimilari anti-TNFalfa nel trattamento di psoriasi e artrite psoriasica: uno studio retrospettivo monocentrico - *G. Nunziati*
- 08:07-08:14** Esacerbazione di psoriasi volgare indotta da ibrutinib in un paziente con macroglobulinemia di Waldenström - *A. Bolzon*
- 08:14-08:21** Psoriasis Knowledge Index (PKI): un indice indicativo di conoscenza e consapevolezza su maternità e psoriasi. Risultati di una survey italiana - *C. De Simone*
- 08:21-08:28** Efficacia e sicurezza di Bimekizumab in pazienti affetti da psoriasi nella real-life della Federico II: bio-naïve vs bio-experienced - *G. Torta*
- 08:28-08:35** Dati di efficacia di Tildrakizumab 200 mg in pazienti affetti da psoriasi ed alto carico di malattia - *F. Svara*
- 08:35-08:42** L'impatto dell'uso di tildrakizumab sulla produzione di adipochine in pazienti affetti da psoriasi e obesità: risultati preliminari di uno studio real-life - *L. Potestio*
- 08:42-08:49** Tildrakizumab nel paziente anziano e nel paziente anziano fragile, studio multicentrico long-term - *L. Mastorino*
- 08:49-08:56** Switch fenotipico da dermatite atopica a psoriasi durante il trattamento con dupilumab e tralokinumab: esperienza real-life della Clinica Dermatologica di Milano - *A. Chiei Gallo*
- 08:56-09:00** Discussione

SALA DIONISIO

Comunicazioni libere 13: Dermatologia oncologica - 08:00-09:00

Moderatori: M. S. A. Alaibac, F. Taviti

- 08:00-08:07** Trial multicentrico randomizzato controllato di confronto di interventi educazionali attivi vs passivi per incrementare la capacità della popolazione generale a riconoscere lesioni a rischio melanoma - *C. Bertoli*
- 08:07-08:14** Mioepitelioma Sinciziale Cutaneo CD34+: un tumore insolito ed una diagnosi insidiosa - *G. L. Artelli*
- 08:14-08:21** Carcinoma squamoide duttale eccrino: uno studio clinico-patologico di 3 casi - *A. Guidotti*

- 08:21-08:28** Analisi epidemiologica e clinica dei fattori correlati all'esposizione nei non melanoma skin cancer: uno studio di coorte retrospettivo - *F. Artosi*
- 08:28-08:35** Line field confocal optical coherence tomography (LC-OCT) per la diagnostica non-invasiva del carcinoma basocellulare a differenziazione neuroendocrina - *L. Barbarossa*
- 08:35-08:42** Il ruolo della marcatura dermatoscopica preoperatoria nella radicalizzazione oncologica dei tumori cutanei del distretto testa - collo: modello di integrazione multidisciplinare - *M. Mengarino*
- 08:42-08:49** PUVA e UVB-BS nel trattamento della micosi fungoide in fase iniziale: studio monocentrico retrospettivo caso-controllo di confronto tra schedula non standardizzata e schedula FIL linfomi cutanei - *V. A. Colantuono*
- 08:49-08:56** Caratterizzazione fenotipica e genotipica di *Acinetobacter baumannii* isolato da ferite chirurgiche in pazienti oncologici - *I. Cavallo*
- 08:56-09:00** *Discussione*

SALA PITAGORA

Comunicazioni libere 14: Idrosadenite suppurativa - 08:00-09:00

Moderatori: C. Magnoni, N. Pulvirenti

- 08:00-08:07** Ipergammaglobulinemia ed idrosadenite suppurativa: un nuovo dato emergente - *F. Martora*
- 08:07-08:14** Inibizione JAK nella gestione di casi di concomitante idrosadenite suppurativa e dermatite atopica - *F. Manzo Margiotta*
- 08:14-08:21** Pachionichia congenita e idrosadenite suppurativa: associazione casuale? - *S. Federico*
- 08:21-08:28** La prevalenza del prurito moderato-severo nei pazienti con idrosadenite suppurativa: studio osservazionale monocentrico - *E. De Simoni*
- 08:28-08:35** Impatto dei contraccettivi orali combinati nell'insorgenza dell'idrosadenite suppurativa: studio clinico retrospettivo - *S. Belleggia*
- 08:35-08:42** Idrosadenite suppurativa: laserterapia e altre terapie basate sulla luce - *A. Turlaki*
- 08:42-08:49** Un caso clinico di rosacea fulminans resistente alla terapia convenzionale - *C. Borselli*
- 08:49-08:56** Steatocystoma multiplex suppurativum: una difficile sfida terapeutica - *V. Ruffo di Calabria*
- 08:56-09:00** *Discussione*

VENERDÌ 31 MAGGIO

SALA CARIDDI

Comunicazioni libere 15: Laser, annessi e dintorni - 08:00-09:00

Moderatori: **G. Damiani, L. Zichichi**

- 08:00-08:07** Laser CO2 frazionato microablattivo nel post-chirurgico; gestione a lungo termine della ricostruzione vulvo-perineale - *A. Filoni*
- 08:07-08:14** Pulsed Dye - Laser per il trattamento della teleangectasia nevoide unilaterale - *M. Ventimiglia*
- 08:14-08:21** Telogen e tricodinia: l'uso della terapia fisica - *M. Starace*
- 08:21-08:28** STRIAA (Severity TRichoscopy Index Alopecia Areata): un nuovo strumento tricoscopico nella pratica clinica per la valutazione dell'alopecia areata - *F. Pampaloni*
- 08:28-08:35** Dermatiti da retinoidi in pazienti acneici, la nuova frontiera cosmetica - *V. Bettoli*
- 08:35-08:42** Efficacia dell'inibizione del pathway Th2 nel trattamento dell'alopecia areata in pazienti con concomitante dermatite atopica - *G. Tavoletti*
- 08:42-08:49** Trattamenti estetici nei pazienti affetti da tumori - *I. Proietti*
- 08:49-08:56** Accuratezza della dermoscopia a fluorescenza indotta da raggi ultravioletti nella porocheratosi: uno studio osservazionale - *Z. Fratton*
- 08:56-09:00** *Discussione*

SIDeMaST

1885

Società Italiana di Dermatologia
e Malattie Sessualmente Trasmesse

SOCIETÀ ITALIANA
DI DERMATOLOGIA MEDICA,
CHIRURGICA, ESTETICA
E DI MALATTIE
SESSUALMENTE TRASMESSE

98^o CONGRESSO NAZIONALE SIDeMaST

ESPOSITORI E SPONSOR



ESPOSITORI E SPONSOR

PIANO -I

ESPOSITORI E SPONSOR	SPAZIO NR
ABBVIE	51-52
ABIOGEN PHARMA	39
ADO MEDICAL	45
ALMIRALL	27-28
AMGEN	57-58
APS	H
ARISTO PHARMA	49
BEIERSDORF - EUCERIN	14
BIOGENA BY GIULIANI	37
BIONIKE - ICIM INTERNATIONAL	22
BIOSKIN ITALIA	E
BOEHRINGER INGELHEIM ITALIA	9-10
BRISTOL MYERS SQUIBB	16
CANDELA ITALIA	D
CANFIELD	7
CHIESI ITALIA	B
DAMAE	25
DEKA M.E.L.A.	15
DIFA COOPER	33-34
DOCPLANNER ITALY	36
ELI LILLY ITALIA	26-29-30
F.I.R.M.A.	41
FARMACEUTICI DAMOR	53
FIDIA FARMACEUTICI	44
FOTOFINDER ITALIA - MATHEMA	C
GALDERMA ITALIA	42

GAVI MEDICA	G
GD TECNOLOGIE INTERDISCIPLINARI FARMACEUTICHE	21
GENERAL TOPICS	18
GIULIANI	38
ICD	L
ISDIN	32
ISTITUTO GANASSINI	62-63
JOHNSON&JOHNSON	17
KENVUE - J&J	DESK
LABORATOIRES BAILLEUL	1-2
LABORATOIRES SVR ITALIA	64
LABORATOIRES URIAGE	40
LEO PHARMA	12-13
LOGOFARMA	43
L'ORÉAL - LA ROCHE POSAY - CERAVE - VICHY	4-5-8
MED SPA - MIAMO	6
NAOS ITALIA	35
NIMA GROUP - WAVEMED	F
NOVARTIS FARMA	23
PFIZER	54-55-56
PIERRE FABRE ITALIA - AVÈNE - DUCRAY - ADERMA	50-59
RECORDATI RARE DISEASES	24
SANDOZ	3
SANOFI	46-47
SIFARMA - CANOVA	19-20
SMART PRACTICE	A
SUN PHARMA	11
UCB PHARMA	48-60-61
UNIFARCO	31

ESPOSITORI E SPONSOR

PIANO HALL

ESPOSITORI E SPONSOR

SPAZIO NR

ABBVIE	H
INCYTE BIOSCIENCES	F
JOHNSON&JOHNSON	E
KENVUE - J&J	D
LEO PHARMA	I
NOVARTIS FARMA	G
SANOFI	L

SIDeMaST

1885

Società Italiana di Dermatologia
e Malattie Sessualmente Trasmesse

SOCIETÀ ITALIANA
DI DERMATOLOGIA MEDICA,
CHIRURGICA, ESTETICA
E DI MALATTIE
SESSUALMENTE TRASMESSE

98^o CONGRESSO NAZIONALE SIDeMaST

PLANIMETRIE



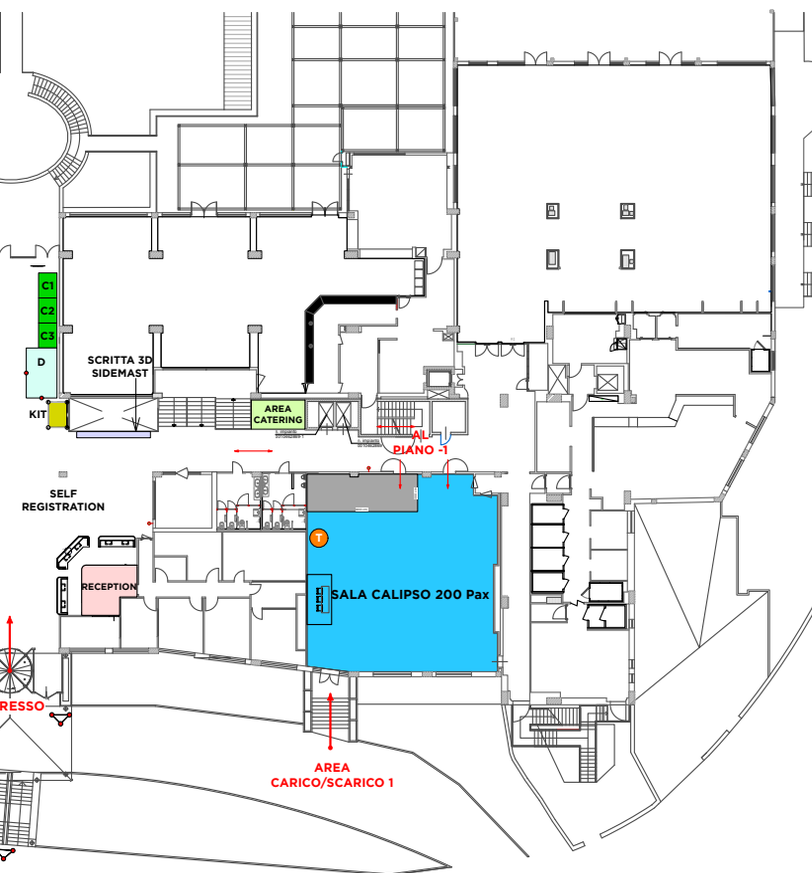
SIDEMAST 2024 | 28-31 Maggio, 2024

PIANO TERRA





GIARDINI NAXOS - HOTEL MARRIOT

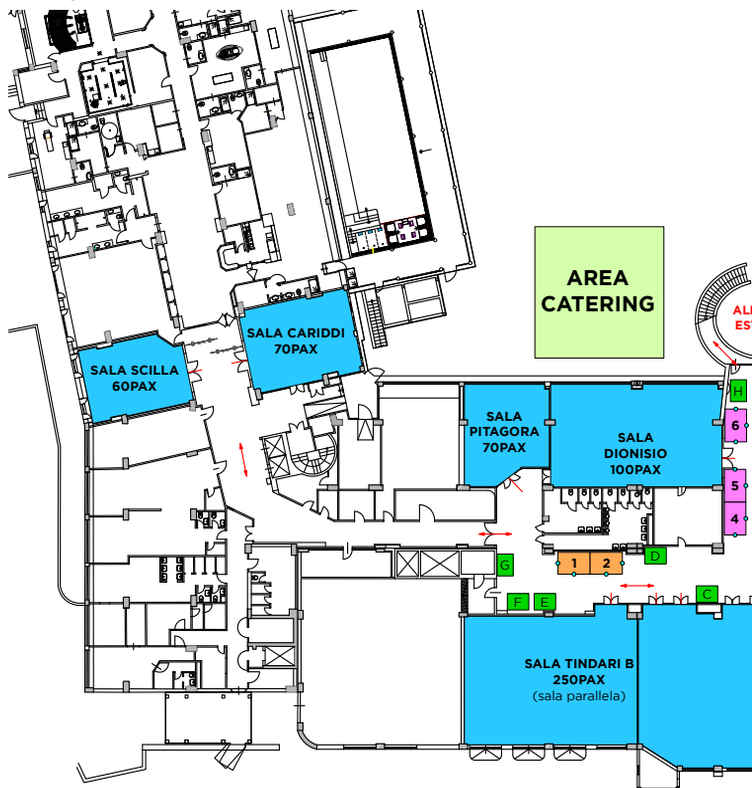


mmag'naz'one®
eventi congressi graphic solutions

.TriumphGroup
experience.emotion.events

■ SIDEMAST 2024 | 28-31 Maggio, 2024

PIANO -1





GIARDINI NAXOS - HOTEL MARRIOT



mmag'naz'one
eventi congressi graphic solutions

.TriumphGroup
experience.emotion.events

SIDeMaST

1885

Società Italiana di Dermatologia
e Malattie Sessualmente Trasmesse

SOCIETÀ ITALIANA
DI DERMATOLOGIA MEDICA,
CHIRURGICA, ESTETICA
E DI MALATTIE
SESSUALMENTE TRASMESSE

98^o CONGRESSO NAZIONALE SIDeMaST

RINGRAZIAMENTI



RINGRAZIAMENTI

Grazie al contributo non condizionante di:

ABBVIE S.R.L. 

ABIOGEN PHARMA S.P.A. 

A.D.O. MEDICAL S.R.L. 

ALMIRALL S.P.A. 

AMGEN S.R.L. 

APS S.R.L. 

ARISTO PHARMA ITALY S.R.L. 

BEIERSDORF S.P.A. 

BIOGENA S.R.L. BY GIULIANI 

BIOSKIN ITALIA S.R.L. 

BOEHRINGER INGELHEIM ITALIA S.P.A. 

BRISTOL MYERS SQUIBB S.R.L. 

CANDELA ITALIA S.R.L. 

CANFIELD SCIENTIFIC S.R.L. 

CHIESI ITALIA S.P.A. 

DAMAE MEDICAL 

DEKA M.E.L.A. S.R.L. 

DIFA COOPER S.P.A. 

DOCPLANNER ITALY S.R.L. 

ELI LILLY ITALIA S.P.A. 

F.I.R.M.A. S.P.A. 

FARMACEUTICI DAMOR S.P.A. 

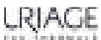
FIDIA FARMACEUTICI S.P.A. 

FOTOFINDER ITALIA S.R.L. - MATHEMA 

GALDERMA ITALIA S.P.A. 

GAVI MEDICA S.R.L. 

GD TECNOLOGIE INTERDISCIPLINARI FARMACEUTICHE S.R.L. 

- GENERAL TOPICS 
- GIULIANI S.P.A. 
- ICIM INTERNATIONAL S.R.L.  
- IDI FARMACEUTICI S.R.L. 
- INCYTE BIOSCIENCES ITALY S.R.L. 
- ISDIN S.R.L. 
- ISTITUTO GANASSINI S.P.A. 
- JOHNSON&JOHNSON 
- KENVUE - J&J 
- KYOWA KIRIN S.R.L. 
- LABORATOIRES BAILLEU S.R.L. 
- LABORATOIRES SVR ITALIA S.R.L. 
- LABORATOIRES URIAGE 
- LEO PHARMA S.P.A. 
- LOGOFARMA S.R.L. 
- L'OREAL DERMATOLOGICAL BEAUTY  L'ORÉAL
Dermatological Beauty
- LA ROCHE POSAY  LA ROCHE POSAY
Dermatological Beauty
- CeraVe  CeraVe
Dermaceuticals
- VICHY  VICHY
LABORATOIRES
- MED SPA - MIAMO  MIAMO
Healthy Skin System
- MSD ITALIA S.R.L. 
- NAOS ITALIA S.R.L. DIVISIONE BIODERMA  N A O S
- NIMA GROUP S.R.L. - WAVEMED  nimagroup
L'Oréal Dermatological Beauty
- NOVARTIS FARMA S.P.A.  NOVARTIS
- PFIZER S.R.L. 
- PIERRE FABRE ITALIA S.P.A.  Pierre Fabre
Italia
- AVÈNE  AVÈNE
LABORATOIRES
- DUCRAY  DUCRAY
LABORATOIRES
- A CERMA  A CERMA
LABORATOIRES
- RECORDATI RARE DISEASE ITALY S.R.L.  RECORDATI
RARE DISEASES
Specialized in Rare Diseases
- SANDOZ S.P.A.  SANDOZ
- SANITPHARMA S.R.L.  SANITPHARMA
- SANOFI S.R.L.  sanofi
- SAVOMA MEDICINALI S.P.A.  SAVOMA MEDICINALI S.p.A.

RINGRAZIAMENTI

SIFARMA S.P.A. - CANOVA 

SMART PRACTICE ITALY S.R.L. 

SUN PHARMA 

UCB PHARMA S.P.A. 

UNIFARCO S.P.A. 

RINGRAZIAMO INOLTRE:

ACQUA ROCCHETTA 

CASE EDITRICI:

EDIZIONI MINERVA MEDICA S.P.A.

GRIFFIN SRL UNIPERSONALE

PICCIN NUOVA LIBRARIA S.P.A.

ASSOCIAZIONI PAZIENTI:

A.N.A.A. - ASSOCIAZIONE NAZIONALE ALOPECIA AREATA

APIAFCO - ASSOCIAZIONE PSORIASICI ITALIANI AMICI
DELLA FONDAZIONE CORAZZA

PASSION PEOPLE - IDROSADENITE SUPPURATIVA

UNITI - UNIONE ITALIANA ITTIOSI



ACQUA ROCCHETTA E SIDeMaST PER LA SALUTE DELLA TUA PELLE

SIDeMaST

1885

Società Italiana di Dermatologia
e Malattie Sessualmente Trasmesse

SOCIETÀ ITALIANA
DI DERMATOLOGIA MEDICA,
CHIRURGICA, ESTETICA
E DI MALATTIE
SESSUALMENTE TRASMESSE

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

.TriumphGroup

experience.emotion.events

Sede operativa:

Via Lucilio 60, 00136 Roma (Italia)

Tel.: +39 06.35530.1

Email: dermatologia2024@thetriumph.com

Sito congresso: congresso.sidemast.org

Web: www.triumphgroupinternational.com

SEGRETERIA SCIENTIFICA E PROVIDER ECM SIDeMaST

SIDeMaST

Società Italiana di Dermatologia
e Malattie Sessualmente Trasmesse

Sede Operativa:

Via Cassiodoro, 19 - 00193 Roma

Sede Legale:

c/o Studio FLP - Via Malta, 12/A - 25124 Brescia

Tel.: +39 030 7870441

Email: segreteria@sidemast.org | ecm@sidemast.org

Web: www.sidemast.org

QR CODE APP STORE



QR CODE GOOGLE PLAY



Congresso.sidemast.org