



Società Italiana di Dermatologia  
(SIDEmaST)

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

# 94°

Congresso  
Nazionale  
SIDEmaST



**DIGITAL  
EDITION**

## 3-6 novembre 2020



A cura del:

### Consiglio Direttivo

K. Peris (Presidente)	P. Pigatto
P. Calzavara-Pinton	B. M. Piraccini
A. Conti	F. Rongioletti
G. Fabbrocini	P. Rubegni
P. Frascione	L. Stingeni
G. Micali	

### Comitato Scientifico

M.C. Fargnoli (Coordinatore)
N. Pimpinelli

# Saluto del Presidente

## 94° Congresso Nazionale SIDeMaST

Cari colleghi,

il Congresso Nazionale SIDeMaST rappresenta un momento di grande incontro e condivisione per tutta la Dermatologia Italiana, sia dal punto di vista scientifico che personale.

A causa dell'emergenza sanitaria e delle misure attuate per contenere la diffusione dell'infezione SARS-CoV-2, in accordo con il Consiglio Direttivo ed il Comitato Scientifico, è stato deciso di garantire lo svolgimento annuale del Congresso in versione digitale.

Il programma scientifico non ha subito variazioni: saranno disponibili 8 sale virtuali in parallelo con più di 400 relazioni, 37 corsi ECM live, numerosi corsi NON-ECM e sessioni on-demand che rimarranno online oltre la data di chiusura del Congresso.

Anche l'area espositiva sarà virtuale e le Aziende avranno a disposizione il loro spazio, con la possibilità di realizzare i loro punti d'incontro.

Non abbiamo voluto rinunciare al nostro incontro annuale perché uno degli obiettivi primari della nostra società è continuare a condividere scienza, idee ed esperienze cliniche, nonché a raccogliere tutte le evidenze per il bene e la salute dei nostri pazienti.

**Prof.ssa Ketty Peris**

Presidente SIDeMaST

# Sommario

Saluto del Presidente . . . . .	3
Organigramma del Congresso . . . . .	5
Organi direttivi SIDeMaST . . . . .	6
Programma Scientifico	
Martedì 3 Novembre . . . . .	7
Mercoledì 4 Novembre . . . . .	17
Giovedì 5 Novembre . . . . .	35
Venerdì 6 Novembre . . . . .	53
Comunicazioni libere . . . . .	57
Poster . . . . .	67
Società Scientifiche/Associazioni presenti al Congresso. . . . .	105
Informazioni Generali . . . . .	109
Ringraziamenti . . . . .	133

# Organigramma del Congresso

## Comitato Scientifico del Congresso

Maria Concetta Fagnoli (*Coordinatore*)

Con il contributo di Nicola Pimpinelli

## Segreteria Organizzativa

**.TriumphGroup**

experience.emotion.events

Via Lucilio, 60 – 00136 Roma

Mail: [dermatologia2020@thetriumph.com](mailto:dermatologia2020@thetriumph.com)

Web Site: [www.triumphgroupinternational.com](http://www.triumphgroupinternational.com)

# Organi Direttivi

## PRESIDENTE

Ketty Peris

## VICE-PRESIDENTE

Pasquale Frascione

## SEGRETARIO

Simona Motta

## CONSIGLIERI

Andrea Conti

Piergiacomo Calzavara-Pinton

Gabriella Fabbrocini

Franco Rongioletti

Pietro Rubegni

Luca Stingeni

Giuseppe Micali

Paolo Pigatto

Bianca Maria Piraccini

## COMITATO SCIENTIFICO:

Maria Concetta Fargnoli (*Coordinatore*)

Paolo Amerio

Giuseppe Argenziano

Maria Sole Chimenti

Antonio Costanzo

Gabriele Faraone

Michele Ferrara

Massimiliano Macciantelli

Cataldo Patruno

Cristina Pellegrini

Carola Pulvirenti

Mario Puviani

## TESORIERE

Iris Zalaudek

## SEGRETERIA SCIENTIFICA SIDeMaST

### Segreteria SIDeMaST

Simona Motta

Cell. +39 3358055112

simona.motta@sidemast.org

[www.sidemast.org](http://www.sidemast.org)

Elisabetta Sillitti

[elisabetta.sillitti@sidemast.org](mailto:elisabetta.sillitti@sidemast.org)

[www.sidemast.org](http://www.sidemast.org)

### Segreteria ECM

Tiziana Arrighetti

Tel +39 0307870441

Fax +39 0307870440

ecm@sidemast.org

[www.sidemast.org](http://www.sidemast.org)

Francesca Vertua

Tel. +39 0307870441

Fax +39 0307870440

studi.clinici@sidemast.org

[www.sidemast.org](http://www.sidemast.org)

### SIDeMaST (Sede legale)

c/o Studio FLP

Via Malta 12 a

25124 Brescia



Società Italiana di Dermatologia  
(SIDeMaST)

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

# 94°

Congresso  
Nazionale  
SIDeMaST



**DIGITAL  
EDITION**

## Martedì 3 novembre 2020



Società Italiana di Dermatologia  
(SIDEmaST)

# 94° Congresso Nazionale SIDEmaST

3 novembre 2020

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



## TAVOLA SINOTTICA

**CS** CORSI      **GR** GRUPPI      **S** SESSIONI

**S.NON ECM** SESSIONI NON ECM

		Sala 1	Sala 2	Sala 3	Sala 4	Sala 5	Sala 6	Sala 7	Sala 8
<b>ECM</b>	<b>14.00 -18.00</b>	<b>CS 01</b> Corso di Dermoscopia di base	<b>CS 02</b> Corso di Peeling	<b>CS 03</b> Corso teorico - pratico di Chirurgia Dermatologica	<b>CS 04</b> Corso di Confocale e Tomografia ottica ed Ecografia ad alta frequenza	<b>CS 05</b> Corso di Tricologia e Tricoscopia	<b>CS 06</b> Corso di Dermatologia di base	<b>CS 07</b> Corso teorico - pratico di Micologia Dermatologica	<b>CS 08</b> Corso di ADECA - ADI - ADMG
<b>Auditorium</b>									
<b>NON ECM</b>	<b>18:00 -18:30</b>	Cerimonia di apertura: presentazione del Congresso							
	<b>18:30-19:00</b>	Lettura Magistrale: Sclerodermia: patogenesi e riflessi sulla terapia 2020							

## SALA 1

### CS 01

#### CORSO DI DERMOSCOPIA DI BASE

- 14:00-18:00** Presentazione del corso  
Moderatori: **C. Longo, R. Pampena, K. Peris**
- 14:00-14:20** Pre-Test: Verifica nozioni già in possesso del discente  
*R. Pampena*
- 14:20-14:50** Nevi *E. Moscarella*
- 14:50-15:20** Melanomi *C. Longo*
- 15:20-15:50** Lesioni acrali *M. C. Fagnoli*
- 15:50-16:20** Lesioni ungueali *B. M. Piraccini*
- 16:20-16:50** Carcinoma basocellulare e spinocellulare *K. Peris*
- 16:50-17:10** Post-Test: Verifica nozioni acquisite durante il corso da parte del discente *R. Pampena*
- 17:10-18:00** Discussione Finale

## SALA 2

### CS 02

#### CORSO DI PEELING

- 14:00-18:00** SESSIONE: I mille volti dei peeling  
Moderatori: **F. Bini, N. Cameli, M. C. Romano**
- 14:00-14:15** Introduzione *N. Cameli*
- 14:15-14:30** Spazio alle nuove molecole *N. Zerbinati*
- 14:30-14:45** Uso e precauzioni *M. C. Annunziata*
- 14:45-15:00** La gestione degli effetti collaterali *M. Mariano*
- 15:00-15:15** La scelta del peeling nell'acne attiva *M. Donnarumma*
- 15:15-15:30** La scelta del peeling nell'acne cicatriziale *G. Fabbrocini*
- 15:30-15:45** I peeling nelle iperpigmentazioni e nel melasma *M. Cantelli*

- 15:45-16:00** I peeling non peeling *L. Brambilla*
- 16:00-16:15** Quando anche le unghie si fanno belle *S. Lorenzi*
- 16:15-17:05** Sessione pratica: 3 modelle con acne attiva, acne cicatriziale e melasma *M. D'Andrea; M. Vastarella*
- 17:05-18:00** Discussione Finale

## SALA 3

### CS 03

#### CORSO TEORICO - PRATICO DI CHIRURGIA DERMATOLOGICA

- 14:00-18:00** Presentazione del corso  
Moderatori: **G. Gualdi, M. Puviani**
- 14:00-14:15** La programmazione dell'intervento chirurgico: Danger Zones  
*M. Puviani*
- 14:15-14:30** La programmazione dell'intervento chirurgico: Complicazioni in Dermatocirurgia *K. Eisendle*
- 14:30-15:00** I lembi principali in dermochirurgia *G. Gualdi*
- 15:00-15:15** Applicazione dei lembi sul volto e corpo (favorite closure options): esempi di chiusura su naso, fronte e guancia *M. Puviani*
- 15:15-15:30** Applicazione dei lembi sul volto e corpo (favorite closure options): esempi di chiusura su corpo, orecchio e perioculare *K. Eisendle*
- 15:30-16:30** PRATICA su modello animale: le diverse suture *A. Baggio, D. Olezzi, L. Peruzzi*
- 15:30-15:40** Pratica su modello animale: le diverse suture: Sutura semplice a punti staccati; Sutura di Donati; Sutura a punti incrociati (ad X) *L. Peruzzi*
- 15:40-15:55** Pratica su modello animale: le diverse suture: Sutura a materasso orizzontali, Sutura a materasso verticali, Sutura apicale *D. Olezzi*
- 15:55-16:10** Pratica su modello animale: le diverse suture: Sutura continua semplice, intradermica e intrecciata (a festoni) *A. Baggio*

## SALA 3

- 16:10-16:30 Intervallo di 20 minuti per permettere esecuzioni da soli  
*A. Baggio, D. Olezzi, L. Peruzzi*
- 16:30-17:30 Pratica su modello animale: Esecuzione dei lembi più comuni  
*A. Baggio, D. Olezzi, L. Peruzzi*
- 16:30-16:45 Pratica su modello animale: Esecuzione dei lembi più comuni.  
Lembo avanzamento *L. Peruzzi*
- 16:45-17:00 Pratica su modello animale: Esecuzione dei lembi più comuni.  
Lembo rotazione *D. Olezzi*
- 17:00-17:15 Pratica su modello animale: Esecuzione dei lembi più comuni.  
Lembo romboidale *A. Baggio*
- 17:15-18:00 Discussione Finale

## SALA 4

### CS 04

#### CORSO DI CONFOCALE E TOMOGRAFIA OTTICA ED ECOGRAFIA AD ALTA FREQUENZA

- 14:00-18:00 Presentazione del corso  
Moderatori: **M. Ardigò, F. Farnetani, M. Venturini**
- 14:00-14:07 Microscopia Confocale - Introduzione *F. Farnetani*
- 14:07-14:27 Microscopia Confocale - Principali pattern diagnostici nei tumori cutanei *S. Bassoli*
- 14:27-14:47 Microscopia Confocale - Principali pattern diagnostici nelle patologie infiammatorie e annessiali *C. Franceschini*
- 14:47-14:54 Tomografia a coerenza ottica - Introduzione *M. Ardigò*
- 14:54-15:14 Tomografia a coerenza ottica - Pattern diagnostici nei tumori cutanei *M. Suppa*
- 15:14-15:34 Tomografia a coerenza ottica - Applicazioni nelle patologie annessiali *V. D. Mandel*
- 15:34-15:41 Ecografia ad alta frequenza - Introduzione *M. Venturini*

- 15:41-16:01 Ecografia ad alta frequenza - Applicazioni dell'ultrasonografia ad alta frequenza in dermatologia *V. Dini*
- 16:01-16:21 Ecografia ad alta frequenza - Applicazioni dell'ecografia osteoarticolare nella diagnosi di artropatia psoriasica *M. Filippini*
- 16:21-16:36 Parte Interattiva - Microscopia Laser Confocale *F. Persechino*
- 16:36-16:51 Parte Interattiva - Tomografia ottica *M. Suppa*
- 16:51-17:06 Parte interattiva - Ecografia ad alta frequenza *V. Dini, M. Filippini*
- 17:06-18:00 Discussione Finale

## SALA 5

### CS 05

#### CORSO DI TRICOLOGIA E TRICOSCOPIA

- 14:00-18:00 Corso di tricologia e tricoscopia  
Moderatori: **L. Bianchi, B. M. Piraccini, A. Rossi**
- 14:00-14:10 Introduzione al corso *L. Bianchi, B. M. Piraccini, A. Rossi*
- 14:10-14:17 Tricoscopia e onicoscopia: le basi *A. M. Alessandrini*
- 14:17-14:42 Le lesioni elementari in Tricoscopia *M. C. Fortuna*
- 14:42-14:49 Tricoscopia dell'alopecia androgenetica *L. Vollono*
- 14:49-14:56 Tricoscopia dell'alopecia areata *F. Guicciardi*
- 14:56-15:03 Tricoscopia del lichen plano-pilare e delle sue varianti *G. Orlando*
- 15:03-15:18 Tricoscopia delle altre alopecie cicatriziali *F. Tassone*
- 15:18-15:33 Tricoscopia della dermatite seborroica e della psoriasi *F. Bruni*
- 15:33-15:40 Tricoscopia: altri usi *A. E. Verzi*
- 15:40-15:47 La biopsia dermoscopicamente guidata *S. Barruscotti*
- 15:47-16:02 Tricoscopia per il follow-up delle malattie dei capelli *M. Starace*
- 16:02-16:17 Lesioni elementari onicoscopiche *M. Starace*
- 16:17-16:24 Onicopatia psoriasica: Clinica ed imaging *S. Mazzilli*
- 16:24-16:31 Onicopatia psoriasica: Terapia topica e sistemica *V. Manfreda*
- 16:31-16:38 Diagnosi onicoscopica delle malattie delle unghie *A. M. Alessandrini*
- 16:38-16:45 Onicoscopia della pigmentazione ungueale *M. A. Chessa*
- 16:45-18:00 Discussione Finale

## SALA 6

### CS 06

#### CORSO DI DERMOPATOLOGIA DI BASE

**14:00-18:00** I<sup>A</sup> Sessione: Correlazione clinico patologica per il dermatologo e (dermato)patologo con cenni di terapia

Moderatori: **A. Di Stefani, G. Filosa, F. Rongioletti**

- 14:00-14:20 Le dermatosi spongiotiche C. Cota
- 14:20-14:40 Le dermatosi psoriasiformi C. Ferrelì
- 14:40-15:00 Le dermatosi neutrofiliche A. Di Stefani
- 15:00-15:20 Le dermatosi eosinofiliche P. Sena
- 15:20-15:40 Le dermatosi lichenoidi e dell'interfaccia F. Rongioletti
- 15:40-16:00 Le dermatosi granulomatose G. Filosa
- 16:00-16:20 Le dermatosi bollose R. Gianotti
- 16:20-16:40 Le porpore e vasculiti C. Misciali
- 16:40-16:45 Presentazioni didattiche di patterns L. Atzori
- 16:45-16:50 Presentazioni didattiche di patterns V. Caputo
- 16:50-16:55 Presentazioni didattiche di patterns A. Filosa
- 16:55-18:00 Discussione Finale

## SALA 7

### CS 07

#### CORSO TEORICO-PRATICO DI MICOLOGIA DERMATOLOGICA

**14:00-18:00** Presentazione del corso  
Moderatori: **E. M. Difonzo, G. Monfrecola, M. Papini, B. M. Piraccini**

- 14:00-14:15 Il mondo dei funghi: classificazione delle micosi cutanee di interesse dermatologico B. M. Piraccini
- 14:15-14:30 Tinee delle parti glabre: tanti aspetti E. M. Difonzo

- 14:30-14:42 Infezioni da lieviti M. Papini
- 14:42-14:57 Onicomicosi M. Papini
- 14:57-15:05 Tinea capitis B. M. Piraccini
- 15:05-15:13 La videomicroscopia delle dermatomicosi: utile? B. M. Piraccini
- 15:13-15:25 Scelta della terapia nella Real life G. Monfrecola
- 15:25-15:50 L'esame micologico: tecniche di prelievo; esame microscopico e colturale E. M. Difonzo
- 15:50-17:00 Esercitazione pratica con allestimento e lettura di esami microscopici; identificazione delle colonie di specie di comune osservazione E. M. Difonzo, M. Papini
- 17:00-18:00 Discussione Finale

## SALA 8

### CS 08

#### CORSO DI ADECA – ADI – ADMG

**14:00-18:00** Corso di ADECA – ADI – ADMG  
Moderatori: **S. Centofanti, S. Curia, S. Dattola, A. S. Ferrari, R. Lopreiato, A. Pugliese, A. Trischitta, G. F. Zagni**

- 14:00-14:07 Precursori del melanoma cutaneo: rilevanza clinica G. Noto
- 14:07-14:14 Il brutto anatroccolo: dalla diagnosi clinica alla biopsia ottica virtuale I. Stanganelli
- 14:14-14:21 Le nuove frontiere dello screening del melanoma A. Pugliese
- 14:21-14:28 Il paziente con artrite psoriasica A. G. Galluccio
- 14:28-14:35 Le mie psoriasi: esperienze territoriali G. D. Palazzo
- 14:35-14:42 Anti IL-23 un nuovo target terapeutico F. Romano
- 14:42-14:49 Rapida efficacia del brodalumab nella acrodermatite continua di Hallopeau M. Passante
- 14:49-14:56 Novità in tema di angioedema da farmaci F. Ambrogio
- 14:56-15:03 La micoterapia in dermatologia E. Fiorentini
- 15:03-15:10 Elastolisi del derma medio, a proposito di un caso R. Fassari



# Martedì 3 novembre 2020

## SALA 8

- 15:10-15:17 Granuloma anulare profondo *G. Russo*  
15:17-15:24 Ruolo della microscopia laser confocale nella diagnosi e follow-up delle patologie dei capelli e del cuoio capelluto *V. D. Mandel*  
15:24-15:31 Dermatite atopica una particolare localizzazione *F. Rizzuto*  
15:31-15:38 Non sempre e solo...onicomicosi *C. P. Agnusdei*  
15:38-15:45 Prurito nuove prospettive *G. F. Zagni*  
15:45-15:52 La terapia sequenziale nelle cheratosi attiniche *D. Fai*  
15:52-15:59 Il microbioma cutaneo: un argomento caldo in dermatologia *V. Mazzarello*  
15:59-16:06 Una insolita vasculite *G. Della Corte, A. Pugliese*  
16:06-16:31 La malattia HIV AIDS interessa ancora il dermatologo? Le spie genito-anali *L. Valenzano*  
16:31-18:00 Discussione Finale

## AUDITORIUM

### SESSIONI NON ECM

- 18:00-18:30 Cerimonia di apertura e presentazione del Congresso **K. Peris**  
18:30-19:00 Lettura Magistrale  
Moderatori: **S. Moretti, G. Pellacani**  
Sclerodermia: Patogenesi e riflessi sulla Terapia 2020  
*M. Matucci Cerinic*



Società Italiana di Dermatologia  
(SIDEmaST)

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

# 94°

Congresso  
Nazionale  
SIDEmaST



# Mercoledì 4 novembre 2020



Società Italiana di Dermatologia  
(SIDeMaST)

**94°** Congresso Nazionale SIDeMaST

4 novembre 2020

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



## TAVOLA SINOTTICA

**CS** CORSI    **GR** GRUPPI    **S** SESSIONI

**S.NON ECM** SESSIONI NON ECM

		Sala 1	Sala 2	Sala 3	Sala 4	Sala 5	Sala 6	Sala 7	Sala 8	Sala Comunicazioni Libere
<b>ECM</b>	<b>08:30-11:30</b>	<b>GR 01</b> 08:30 - 10:30 Riunione del Gruppo Laser In Dermatologia: Raccomandazioni Approccio High Tech	<b>GR 02</b> Riunione del Gruppo di Dermatologia Oncologica	<b>GR 03</b> Gruppo di ricerca sperimentale e Bioingegneria in Dermatologia	<b>GR 04</b> Gruppo di Dermatologia Pediatrica e malattie genetiche rare		<b>GR 05</b> Gruppo di MST e patologie infettive	<b>S 01</b> 10:30 - 11:30 Patologia Sociale con elevato impatto estetico	<b>S 02</b> La pelle esposta: falsi miti e veri fatti per la prevenzione e la cura	
<b>Auditorium</b>										
<b>NON ECM</b>	<b>11:45-12:45</b>	<b>S.NON ECM 01</b> Nuovi orizzonti di trattamento nella psoriasi: Risankizumab dagli studi registrativi alla Real life	<b>S.NON ECM 02</b> Il ruolo di Apremilast nella gestione del paziente con Psoriasi Moderata: Esperienze Cliniche a confronto	<b>S.NON ECM 03</b> Dupilumab: la rivoluzione nella gestione della DA e dell'infiammazione di tipo 2	<b>S.NON ECM 04</b> Mecloretamina per uso topico nella micosi fungoide: un'arma rinnovata nell'interesse del paziente	<b>S.NON ECM 05</b> Un approccio integrato per la salute della pelle: repair, resurface, restore	<b>S.NON ECM 06</b> Nuove terapie oncologiche e impatto sulla cute			<b>CL 01 - CL 02</b> <b>Comunicazioni Libere I - II</b>
<b>NON ECM</b>	<b>13:00-14:00</b>				<b>S.NON ECM 07</b> La donna in età fertile con psoriasi oggi: quale scelta terapeutica per il suo domani?					
<b>NON ECM</b>	<b>14:00-15:00</b>	<b>S.NON ECM 08</b> P prospetive. Ixekizumab. Efficacia Sicura	<b>S.NON ECM 09</b> Vecchie patologie, nuovi orizzonti	<b>S.NON ECM 10</b> Le nuove strategie per la terapia della Dermatite Atopica	<b>S.NON ECM 11</b> Novità Terapeutiche dall'immunologia		<b>S.NON ECM 13</b> Trent'anni in trenta minuti: tra scienza e ricerca			<b>CL 03 - CL 04</b> <b>Comunicazioni Libere III - IV</b>
		Sala 1	Sala 2	Sala 3	Sala 4	Sala 5	Sala 6	Sala 7	Sala 8	
<b>ECM</b>	<b>15:15-18:15</b>	<b>GR 06</b> Gruppo di Diagnostica non invasiva ed epiluminescenza	<b>S 03</b> 15:15-17:15 Advancing expectations in AD	<b>GR 07</b> Gruppo di Fotodermatologia	<b>S 04</b> 15:15-17:15 Dermatologia di genere		<b>S 05</b> 17:15 - 18:15 La varietà clinica nella dermatite atopica	<b>S 06</b> 17:15-18:15 Vasculiti cutanee	<b>S 07</b> Idrosadenite: dalla diagnosi alla terapia	
<b>Auditorium</b>										
<b>NON ECM</b>	<b>18:15-19:15</b>	ASSEMBLEA SIDeMaST								

## SALA 1

### GR 01

#### RIUNIONE DEL GRUPPO LASER IN DERMATOLOGIA: RACCOMANDAZIONI APPROCCIO HIGH TECH

**08:30-10:30** Presentazione del corso  
Moderatori: **N. Cameli, G. Cannarozzo, S. P. Nisticò, C. Zane**

- 08:30-08:40 Lentigo Solari: Il ruolo del laser *M. Sannino*
- 08:40-08:50 Melasma: La possibile gestione con sorgenti di luce *M. Lambertini*
- 08:50-09:00 Gestione laser della cicatrice patologica *G. Cannarozzo*
- 09:00-09:10 Anomalie Vascolari: Indicazioni alla Laserterapia *M. Leuzzi*
- 09:10-09:20 Rosacea: Approccio Higt-Tech *N. Banzola*
- 09:20-09:30 Fotoringiovanimento con laser e luci Non laser *G. E. Scarcella*
- 09:30-09:40 Tumori Cutanei: Raccomandazioni e limiti della Laserterapia *P. Campolmi*
- 09:40-09:50 Rimozione del tatuaggio *F. Negosanti*
- 09:50-10:30 Discussione Finale

### GR 06

#### GRUPPO DI DIAGNOSTICA NON INVASIVA ED EPILUMINESCENZA

**15:15-18:15** Introduzione: Novità in dermoscopia da PubMed  
Moderatori: **G. Argenziano, C. Longo, G. Pellacani**

- 15:15-15:27 Prevalent pattern for pink tumors *E. Moscarella*
- 15:27-15:39 Neck melanoma *S. Borsari*
- 15:39-15:51 Sclerosing nevus *A. Di Stefani*
- 15:51-16:03 Nipple and areola lesions *P. Broganelli*
- 16:03-16:15 Dermoscopy of basal cell carcinoma in the operating room *N. Di Meo*

- 16:15-16:27 Lesions mimicking melanoma at dermoscopy confirmed as basal cell carcinomas *F. Farnetani*
- 16:27-16:39 IDScore *L. Tognetti*
- 16:39-16:51 Dermoscopy for the diagnosis of eyelid margin tumours *E. Cinotti*
- 16:51-17:03 Squamous Cell Carcinoma of the nail unit *E. Dika*
- 17:03-17:15 Dermoscopy of lymphomas *E. Errichetti*
- 17:15-17:27 Dermoscopy for non-neoplastic disorders *F. Lacarrubba*
- 17:27-18:15 Discussione Finale

## SALA 2

### GR 02

#### RIUNIONE DEL GRUPPO DI DERMATOLOGIA ONCOLOGICA

**08:30-11:30** Moderatori: **M. C. Fargnoli, F. Lacarrubba, K. Peris, N. Pimpinelli, P. Quaglino, P. Rubegni**

- 08:30-08:38 Linee Guida SIDeMaST sul Melanoma *E. Moscarella*
- 08:38-08:46 Prevenzione secondaria del Melanoma: criticità e proposte *A. Chiarugi*
- 08:46-08:54 Focus On: Tumori Spitzoidi *P. Broganelli*
- 08:54-09:02 Terapia Adiuvante nel Melanoma *P. Quaglino*
- 09:02-09:10 Ruolo Prognostico dei miRNA nel Melanoma *E. Dika*
- 09:10-09:18 Caratteristiche del Microbiota intestinale nei pazienti con Melanoma *R. Colucci*
- 09:18-09:26 Caratterizzazione delle cellule immunitarie infiltranti il Melanoma Primitivo *S. Ribero*
- 09:26-09:34 Linee Guida Europee sul Carcinoma Basocellulare *M. C. Fargnoli*
- 09:34-09:42 Nuove Terapie nel Carcinoma Squamocellulare Avanzato *R. Pampena*
- 09:42-09:50 Fotocarcinogenesi: Update *M. Venturini*
- 09:50-09:58 Integrazione del concetto di campo di cancerizzazione nella classificazione e terminologia dei Tumori Cheratinocitari *C. Conforti*

## SALA 2

- 09:58-10:06** Secondo Tumore in Pazienti con NMSC: Dati dai registri tumori dell'Emilia Romagna *A. Borghi*
- 10:06-10:14** Focus on: Carcinoma a cellule di Merkel *I. Stanganelli*
- 10:14-10:22** Sarcoma di Kaposi e biologici *L. Brambilla*
- 10:22-11:30** Discussione Finale

## S 03

### ADVANCING EXPECTATIONS IN AD

- 15:15-17:15** Presentazione del corso  
**Moderatori: K. Peris, L. Stingeni**
- 15:15-15:35** What is driving the inflammatory disease *A. Costanzo*
- 15:35-15:55** Eziopatogenesi della dermatite atopica *A. Chiricozzi*
- 15:55-16:15** Burden of disease and unmet needs in atopic dermatitis  
*M. C. Fargnoli*
- 16:15-16:35** The treatment landscape in AD *G. Girolomoni*
- 16:35-17:15** Discussione Finale

## SALA 3

### GR 03

#### GRUPPO DI RICERCA SPERIMENTALE E BIOINGEGNERIA IN DERMATOLOGIA

- 08:30-11:30** Introduzione: La ricerca sperimentale in Dermatologia per le patologie emergenti: come cambia l'HS  
**Moderatori: A. Balato, A. Chiricozzi, F. Prignano**
- 08:30-08.45** Biomarker metabolici nelle malattie infiammatorie croniche: HS e PsO a confronto *E. Rosi*

- 08:45-09:00** Fattori nutrizionali ed idrosadenite suppurativa nella Sardegna Meridionale *L. Atzori*
- 09:00-09:15** Analisi in microarray di pazienti affetti da HS in trattamento con farmaci in TNF-alpha *E. Botti*
- 09:15-09:30** La genetica dell'HS: 2020 update *A. V. Marzano*
- 09:30-09:45** La disabilità intellettiva nell'HS: un nuovo item di ricerca  
*M. T. Fastame*
- 09:45-10:00** Valutazione "in vivo" della risposta terapeutica in HS. Differenze tra parametri clinici, ecografici e di microscopia confocale *F. Perino*
- 10:00-10:15** Possibile nuovo target terapeutico nell'idrosadenite suppurativa  
*A. Balato*
- 10:15-10:30** Terapia infiltrativa ecoguidata nelle forme moderate-severe dell'idrosadenite suppurativa *L. Fania*
- 10:30-10:45** Intelligenza artificiale come risorsa nel management dell'idrosadenite suppurativa *G. Damiani*
- 10:45-11:30** Discussione Finale

### GR 07

#### GRUPPO DI FOTODERMATOLOGIA

- 15:15-18:15** Introduzione: Fototerapia ed innovazione  
**Moderatori: P. Amerio, S. Lembo, M. Venturini**
- 15:15-15:45** Dispositivi innovativi per fototerapia *F. Fusi, G. Romano*
- 15:45-15:57** Necessità di una nuova regolamentazione per le lampade abbronzanti *P. Calzavara-Pinton*
- 15:57-16:09** Nuovo approccio fototerapico con utilizzo di diverse lunghezze d'onda, protocolli alternativi e terapie associate *G. Leone*
- 16:09-16:21** Take away phototherapy: la fototerapia a domicilio *P. Amerio*
- 16:21-16:33** Luce visibile, sorgenti luminose artificiali e fotodermatiti *S. Lembo*
- 16:33-16:45** Applicazioni della Spettroscopia Raman in ambito dermatologico  
*M. Venturini*

## SALA 3

- 16:45-16:57 Alla ricerca della luce *A. Balato*  
16:57-17:09 Plasma atmosferico freddo (CAP) nel trattamento delle cheratosi attiniche e prevenzione della fotocancerogenesi *M. Arisi*  
17:09-17:21 Trattamento combinato punch-grafting technique/fototerapia nbUVB per vitiligine *L. Tognetti*  
17:21-17:33 Approccio al paziente pediatrico con fotosensibilità *M. Rossi*  
17:33-18:15 Discussione Finale

## SALA 4

### GR 04

#### GRUPPO DERMATOLOGIA PEDIATRICA E MALATTIE GENETICHE RARE

- 08:30-11:30** Sessione I: Quale diagnosi differenziale  
Moderatori: **A. Belloni Fortina, V. Boccaletti, D. Bonamonte, S. P. Cannavò, I. Neri, A. Patrizi**
- 08:30-08:38 Lesioni emorragiche vulvari: dal rosso al bianco *I. Neri*  
08:38-08:46 Eritrodermia congenita *A. Diociaiuti*  
08:46-08:54 Malformazioni capillari multiple *T. Oranges*  
08:54-09:02 Sindrome di Sweet pediatrica *A. Belloni Fortina*  
09:02-09:10 Un neonato con lesioni blu. Quando e cosa indagare *P. Coppo, R. La Selva*  
09:10-09:18 Una strana dermatite (atopica?) *G. Viglizzo*  
09:18-09:26 Discromia associata a bolle *A. Locatelli*  
09:26-09:36 Dermatite allergica da contatto in età pediatrica: studio retrospettivo gennaio 2017-dicembre 2018 (DACPED). *P. Romita*  
09:36-09:46 La mastocitosi in età pediatrica: esperienza italiana dopo un anno di lavoro *V. Brazzelli*

- 09:46-09:58 Dermatite atopica grave del bambino e dell'adolescente: cosa c'è di nuovo *A. Patrizi*  
09:58-10:10 La incredibile storia delle dermatiti dell'area del pannolino *C. Colonna*  
10:10-10:22 Epidermolisi bollose ereditarie: clinica e percorso diagnostico *M. El Hachem*  
10:22-10:34 Il carcinoma squamocellulare nell'epidermolisi bollosa distrofica recessiva *A. Filoni*  
10:34-11:30 Discussione Finale

## S 04

### DERMATOLOGIA DI GENERE

- 15:15-17:15** Presentazione del corso  
Moderatori: **C. De Simone, M. C. Fagnoli, E. Moscarella**
- 15:15-15:20 Introduzione *C. De Simone*  
15:20-15:35 Il Genere in Medicina *P. Matarrese, E. Straface*  
15:35-15:47 Il Genere in Dermatologia: Dermatite Atopica *A. Patrizi*  
15:47-15:59 Malattie Bollose Autoimmuni *A. Parodi*  
15:59-16:11 Idrosadenite suppurativa *G. Fabbrocini*  
16:11-16:23 NMSC *E. Moscarella*  
16:23-16:35 Melanoma *C. Longo*  
16:35-16:47 La salute della pelle: differenze di genere *C. Rigoni*  
16:47-16:52 Conclusioni *C. De Simone*  
16:52-17:15 Discussione Finale

## SALA 6

### GR 05

#### GRUPPO DI MST E PATOLOGIE INFETTIVE

- 08:30-11:30** Moderatori: **A. Parodi, A. D'Antuono, F. Drago, L. Pisano L. Valenzano**
- 08:30-09:00** La nuova epidemiologia della sifilide *B. Suligo*
- 09:00-09:12** MST in Sardegna: esperienza della Clinica Dermatologica di Cagliari, Centro sentinella dell'Istituto Superiore di Sanità *L. Atzori*
- 09:12-09:24** Screening e monitoraggio delle malattie a trasmissione sessuale prima e dopo profilassi pre-esposizione per HIV (PrEP) *V. Gaspari*
- 09:24-09:36** Approccio clinico al paziente con condilomi ano-genitali *S. Delmonte*
- 09:36-09:48** Infezioni anali ed orali da HPV in uomini a rischio *A. Cristaudo*
- 09:48-10:00** Luci ed ombre sulla vaccinazione nonavalente per HPV *M. Cusini, A. Pastena, S. Ramoni*
- 10:00-10:12** Infezione da gonococco: studio dei fattori di rischio individuali, aspetti clinici e molecolari nei pazienti afferenti al Centro MST di Trieste *C. Colli*
- 10:12-10:24** Le infezioni cutanee nei pazienti trapiantati *G. Ciccarese*
- 10:24-10:36** Come migliorare le performance del trattamento delle onicomicosi *M. Papini*
- 10:36-11:30** Discussione Finale

### S 05

#### LA VARIETÀ CLINICA NELLA DERMATITE ATOPICA

- 17:15-18:15** Presentazione del corso  
Moderatori: **C. Patruno, P. D. Pigatto**
- 17:15-17:35** Lo spettro clinico nella dermatite atopica *C. Patruno*
- 17:35-17:55** Criteri diagnostici nella dermatite atopica *L. Stingeni*
- 17:55-18:15** Discussione Finale

## SALA 7

### S 01

#### PATOLOGIA SOCIALE CON ELEVATO IMPATTO ESTETICO

- 10:30-11:30** Presentazione del corso  
Moderatori: **S. Lembo, G. Monfrecola**
- 10:30-10:45** Rosacea, remissione e qualità della vita: due elementi dello stesso trattamento *G. Monfrecola*
- 10:45-11:00** Non Melanoma skin cancer e PDT: diverse fonti luminose per un unico obiettivo *M. Arisi*
- 11:00-11:12** Trattamento di cheratosi attiniche multiple e campo di cancerizzazione: confronto di parametri clinici ed ecografici di efficacia *M. Arisi*
- 11:12-11:30** Discussione Finale

### S 06

#### VASCULITI CUTANEE

- 17:15-18:15** Presentazione del corso  
Moderatori: **E. Antiga, F. Rongioletti**
- 17:15-17:35** Inquadramento clinico-patologico *A. V. Marzano*
- 17:35-17:55** Dall'immunologia alla clinica *G. Girolomoni*
- 17:55-18:15** Discussione Finale

## SALA 8

### S.02

#### LA PELLE ESPOSTA: FALSI MITI E VERI FATTI PER LA PREVENZIONE E LA CURA

**08:30-11:30** Presentazione del corso

Moderatori: **E. Berardesca, S. Piaserico, M. M. M. Picardo**

08:30-08:50 Alterazione biologica nella cute fotoesposta M. M. M. Picardo

08:50-09:10 Diagnostica non invasiva nella misurazione del fotoaging  
E. Berardesca

09:10-09:30 Fotoprotezione P. Calzavara-Pinton

09:30-09:50 Fotoaging terapia medica N. Zerbinati

09:50-10:10 Algoritmi di trattamento topico e nelle cheratosi attiniche S. Piaserico

10:10-10:30 Nuovi approcci diagnostici e terapeutici nel trattamento delle  
Cheratosi Attiniche e del Campo di Cancerizzazione P. Broganelli

10:30-10:50 Chemioprevenzione del danno attinico N. Pimpinelli

10:50-11:30 Discussione Finale

### S.07

#### IDROSADENITE: DALLA DIAGNOSI ALLA TERAPIA

**15:15-18:15** Presentazione del corso

Moderatori: **G. Fabbrocini, G. Micali, F. Prignano**

15:15-15:40 Diagnosi avanzata nell'HS G. Micali

15:40-15:55 Utilizzo diagnostico dell'ecografia nell'HS C. Marasca

15:55-16:10 Terapia topica e sistemica tradizionale nell'HS V. Scuderi

16:10-16:25 Clindamicina sistemica in monoterapia nel trattamento dell'HS  
R. D. Caposiena Caro

16:25-16:40 Esperienza real-life con adalimumab biosimilare (SB5) in pazienti  
con HS E. Rosi

16:40-16:55 Innovazioni terapeutiche nell'idrosadenite suppurativa E. Molinelli

16:55-17:10 L'importanza della medicazione ragionata in HS V. Dini

17:10-17:22 Ricostruzioni con matrici dermiche in HS C. Magnoni

17:22-18:15 Discussione Finale

## AUDITORIUM

### S. NON ECM 01

#### NUOVI ORIZZONTI DI TRATTAMENTO NELLA PSORIASI: RISANKIZUMAB DAGLI STUDI REGISTRATIVI ALLA REAL LIFE

**11:45-12:45** Presentazione del corso

Moderatori: **P. Calzavara-Pinton, A. Costanzo**

11:45-12:45 Tavola Rotonda: Nuovi orizzonti di trattamento nella psoriasi:  
Risankizumab dagli studi registrativi alla Real life  
G. Fabbrocini, S. Piaserico, F. Prignano

### S. NON ECM 02

#### IL RUOLO DI APREMILAST NELLA GESTIONE DEL PAZIENTE CON PSORIASI MODERATA: ESPERIENZE CLINICHE A CONFRONTO

**11:45-12:45** Presentazione del corso

Moderatore **P. Gisondi**

11:45-12:45 Cronicità della malattia psoriasica; Valutazione della severità della  
malattia psoriasica; Identificazione delle aree speciali da trattare;  
Impatto della patologia e dei sintomi ad essa correlati sulla qualità  
di vita del paziente (burden of disease); Esperienze cliniche a  
confronto sull'utilizzo di Apremilast nel trattamento della psoriasi  
di grado moderato L. Bianchi, P. Dapavo

## AUDITORIUM

### S. NON ECM 03

#### DUPILUMAB: LA RIVOLUZIONE NELLA GESTIONE DELLA DA E DELL'INFIAMMAZIONE DI TIPO 2

**11:45-12:45** Moderatori: **K. Peris, L. Stingeni**

**11:45-12:05** Type 2 inflammation as a new therapeutic target in AD and beyond *F. Nestle*

**12:05-12:25** Dupilumab e l'evoluzione del paradigma di cura della dermatite atopica *G. Girolomoni*

**12:25-12:45** Discussione Finale

### S. NON ECM 04

#### MECLORETAMINA PER USO TOPICO NELLA MICOSI FUNGOIDE: UN'ARMA RINNOVATA NELL'INTERESSE DEL PAZIENTE

**11:45-12:45** Presentazione del corso

Moderatori: **E. F. Berti, N. Pimpinelli**

**11:45-12:10** Mecloretamina Topica nella Micosi Fungoide: L'esperienza Europea (Francese)

Topical Mechlorethamine in Mycosis Fungoides: The European (French?) Experience *M. Bagot*

**12:10-12:18** Mecloretamina Topica nella Micosi Fungoide: Le basi biologiche

Topical Mechlorethamine in Mycosis Fungoides: The biological basis *E. F. Berti*

**12:18-12:26** Mecloretamina Topica nella Micosi Fungoide: L'uso ottimale

Topical Mechlorethamine in Mycosis Fungoides: The optimal use *M. Ardigò*

**12:26-12:45** Discussione Finale

### S. NON ECM 05

#### UN APPROCCIO INTEGRATO PER LA SALUTE DELLA PELLE: REPAIR, RESURFACE, RESTORE

**11:45-12:45** Presentazione del corso

Moderatore: **M. Cavallini**

**11:45-11:57** Repair: trattamento topico per l'acne lieve e moderata *G. Monfrecola*

**11:57-12:09** Repair: trattamento topico per le Dermatiti da Contatto *O. De Pittà*

**12:09-12:21** Resurface: peeling multilivello *L. Celleno*

**12:21-12:33** Restore: HA Filler con XTR technology *M. Benci*

**12:33-12:45** Discussione Finale

### S. NON ECM 06

#### NUOVE TERAPIE ONCOLOGICHE E IMPATTO SULLA CUTE

**11:45-12:45** Presentazione del corso

Moderatori: **V. Maione, P. Rubegni**

**11:45-12:15** Immunoterapia dei Tumori Cutanei in Fase Avanzata: Stato dell'arte e Prospettive *M. Maio*

**12:15-12:27** Reazioni vitiligoidee in corso di immunoterapia e terapia a bersaglio molecolare *M. T. Fierro*

**12:27-12:39** Immunoterapia e tossicità endocrina *A. Peri*

**12:39-12:45** Discussione Finale



## AUDITORIUM

### S. NON ECM 07

#### LA DONNA IN ETÀ FERTILE CON PSORIASI OGGI: QUALE SCELTA TERAPEUTICA PER IL SUO DOMANI?

- 13:00-14:00** Presentazione del corso  
Moderatori: **M. C. Fagnoli, F. Prignano**
- 13:00-13:12** Quale ruolo hanno gli anti-TNF@ in un panorama terapeutico in continua evoluzione? *P. Gisondi*
- 13:12-13:24** La gestione dedicata agli unmet needs delle donne affette da psoriasi *C. De Simone*
- 13:24-13:36** Certolizumab pegol, una nuova soluzione per le donne affette da psoriasi *P. Dapavo*
- 13:36-14:00** Discussione Finale

### S. NON ECM 08

#### PSOSPECTIVE. IXEKIZUMAB. EFFICACIA SICURA

- 14:00-15:00** Presentazione del corso  
Moderatori: **G. Fabbrocini, M. Romanelli**
- 14:00-14:15** Ixekizumab e IL-17: un'affinità elettiva *A. Costanzo*
- 14:15-14:30** Ixekizumab: un farmaco a misura di PASI ed ACR *G. Malara*
- 14:30-14:45** Ixekizumab. Efficacia sicura *P. Dapavo*
- 14:45-15:00** Discussione Finale

### S. NON ECM 09

#### VECCHIE PATOLOGIE, NUOVI ORIZZONTI

- 14:00-15:00** Presentazione del corso  
Moderatori: **A. Parodi, A. Patrizi**
- 14:00-14:15** L'efficacia della terapia anti IgE nell'Orticaria Cronica Spontanea *P. Pepe*
- 14:15-14:40** Compliance ed efficacia nell'acne. Due obiettivi per migliorare il trattamento *M. Barbareschi*
- 14:40-15:00** Discussione Finale

### S. NON ECM 10

#### LE NUOVE STRATEGIE PER LA TERAPIA DERMATITE ATOPICA

- 14:00-15:00** Presentazione del corso  
Moderatori: **C. Patrino, P. D. Pigatto**
- 14:00-14:15** Tacrolimus nel trattamento della Dermatite Atopica dell'adulto: Consensus Italiana su 15 anni di utilizzo in Real Life *L. Stingeni*
- 14:15-14:30** DAdo: la storia di un adolescente con la DA moderata grave *A. Belloni Fortina*
- 14:30-14:45** Combinare il vecchio con il nuovo per il miglior risultato nel paziente atopico *M. Rossi*
- 14:45-15:00** Discussione Finale

# Mercoledì 4 novembre 2020

## AUDITORIUM

### S. NON ECM 11

#### NOVITA' TERAPEUTICHE DALL'IMMUNOLOGIA

- 14:00-15:00** Presentazione del corso  
Moderatore: **R. Sala**
- 14:00-14:30** Lupus eritematoso sistemico e belimumab: focus su manifestazioni cutanee *M. Caproni, M. Mosca*
- 14:30-14:45** Clinical experiences and Real World Data on TNF-alpha inhibitors biosimilars *A. Conti, P. Gisondi*
- 14:45-15:00** Discussione Finale

### S. NON ECM 13

#### TRENT'ANNI IN TRENTA MINUTI: TRA SCIENZA E RICERCA

- 14:00 15:00** Presentazione del corso  
Moderatori: **I. Basili, S. Veraldi**
- 14:00-14:40** Trent'anni in trenta minuti: tra scienza e ricerca *I. Basili, S. Veraldi*
- 14:40-15:00** Discussione Finale



Società Italiana di Dermatologia  
(SIDEmaST)

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

# 94°

Congresso  
Nazionale  
SIDEmaST



# Giovedì 5 novembre 2020



Società Italiana di Dermatologia  
(SIDeMaST)

# 94° Congresso Nazionale SIDeMaST

5 novembre 2020

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



## TAVOLA SINOTTICA

**CS** CORSI    **GR** GRUPPI    **S** SESSIONI

**S.NON ECM** SESSIONI NON ECM

		Sala 1	Sala 2	Sala 3	Sala 4	Sala 5	Sala 6	Sala 7	Sala 8	Sala Comunicazioni Libere
<b>ECM</b>	<b>08:30-11:30</b>	<b>S 08</b> Dalla diagnosi precoce alla terapia sistemica delle fasi avanzate: come sta cambiando la gestione del Melanoma e dei tumori cutanei Non Melanoma	<b>GR 08</b> Gruppo di patologie delle mucose	<b>GR 09</b> Gruppo di dermoestetica	<b>GR 10</b> Gruppo di Immunopatologia Cutanea	<b>S 09</b> Terzo mondo: tubercolosi cutanea dal sud al nord del mondo attraverso la migrazione		<b>GR 11</b> Gruppo di Storia della Dermatologia e Venereologia		
<b>Auditorium</b>										
<b>NON ECM</b>	<b>11:45-12:45</b>	<b>S.NON ECM 14</b> Best Practices nel management delle cronicità dermatologiche Il ruolo chiave del Dermatologo nella diagnosi e gestione clinica delle Ulcere Cutanee  Risankizumab nella psoriasi moderata severa nuove conferme dagli studi registrativi e Real life	<b>S.NON ECM 15</b> Secukinumab: l'evoluzione dell'approccio completo alla malattia psoriasica tra conferme e novità	<b>S.NON ECM 16</b> IMCAS I^ Parte	<b>S.NON ECM 17</b> Quando si parla di volto macchiato	<b>S.NON ECM 18</b> Terapia della Dermatite Atopica da moderata a severa: l'evoluzione nell'era dei biologici	Olimpiade SIDeMaST			<b>CL 05 - CL 06</b> <b>Comunicazioni Libere V - VI</b>
<b>NON ECM</b>	<b>14:00-15:00</b>	<b>S.NON ECM 19</b> Novità terapeutiche in oncologia	<b>S.NON ECM 20</b> Psoriasi: da dove viene e con chi viene	<b>S.NON ECM 21</b> IMCAS II^ Parte	<b>S.NON ECM 22</b> Guselkumab: il primo Inibitore di IL-23					<b>CL 07 - CL 08</b> <b>Comunicazioni Libere VII- VIII</b>
		Sala 1	Sala 2	Sala 3	Sala 4	Sala 5	Sala 6	Sala 7	Sala 8	
<b>ECM</b>	<b>15:15-18:15</b>	<b>GR 12</b> Gruppo di Dermatologia Chirurgica	<b>GR 13</b> Gruppo di Dermopatologia Clinica	<b>GR 14</b> Gruppo di Dermatologia Psicosomatica	<b>GR 15</b> Gruppo di Patologie annessiali		<b>GR 16</b> <b>15:15 - 17:15</b> Gruppo di Dermatologia Vascolare e Ulcere  <b>S 10</b> <b>17:15-18:15</b> Cellule staminali e medicina rigenerativa in dermatologia	<b>S 11</b> <b>15:15 - 16:15</b> Dermatosi croniche: non solo farmaci	<b>GR 17</b> <b>16:15 - 18:15</b> Gruppo di Allergie Cutanee	

## SALA 1

### S 08

## DALLA DIAGNOSI PRECOCE ALLA TERAPIA SISTEMICA DELLE FASI AVANZATE: COME STA CAMBIANDO LA GESTIONE DEL MELANOMA E DEI TUMORI CUTANEI NON MELANOMA

**08:30-11:30** Presentazione del corso

**Moderatori: M. C. Fagnoli, F. Lacarrubba, P. Quaglino**

- 08:30-08:55** Aggiornamento sulle nuove linee guida del Melanoma e dei tumori cutanei Non Melanoma *K. Peris*
- 08:55-09:07** Diagnosi clinica e dermatoscopica: cosa abbiamo imparato *G. Argenziano*
- 09:07-09:19** Imaging per la diagnosi precoce: evoluzione e nuove evidenze *G. Pellacani*
- 09:19-09:44** Diagnosi molecolare nel melanoma: Update 2020 *D. Massi*
- 09:44-09:56** Biopsia del linfonodo sentinella e dissezione linfonodale nel melanoma: nuovo significato, nuove indicazioni *L. Borgognoni*
- 09:56-10:08** Terapia adiuvante e neo-adiuvante nel melanoma *P. Quaglino*
- 10:08-10:20** Cheratosi attinica: novità in terapia *P. Calzavara-Pinton*
- 10:20-10:32** Terapia sistemica nelle forme avanzate di carcinoma basocellulare e squamocellulare *M. C. Fagnoli*
- 10:32-10:44** Carcinoma a cellule di Merkel: dalle caratteristiche cliniche al trattamento delle fasi avanzate *E. Dika*
- 10:44-11:30** Discussione Finale

### GR 12

## GRUPPO DI DERMATOLOGIA CHIRURGICA

**15:15-18:15** Moderatori: **R. Cecchi, M. Dal Canton, K. Eisendle, F. Fantini, G. Gualdi, C. Magnoni, A. Paradisi, M. Puviani, P. Rubegni, P. Sbanò, M. Simonacci; G. M. Vezzoni**

- 15:15-15:27** Linee guida per il trattamento chirurgico dei tumori ad alto rischio del volto *F. Fantini*
- 15:27-15:39** Le "danger zones" del volto *M. Zanchi*
- 15:39-15:46** Chirurgia Ricostruttiva Palpebrale *P. Sbanò*
- 15:46-15:53** Neoformazione del naso *A. Paradisi*
- 15:53-16:00** Neoformazione dell'orecchio *G. Gualdi*
- 16:00-16:07** Neoformazione delle labbra *M. Puviani*
- 16:07-16:14** Neoformazione del cuoio capelluto *M. Simonacci*
- 16:14-16:21** Neoformazione della fronte *K. Eisendle*
- 16:21-16:33** Chirurgia microscopicamente controllata 'a fresco': pro e contro *R. Cecchi*
- 16:33-16:45** Chirurgia microscopicamente controllata su sezioni non congelate *E. De Piano*
- 16:45-16:57** Ruolo della diagnostica non invasiva nella chirurgia di Mohs *C. Magnoni*
- 16:57-17:09** Chirurgia di Mohs aspetti economici ed organizzativi *M. Gattoni*
- 17:09-17:21** Ruolo del Laser nel trattamento delle cicatrici *M. Dal Canton*
- 17:21-18:15** Discussione Finale

## SALA 2

### GR 08

## GRUPPO DI PATOLOGIE DELLE MUCOSE

- 08:30-11:30** Moderatori: **M. Corazza, C. Feliciani, O. Simonetti**
- 08:30-08:44** Linee guida del lichen scleroatrofico *M. Papini*
  - 08:44-08:58** Come valutare l'efficacia dei trattamenti nel lichen scleroatrofico *A. Russo*
  - 08:58-09:12** Lichen e morfea *A. Parodi*
  - 09:12-09:26** Proposta di valutazione della gravità delle patologie bollose del cavo orale *C. Feliciani*
  - 09:26-09:40** Mucose genitali e allergie *M. Corazza*

## SALA 2

- 09:40-09:54 Mucositi in corso di patologie neoplastiche *O. Simonetti*  
09:54-10:00 Dermatite erosiva-ulcerativa della regione perianale *I. Bobyr*  
10:00-10:06 Lesione in sede vulvare *N. Schettini*  
10:06-10:12 Una strana "neoformazione" della mucosa perianale e anale  
*V. Gaspari*  
10:12-10:18 Una strana storia di pemfigo *C. Feliciani*  
10:18-10:24 Palato blu *A. Santarelli*  
10:24-10:30 Ulcera linguale a forma di cuore *A. Santarelli*  
10:30-11:30 Discussione Finale

## GR 13

### GRUPPO DI DERMOPATOLOGIA CLINICA

- 15:15-18:15** Skin signs as a hallmark of internal diseases; clinical pathological correlations  
**Moderatori: E. F. Berti, G. Filosa, F. Rongioletti**  
15:15-15:30 Infectious diseases *C. Massone*  
15:30-15:45 Genitourinary metastatic diseases *G. Filosa*  
15:45-16:00 Gastrointestinal disorders *A. Cassisa*  
16:00-16:15 Emolymphopathies *E. F. Berti*  
16:15-16:30 Reumatopathology *C. F. Tomasini*  
16:30-16:45 Paraneoplastic diseases *F. Rongioletti*  
16:45-17:00 Endocrinopathies *C. Ferrelli*  
17:00-17:15 Connective tissue diseases *C. Cota*  
17:15-18:15 Discussione Finale

## SALA 3

### GR 09

### GRUPPO DI DERMOESTETICA

- 08:30-11:30** Moderatori: **G. Alessandrini, M. C. Annunziata, E. Berardesca, L. Brambilla, N. Cameli, A. Dattola, G. Fabbrocini, S. Lorenzi, M. Starace, C. Rigoni**  
08:30-08:42 L'acido tranexanico nel trattamento del melasma *M. D'Andrea*  
08:42-08:54 Iperpigmentazioni perioculari: come trattarle *A. Tourlaki*  
08:54-09:06 I peeling: quali sono i più adatti nelle ipercromie  
*M. D'Andrea, A. Tedeschi*  
09:06-09:18 What's new nel trattamento topico delle ipercromie *N. Cameli*  
09:18-09:30 Quando la luce fa la differenza *M. Mariano*  
09:30-09:42 I laser sono indicati nelle discromie? *F. Negosanti*  
09:42-09:54 Quando la macchia è sull'unghia *S. Lorenzi*  
09:54-10:06 Il bianco e nero in oncoterapia *M. C. Annunziata*  
10:06-10:18 Il bianco in dermoestetica *L. Brambilla*  
10:18-10:30 Ipmelanosi guttata: novità in tema di eziopatogenesi e terapia  
*G. Alessandrini*  
10:30-10:33 Un notevole cambiamento d'immagine *A. M. Alessandrini*  
10:33-10:36 Nuovo approccio topico al Melasma *M. Ferrillo*  
10:36-10:39 Il camouflage... impariamo a conoscerlo ed ad usarlo *V. Benzecry Mancin*  
10:39-10:42 Approccio combinato al Melasma *M. Vastarella*  
10:42-10:45 Un caso di Onicolisi dolorosa delle mani *M. Starace*  
10:45-10:48 L'uso degli anestetici topici e la dermocoesmesi *A. M. Cantù*  
10:48-11:30 Discussione Finale

## SALA 3

### GR 14

#### GRUPPO DI DERMATOLOGIA PSICOSOMATICA

**15:15-18:15** Moderatori: **N. Balato, L. Brambilla, A. G. Burroni, M. Fassino, A. Parodi, F. Perino**

- 15:15-15:27 Vivere con la dermatite atopica *M. Fassino*
- 15:27-15:39 Impatto dell'HS sulla sfera emozionale del paziente *G. Gasparini*
- 15:39-15:51 HS e psiche *G. Gasparini*
- 15:51-16:03 I detti e non detti nella relazione medico - paziente *A. G. Burroni*
- 16:03-16:15 Conseguenze di una inefficace relazione medico - paziente *F. Sampogna*
- 16:15-16:27 La comunicazione alle famiglie di una malattia congenita del neonato *A. Belloni Fortina*
- 16:27-16:39 Terapia della prurigo cronica: attualità, prospettive e ruolo dell'approccio psicosomatico *S. Garcovich*
- 16:39-16:51 La comunicazione di buone notizie *F. Perino*
- 16:51-17:03 La comunicazione della diagnosi nella psoriasi lieve del volto *M. Fassino*
- 17:03-17:15 Una diagnosi di melanoma *M. Fassino*
- 17:15-18:15 Discussione Finale

## SALA 4

### GR 10

#### GRUPPO DI IMMUNOPATOLOGIA CUTANEA

**08:30-11:30** Presentazione del corso

Moderatori: **M. S. A. Alaibac, M. Caproni, A. Parodi**

- 08:30-08:55 Il vasto e plastico mondo dei linfociti T helper e il loro ruolo nelle patologie infiammatorie croniche *F. Annunziato*

- 08:55-09:07 Inquadramento delle Malattie Bollose Autoimmuni *M. Caproni*
- 09:07-09:19 Stima dell'incidenza del pemfigoide bolloso in Italia *G. M. Di Zenzo*
- 09:19-09:31 Malattie bollose autoimmuni: novità cliniche *E. C. Cozzani, A. Parodi*
- 09:31-09:43 Le Bolle in età pediatrica *C. De Simone, R. R. Satta*
- 09:43-09:55 Malattie bollose autoimmuni: novità diagnostiche *E. Antiga, L. Tognetti*
- 09:55-10:07 Nuove terapie per le malattie bollose del Pemfigoide: Clinical trials in corso *C. Feliciani*
- 10:07-10:19 Nuove terapie per le malattie bollose del Pemfigo *C. Vassallo*
- 10:19-10:31 Rituximab nel pemfigo volgare mediante dosaggio "ultra-low": studio pilota *M. S. A. Alaibac*
- 10:31-11:30 Discussione Finale

### GR 15

#### GRUPPO DI PATOLOGIE ANNESSIALI

**15:15-18:15** Moderatori: **A. Borghi, G. Fabbrocini, G. Micali, M. Papini, B. M. Piraccini, A. Rossi, G. Stinco, S. Veraldi**

- 15:15-15:20 Introduzione *A. Rossi*
- 15:20-15:32 Linee guide italiane dell'alopecia areata *A. Rossi*
- 15:32-15:44 Minoxidil: nuove indicazioni e nuove vie di somministrazione *B. M. Piraccini*
- 15:44-15:56 Le linee guida trattamento psoriasi e lichen unghie *M. Starace*
- 15:56-16:08 CIA *M. C. Fortuna*
- 16:08-16:20 Update Onicomicosi *M. Papini*
- 16:20-16:32 Acne su pelle scura *S. Veraldi*
- 16:32-16:44 Idrosadenite: Clou diagnostici *G. Micali*
- 16:44-16:56 E se provassimo con la luce per capelli, unghie, ghiandole sebacee e sudoripare? *G. Monfregola*

## SALA 4

- 16:56-17:00 La chirurgia semplificata: come ottenere in miglior campione istologico per la diagnosi delle malattie annessiali  
*A. M. Alessandrini*
- 17:00-17:04 Efficacia di ixekizumab nel trattamento di un paziente affetto da psoriasi e idrosadenite suppurativa  
*C. Marasca*
- 17:04-17:08 Granulomi periungueali trattati con PDT  
*M. C. Annunziata, M. Donnarumma*
- 17:08-17:12 Acne: indici metabolici markers di prognosi e terapia  
*S. Cacciapuoti*
- 17:12-17:16 Pseudofollicolite in corso di immunoterapia  
*G. Caro*
- 17:16-18:15 Discussione Finale

## SALA 5

### S 09

#### TERZO MONDO: TUBERCOLOSI CUTANEA DAL SUD AL NORD DEL MONDO ATTRAVERSO LA MIGRAZIONE

- 08:30-11:30 Presentazione del corso  
Moderatore: **P. Monari, A. Morrone**
- 08:30-08:55 Tubercolosi cutanea in Africa  
*A. Morrone*
- 08:55-09:20 Micobatteriosi atipiche  
*S. Veraldi*
- 09:20-09:45 Il laboratorio nella tubercolosi cutanea  
*A. Cristaudo*
- 09:45-10:10 Tubercolosi cutanea da importazione  
*P. Monari*
- 10:10-10:35 Analisi epidemiologica e sociale della tubercolosi cutanea  
*G. Ippolito*
- 10:35-11:30 Discussione Finale

## SALA 6

### GR 16

#### GRUPPO DI DERMATOLOGIA VASCOLARE E ULCERE

- 15:15-17:15 La Rigenerazione tessutale in vulnologia  
Moderatori: **C. Magnoni, G. Micali, M. Romanelli**
- 15:15-15:30 La rigenerazione tessutale e cellule staminali  
*V. Dini*
- 15:30-15:45 Le matrici dermiche  
*C. Magnoni*
- 15:45-16:00 Matrice acellulare dermica omologa  
*L. Tognetti*
- 16:00-16:15 Lipofilling nel trattamento delle ulcere croniche  
*P. Monari*
- 16:15-16:30 Lasers nella promozione del processo di guarigione  
*T. Bianchi*
- 16:30-17:15 Discussione Finale

### S. 10

#### CELLULE STAMINALI E MEDICINA RIGENERATIVA IN DERMATOLOGIA

- 17:15-18:15 Presentazione del corso  
Moderatori: **A. Campanati, A. Offidani, G. Pellacani**
- 17:15-17:30 Cellule staminali epiteliali in terapia cellulare e genica  
*L. De Rosa*
- 17:30-17:38 Cellule staminali: dal prometeo incatenato ai giorni nostri  
*M. Orciani*
- 17:38-17:46 Le cellule staminali mesenchimali nelle malattie infiammatorie della cute  
*A. Campanati*
- 17:46-17:54 Cellule staminali e Chirurgia Plastica: lo stato dell'arte...  
*G. Ferraro*
- 17:54-18:15 Discussione Finale

## SALA 7

### GR 11

#### GRUPPO STORIA DELLA DERMATOLOGIA E DELLA VENEREOLOGIA

**08:30-11:30** Moderatori: **A. Di Carlo, A. Giannetti, G. Leigheb, L. Valenzano**

**08:30-09:00** Il modello Firenze nella Storia della Dermatologia *D. Lippi*

**09:00-09:12** Come è nata la Mohs Surgery *G. Leigheb*

**09:12-09:24** La psoriasi e la sua storia... *N. Balato*

**09:24-09:36** Baccaredda e la sindrome di Baccaredda-Sezary *C. Massone*

**09:36-09:48** La cosmesi nella Pompei antica *P. Forgione*

**09:48-10:00** La Dermatoscopia viene da lontano *G. Ronza*

**10:00-10:12** La Scuola medica salernitana nella storia della Dermatovenereologia *M. Nacca*

**10:12-10:24** La terapia della sifilide nel XX secolo, dagli arsenobenzoli alla penicillina *A. Di Carlo*

**10:24-10:36** Dermatologia e Venereologia: medicina in progress *L. Valenzano*

**10:36-10:48** Eterosessualità e omosessualità nel dibattito rinascimentale a riguardo delle MST *C. M. Gelmetti*

**10:48-11:30** Discussione Finale

### S. 11

#### DERMATOSI CRONICHE: NON SOLO FARMACI

**15:15-16:15** Breakthrough in psoriasis: Non lesional skin is a pre psoriatic skin. Implications for the use of emollients with Celastrol

Moderatori: **L. Bianchi, P. Gisondi, G. Monfrecola**

**15:15-15:30** Nonlesional skin in psoriasis is an intermediate state between healthy skin and lesional psoriatic skin. Implications for the use of emollients *J. F. Nicolas*

**15:30-15:45** Emollients in the complete treatment of psoriasis, the value of an innovative molecule the "Celastrol" *P. Gisondi*

**15:45-16:05** Dermatite Atopica: Fotoprotezione sì Fotoprotezione no? *G. Monfrecola*

**16:05-16:15** Discussione Finale

## SALA 8

### GR 17

#### GRUPPO DI ALLERGIE CUTANEE

**16:15-18:15** Moderatore: **M. Corazza, C. Foti, K. Hansel, P. D. Pigatto**

**16:15-16:27** Dermatite e orticaria da contatto da gel per ultrasuoni *P. D. Pigatto*

**16:27-16:39** I dispositivi "glucose sensor": un'emergenza dermatoallergologica *M. Corazza*

**16:39-16:51** Dermatite da contatto da elettrodi per ECG e TENS: non solo allergeni dichiarati *K. Hansel*

**16:51-17:03** Ruolo di una serie specifica di patch test per il management delle ulcere croniche *A. Motolese*

**17:03-17:15** 2-Idrossietil metacrilato: un buon marker di sensibilizzazione agli acrilati? *L. Stingeni*

**17:15-17:27** Patch test con Profumi Mix I: occhio al sorbitan sesquioleato *C. Patrino*

**17:27-17:39** Sensibilizzazione a 3-dimetilamino-1-propilamina: qual è il trend? *C. Foti*

**17:39-18:15** Discussione Finale



## AUDITORIUM

### S. NON ECM 14

#### BEST PRACTICES NEL MANAGEMENT DELLE CRONICITA' DERMATOLOGICHE

- 11:45-12:15** I^ Sessione - Il ruolo chiave del Dermatologo nella diagnosi e gestione clinica delle Ulcere Cutanee  
Moderatori: **P. Fabbri, G. Micali, K. Peris**
- 11:45-12:15** Il ruolo chiave del Dermatologo nella diagnosi e gestione clinica delle Ulcere Cutanee *M. Romanelli*
- 12:15-12:45** II^ Sessione - Risankizumab nella psoriasi moderata severa nuove conferme dagli studi registrativi e Real life  
Moderatore: **G. Girolomoni**
- 12:15-12:45** Risankizumab nella psoriasi moderata severa nuove conferme dagli studi registrativi e Real life *A. Conti, P. Dapavo*

### S. NON ECM 15

#### SECUKINUMAB: L'EVOLUZIONE DELL'APPROCCIO COMPLETO ALLA MALATTIA PSORIASICA TRA CONFERME E NOVITÀ

- 11:45-12:45** Presentazione del corso  
Moderatori: **G. Fabbrocini, F. Prignano**
- 11:45-12:00** Evolution: il trattamento completo come nuovo obiettivo terapeutico della malattia psoriasica *P. Gisondi*
- 12:00-12:15** Revolution: il dermatologo e early PSA in pratica clinica *P. Dapavo*
- 12:15-12:30** Solution: Real Life e il profilo del 'paziente complesso' *M. Burlando*
- 12:30-12:45** Discussione Finale

### S. NON ECM 16

#### IMCAS – I^ PARTE

- 11:45-12:45** Presentazione del corso  
Moderatori: **P. Calzavara-Pinton, N. Zerbinati**
- 11:45-11:55** Presentation of IMCAS *H. Cartier*
- 11:55-12:10** IMCAS alert, a free tool for all *H. Cartier*
- 12:10-12:25** The point on hyaluronidase *P. Coutant-Foulc*
- 12:25-12:45** Discussione Finale

### S. NON ECM 17

#### QUANDO SI PARLA DI VOLTO MACCHIATO

- 11:45-12:45** Presentazione del corso  
Moderatore: **F. Ayala**
- 11:45-12:00** Novità del trattamento del Melasma e della discromatosi brachiale cutanea acquisita (ABCD) *L. Kolbe*
- 12:00-12:15** Il percorso terapeutico del paziente psoriasico: dal Topico al Biologico *M. Esposito*
- 12:15-12:30** Importanza dei recettori Trpv1 nell'eziopatogenesi della rosacea: metodi per controllare l'infiammazione neurogenica *G. Monfrecola*
- 12:30-12:45** Discussione Finale

### S. NON ECM 18

#### TERAPIA DELLA DERMATITE ATOPICA DA MODERATA A SEVERA: L'EVOLUZIONE NELL'ERA DEI BIOLOGICI

- 11:45-12:45** Presentazione del corso  
Moderatore: **A. Costanzo**
- 11:45-11:47** Introduzione *A. Costanzo*
- 11:47-11:59** Quello che il paziente non dice. I bisogni non soddisfatti nel trattamento della dermatite atopica *P. Amerio*

## AUDITORIUM

- 11:59-12:11** Stato dell'arte e attuali linee guida di trattamento della dermatite atopica *A. Costanzo*
- 12:11-12:26** Target molecolari chiave e differenti pathway nella dermatite atopica da moderata a severa: strategie terapeutiche attuali e nuove prospettive *M. C. Fagnoli*
- 12:26-12:45** Discussione Finale
- 11:45-12:45** **Olimpiade SIDeMaST**

## S. NON ECM 19

### NOVITA' TERAPEUTICHE IN ONCOLOGIA

- 14:00-15:00** Presentazione del corso  
Moderatori: **P. Calzavara-Pinton, N. Pimpinelli**
- 14:00-14:15** Un nuovo hedgehog inhibitor per il trattamento del carcinoma basocellulare localmente avanzato *V. De Giorgi*
- 14:15-14:30** Carcinoma squamocellulare avanzato: cambiare la storia naturale della malattia *G. Argenziano*
- 14:30-14:45** Gli emangiomi infantili alla luce della scala di valutazione IHRoS *M. El Hachem*
- 14:45-15:00** Discussione Finale

## S. NON ECM 20

### PSORIASI: DA DOVE VIENE E CON CHI VIENE

- 14:00-15:00** Presentazione del corso Moderatori: **G. Micali, M. Venturini**
- 14:00-14:15** La gestione delle comorbidità nel paziente con Psoriasi moderata: valutazione clinica e approccio terapeutico *A. Costanzo*

- 14:15-14:30** Pathway emergenti nella patogenesi della psoriasi: quali novità? *E. Campione*
- 14:30-15:00** Discussione Finale

## S. NON ECM 21

### IMCAS – II^ PARTE

- 14:00-15:00** Presentazione del corso  
Moderatori: **M. Arisi, G. Fabbrocini, S. Lorenzi**
- 14:00-14:15** What are the therapeutic options for granulomatous body reactions to fillers? *O. Cogrel*
- 14:15-14:30** Photorejuvenation and sun damaged skin by an optimized photodynamic therapy *M. Creusot*
- 14:30-14:45** Laser and scars *F. Will*
- 14:45-15:00** Discussione Finale

## S. NON ECM 22

### GUSELKUMAB: IL PRIMO INIBITORE DI IL-23

- 14:00-15:00** Presentazione del corso  
Moderatori: **A. Parodi, F. Prignano**
- 14:00-14:05** Introduzione *A. Parodi*
- 14:05-14:17** Il paziente a biologico: chi? come? quando? *G. Fabbrocini*
- 14:17-14:29** Guselkumab: 18 mesi di Real Life *L. Bianchi*
- 14:29-14:41** Disease Modification: perché l'anti-IL-23 rappresenta una scelta terapeutica mirata *F. Prignano*
- 14:41-15:00** Discussione Finale



Società Italiana di Dermatologia  
(SIDEmaST)

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

94°

Congresso  
Nazionale  
SIDEmaST



**DIGITAL  
EDITION**

Venerdì 6 novembre 2020



Società Italiana di Dermatologia  
(SIDE MaST)

**94°** Congresso Nazionale  
SIDE MaST

6 novembre 2020

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



## TAVOLA SINOTTICA

**CS** CORSI    **GR** GRUPPI    **S** SESSIONI

**S.NON ECM** SESSIONI NON ECM

<b>Sala 1</b>		
<b>ECM</b>	<b>08:30-12:30</b>	<b>BREAKING NEWS</b>
<b>Auditorium</b>		
<b>NON ECM</b>	<b>12:45-13:30</b>	<b>Premiazione Poster e Olimpiade SIDE MaST - Chiusura del Congresso</b>

# Venerdì 6 novembre 2020

## SALA 1

### SESSIONE ECM BREAKING NEWS

- 08:30-12:30** Breaking News  
Moderatori: **G. Girolomoni, K. Peris, P. Calzavara-Pinton, N. Pimpinelli**
- 08:30-08:45* Breaking news in Melanoma *P. Quaglino*  
*08:45-09:00* Breaking news in Non-Melanoma Skin Cancer *K. Peris*  
*09:00-09:15* Breaking news in Linfomi cutanei *N. Pimpinelli*  
*09:15-09:30* Breaking news in Fotodermatologia *P. Calzavara-Pinton*  
*09:30-09:45* Breaking news in Dermoscopia *G. Argenziano*  
*09:45-10:00* Breaking news in Tecnologia in Dermatologia *G. Pellacani*  
*10:00-10:15* Breaking news in Malattie genetiche *G. Tadini*  
*10:15-10:30* Breaking news in Psoriasi *A. Costanzo*  
*10:30-10:45* Breaking news in Malattie infiammatorie croniche (esclusa psoriasi) *A. Chiricozzi*  
*10:45-11:00* Breaking news in Dermatologia allergologica *P. D. Pigatto*  
*11:00-11:15* Breaking news in Malattie infettive *A. Parodi*  
*11:15-12:30* Discussione Finale
- 12:45-13:30** **Premiazione Poster e Olimpiade SIDeMaST**  
**Chiusura del Congresso**



Società Italiana di Dermatologia  
(SIDeMaST)

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

# 94°

Congresso  
Nazionale  
SIDeMaST



## Comunicazioni Libere

## SESSIONE NON ECM

### COMUNICAZIONI LIBERE I

Presentazione della Sessione di Comunicazioni Libere Moderatore: **E. Antiga**

Effectiveness of cyclosporine in patients with moderate-severe plaque type psoriasis in a real life clinical setting: TRANSITION analysis *E. Aloisi*

Bimekizumab in pazienti con psoriasi da moderata a severa: dati a 60 settimane, da un'estensione della fase 2b, mostrano l'associazione tra il miglioramento della qualità della vita e l'esito cutaneo *A. Costanzo*

Confronto testa-a-testa di ixekizumab vs guselkumab nei pazienti con psoriasi a placche da moderata a severa: efficacia, sicurezza e velocità di risposta a 12 settimane *A. Campitelli*

Efficacia di ixekizumab rispetto ad adalimumab nei pazienti con artrite psoriasica e psoriasi da moderata a severa: risultati a 24 settimane *M. Miele*

In quali pazienti affetti da psoriasi cronica a placche di grado moderato-grave la migliore efficacia di Secukinumab? Update di un'analisi real-life dopo 136 settimane di trattamento *D. Silvaggio*

Apremilast nell'onicopatia psoriasica *C. Lanna*

Effectiveness and safety of secukinumab in a real-world clinical setting in Europe: 1-year results from SERENA interim analysis *G. Oliva*

Secukinumab provides sustained improvement in signs and symptoms of psoriatic arthritis in patients with and without enthesitis: 2 year pooled analysis *A. Rausa*

Efficacia e sicurezza di Dupilumab nel lungo termine nei pazienti con dermatite atopica moderato-grave: aggiornamento dell'esperienza multicentrica italiana *M. Esposito*

Long-term Efficacy and Safety of Continuous Q12W Risankizumab: Results from the Open-Label Extension LIMMitless *A. Scuderi*

### COMUNICAZIONI LIBERE II

Presentazione della Sessione di Comunicazioni Libere Moderatore: **S. Moretti**

La qualità della vita dei pazienti con diagnosi di Melanoma iniziale: fattori di rischio psicologici *D. Di Giacomo*

Melanoma e Non Melanoma Skin Cancer e infezione da HIV-1 *A. Latini*

Analisi molecolare di un pannello di geni di predisposizione al melanoma multiplo e familiare: dati preliminari *R. Borroni*

Il melanoma cutaneo come sentinella di rischio per tumori non cutanei nei pazienti portatori e non portatori di mutazioni germinali del gene CDKN2A *L. C. Gironi*

Lo Speed Rate (SR) come nuovo indice dinamico del comportamento del Melanoma *G. Gualdi*

Esperienza clinica di un patch a base di 5-ALA nel trattamento delle cheratosi attiniche con la terapia fotodinamica *V. Garofalo*

Cheratoacantomi eruttivi postchirurgici: una genesi locale *G. Gualdi*

Trattamento dei NMSC con metotrexate intralesionale *P. Amerio*

Efficacia e sicurezza clinica in Real-life dell'anticorpo monoclonale Anti PD-1 Cemiplimab nel trattamento del carcinoma squamocellulare localmente avanzato o metastatico *M. Mazzeo*

Carcinoma Basocellulare e Spinocellulare localmente avanzati: Caratteristiche Clinico-Patologiche e decorso clinico a confronto *M. Rubatto*

Carcinoma squamocellulare avanzato e cemiplimab: la nostra esperienza *A. Lappi*

Correlazione genotipo-fenotipo delle malformazioni vascolari *R. Rotunno*

Valutazione clinica e strumentale non invasiva delle lesioni pigmentate stimulate da afamelanotide in pazienti adulti affetti da protoporfiria eritropoietica *C. Rovati*

## COMUNICAZIONI LIBERE III

Presentazione della Sessione di Comunicazioni Libere Moderatore: **P. Rubegni**

Fattori predittivi di risposta ad adalimumab nei pazienti con idrosadenite suppurativa *R. D. Caposiena Caro*

La comedogenesi: un'analisi longitudinale mediante microscopia confocale a riflettanza e tomografia a coerenza ottica *M. Manfredini*

Pore-faction: A Rational Approach to Treatment of facial pores *W. Hayano*

Cheilite factitia *G. Dal Bello*

La sarcoidosi. Clinica ed epidemiologia di un singolo centro dedicato *M. La Placa*

Terapia cortisonica orale con tecnica ondulante nella Alopecia areata universale infantile *A. Pastore*

Uno strano dito del piede *M. Brusasco*

Ittiosi Epidermolitica: Clinica, diagnosi e trattamento *A. Gemignani*

Lichen Sclerosus: esperienza di un Centro di riferimento Regionale *C. Iacovino*

Lesioni ulcerative, pioderma gangrenoso like, in paziente affetta da pemfigoide bolloso indotto da gliptine *L. Quintarelli*

## COMUNICAZIONI LIBERE IV

Presentazione della Sessione di Comunicazioni Libere

Moderatore: **P. Calzavara-Pinton**

Nuove esperienze con luce blu LED nella Psoriasi *G. Lodi*

Efficacy and safety of secukinumab in elderly patients with moderate to severe plaque-type psoriasis: results from SUPREME sub-analysis *L. Caputo*

Secukinumab efficacy and quality of life outcomes in patients with moderate-to-severe plaque-type psoriasis: results by gender from SUPREME sub-analysis *A. Rausa*

Psoriasi e internet: quello che i pazienti non dicono... Google trends rivela *E. Cinelli*

Psoriasi e Sarcopenia. Valutazione tramite Risonanza Magnetica della condizione sarcopenica nella psoriasi: prevalenza, caratteristiche e correlazioni cliniche *M. Esposito*

Durata della risposta – applicazione delle curve di Kaplan-Meier aggiustate nel confronto tra ixekizumab e ustekinumab *A. Bitossi*

Associazione fra polimorfismi genetici GSTM1-T1 e psoriasi nell'area dello stretto di Messina *F. Guarneri*

Secukinumab improves anxiety and depression in patients with moderate-to-severe psoriasis: results from SUPREME sub-analysis *E. Aloisi*

EuroQoL-5D (EQ-5D): un utile strumento di valutazione della qualità della vita in pazienti affetti da psoriasi ed artrite psoriasica *V. Manfreda*

## COMUNICAZIONI LIBERE V

Presentazione della Sessione di Comunicazioni Libere Moderatore: **M. Rossi**

Ruolo della Nicotinamide nella chemioprevenzione dei tumori cutanei - Analisi sperimentale in cheratinociti umani primari e cute ex vivo di pazienti affetti da Non-Melanoma Skin Cancer *L. C. Gironi*

Il ruolo della 18F-FDG-PET/CT nella stadiazione della micosi fungoide e della sindrome di Sezary *V. Grandi*

L'allele A di rs7096317 permette l'espressione di CD39 nei linfomi cutanei a cellule T ed e' un fattore prognostico negativo nei pazienti con una eta' alla diagnosi superiore a 60 anni *V. Grandi*

Schema Winkelmann – Clorambucile orale nella Micosi Fungoide e Sindrome di Sezary *V. Grandi*

Remissione di Blastic Plasmacytoid Dendritic-Cell Neoplasm (BPDCN) con Tagraxofusp e trapianto aploidentico *C. Massone*

Marcatori fenotipici, mutazioni molecolari e microambiente immunitario come targets di nuovi trattamenti per pazienti affetti da micosi fungoide/sindrome di Sèzary *M. Rubatto*

Micosi fungoide follicolare spinulosica ("Spiky Follicular Mycosis Fungoides"). Variante clinicopatologica indolente di micosi fungoide follicolare. Analisi retrospettiva con follow-up a lungo termine *C. F. Tomasini*

La sindrome di Omenn: eritrodermia come segno precoce di malattia *V. Brazzelli*

L'utilizzo del Pac-Man Flap per la riparazione della breccia chirurgica in diverse sedi *S. Caravello*

Lichen Scleroatrofico genitale femminile e maschile: ricostruzione degli esiti cicatriziali/ulcerativi mediante lipofilling e PRP. 13 anni di esperienza ed evoluzione della tecnica *F. Casabona*

Emangioma congenito parzialmente evolutivo: una rara tumefazione del neonato *G. Grimaldi*

## COMUNICAZIONI LIBERE VI

Presentazione della Sessione di Comunicazioni Libere Moderatore: **N. Pimpinelli**

Aspetti dermoscopici del cuoio capelluto nelle malattie bollose e del connettivo *M. La Placa*

IMIDs: problematiche nel paziente difficile *A. Corrà*

Pemfigoide bolloso da anticorpi anti-BP230: una rara variante di pemfigoide con caratteristiche cliniche peculiari *S. Senatore*

Utilizzo del laser Q-switched Nd:YAG 532 nm a picosecondi con spot frazionato di diametro 8 mm: una tecnica innovativa e sicura per la cura delle macchie caffè-latte *G. Lodi*

Una "particolare" reazione avversa da Pembrolizumab *M. Rubatto*

La lebbra nelle popolazioni vulnerabili *P. Forgione*

"Morbo di Hansen": non solo un ricordo del passato *C. Ongaro*

La malattia Lyme in Campania *G. Ronza*

Epidemiologia delle malattie cutanee nella regione etiope del Tigray *S. Caravello*

Sindrome di Sneddon's *G. Scotto di Luzio*

Combinazione di dermoabrasione e Apremilast per il trattamento della malattia di Hailey-Hailey *M. Parietti*



## COMUNICAZIONI LIBERE VII.

Presentazione della Sessione di Comunicazioni Libere Moderatore: **M. Romanelli**

Monitoraggio dei Livelli di Ciclosporinemia nella Dermatite Atopica dell'età pediatrica *V. Boccaletti*

La Dermatite Atopica e gli effetti sulla vita scolastica, lavorativa e sociale *A. Belloni Fortina*

Achieving an itch-free state with upadacitinib: a post-hoc analysis of data from the Phase 2b randomized, double-blind, placebo-controlled trial in moderate-to-severe atopic dermatitis *C. De Cupis*

Efficacia e sicurezza di baricitinib in monoterapia nella dermatite atopica da moderata a severa: risultati a 16 settimane (BREEZE-AD1 e BREEZE-AD2) *A. Maiorino*

Miglioramenti rapidi e simultanei dei segni e sintomi di dermatite atopica con baricitinib *A. Maiorino*

Dupilumab treatment improves signs, symptoms, and quality of life in atopic dermatitis patients regardless of baseline eczema area and severity index (EASI) *A. Offidani*

Esperienza di Real-life sull'efficacia e la sicurezza del dupilumab in pazienti adulti con dermatite atopica moderata-severa della Clinica Dermatologica dell'Università di Torino *L. Mastorino*

Dupilumab in Real life: l'esperienza della Clinica Dermatologica di Torino *L. Burzi*

Dupilumab nelle forme atipiche di dermatite atopica dell'adulto *S. Soglia*

Valutazione clinica e mediante microscopia laser confocale del sinergismo tra dupilumab e fototerapia nb-UVB in pazienti adulti affetti da dermatite atopica grave *C. Rovati*

## COMUNICAZIONI LIBERE VIII.

Presentazione della Sessione di Comunicazioni Libere Moderatore: **M. Venturini**

Molecular papillomavirus genotype detection of DNA viruses type beta in the diagnosis of their association with certain epithelial neoplasias of the skin in the Real-Time mode *G. Babalian*

La Sifilide a Cagliari dal 2003 al 2018 *F. Bonato*

Lupus vulgaris: nostra esperienza in tema di terapia e gestione del paziente *E. Caradonna*

Infezione da Chlamydia trachomatis e Neisseria gonorrhoeae: analisi retrospettiva di campioni anali da MSM HIV-infetti e non infetti *M. G. Donà*

Prevalenza dell'infezione anale e orale da genotipi di HPV inclusi nel vaccino in maschi che fanno sesso con maschi (MSM) *M. G. Donà*

Il profilo socio-comportamentale del paziente con condilomatosi ano-genitale *M. Giuliani*

Point-of-care test (POC) a Roma per la diagnosi rapida della sifilide in maschi che fanno sesso con maschi (MSM) *M. Giuliani*

Manifestazioni atipiche dermatologiche della sifilide *A. Latini*

Nuove strategie di screening per il carcinoma anale HPV-correlato *L. Pisano*



Società Italiana di Dermatologia  
(SIDEmaST)

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

94°

Congresso  
Nazionale  
SIDEmaST



**DIGITAL  
EDITION**

Poster

## 1. ACNE E INOSITOLO

**Michele Pezza** <sup>(1)</sup> - **Valentina Carlomagno** <sup>(1)</sup> - **Gerardo Casucci** <sup>(2)</sup>

ADOI-ISPLAD ADECA, Casa di Cura San Francesco Ambulatorio di Dermatologia, Benevento, Italia <sup>(1)</sup> - Reparto di Medicina Interna, Casa di Cura San Francesco, Telese Terme, Italia <sup>(2)</sup>

## 2. DO ACNE TREATMENT AFFECT INSULIN-LIKE GROWTH FACTOR-1 SERUM LEVELS? A CLINICAL AND LABORATORY STUDY ON PATIENTS WITH ACNE VULGARIS.

**Francesca Satolli** <sup>(1)</sup> - **Eleonora Rodighiero** <sup>(1)</sup> - **Mariabatrice Bertolani** <sup>(1)</sup> - **Miriam Rovesti** <sup>(1)</sup> - **Torello Lotti** <sup>(1)</sup>

Clinica Dermatologica, Università di Parma- Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma, Parma, Italia <sup>(1)</sup>

## 3. EFFICACIA DI ADALIMUMAB 80 MG SETTIMANALE NEL TRATTAMENTO DELL'IDROSADENITE SUPPURATIVA

**Raffaele Dante Caposiena Caro** <sup>(1)</sup> - **Chiara Tartaglia** <sup>(1)</sup> - **Chiara Pensa** <sup>(1)</sup> - **Luca Bianchi** <sup>(1)</sup>

Università di Roma Tor Vergata, Roma, Italia, Dipartimento di Dermatologia, Dipartimento di Medicina dei Sistemi, Roma, Italia <sup>(1)</sup>

## 4. EFFICACIA DI UNA NUOVA FORMULAZIONE TOPICA IN GEL PER IL TRATTAMENTO DELL'ACNE LIEVE-MODERATA: STUDIO PROSPETTICO DI DUE MESI

**Alessia Villani** <sup>(1)</sup> - **Maria C. Annunziata** <sup>(1)</sup> - **Eleonora Cinelli** <sup>(1)</sup> - **Marianna Donnarumma** <sup>(1)</sup> - **Massimo Milani** <sup>(2)</sup> - **Gabriella Fabbrocini** <sup>(1)</sup>

Sezione di Dermatologia, Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia, Università Federico II, Napoli, Italia; 2. Cantabria Labs Difacooper Medical Department

## 5. STUDIO HIDRADISK: IMPATTO DELL'IDROSADENITE SUPPURATIVA (HS) SU UN CAMPIONE DI PAZIENTI ITALIANI STRATIFICATI PER INTERVENTI CHIRURGICI

**Valentina Dini** <sup>(1)</sup> - **Andrea Sechi** <sup>(2)</sup> - **Alberto Maria Bertoldi** <sup>(3)</sup> - **Giovanna Malara** <sup>(4)</sup> - **Marco Ardigo** <sup>(5)</sup> - **Alessandra Capo** <sup>(6)</sup> - **Claudia De Cupis** <sup>(7)</sup> - **Giuliana Gualberti** <sup>(7)</sup> - **Marina Venturini** <sup>(8)</sup>

U.O. Dermatologia, Università di Pisa, U.O. Dermatologia, Università di Pisa, Pisa, Italia <sup>(1)</sup> - Unità di Dermatologia, Dipartimento di Medicina clinica Specialistica e Sperimentale, Università di Bologna, Unità di Dermatologia, Dipartimento di Medicina clinica Specialistica e Sperimentale, Università di Bologna, Bologna, Italia <sup>(2)</sup> - Dipartimento di Dermatologia, Ospedale "Santi Giovanni e Paolo", Dipartimento di Dermatologia, Ospedale "Santi Giovanni e Paolo", Venezia, Italia <sup>(3)</sup> - U.O.C.

Dermatologia-Grande Ospedale Metropolitano "Bianchi Melacrino Morelli, U.O.C. Dermatologia-Grande Ospedale Metropolitano "Bianchi Melacrino Morelli, Reggio Calabria, Italia <sup>(4)</sup> - U.O.C. di Dermatologia Clinica, IFO-San Galliciano, IRCCS, U.O.C. di Dermatologia Clinica, IFO-San Galliciano, IRCCS, Rome, Italia <sup>(5)</sup> - Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento, Clinica Dermatologica, Università G. d'Annunzio, Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento, Clinica Dermatologica, Università G. d'Annunzio, Chieti, Italia <sup>(6)</sup> - AbbVie Srl, AbbVie Srl, Roma, Italia <sup>(7)</sup> - ASST-Spedali Civili di Brescia, U.O. Dermatologia e Venereologia, Università di Brescia, ASST-Spedali Civili di Brescia, U.O. Dermatologia e Venereologia, Università di Brescia, Brescia, Italia <sup>(8)</sup>

## 6. STUDIO HIDRADISK: IMPATTO DELL'IDROSADENITE SUPPURATIVA (HS) SU UN CAMPIONE DI PAZIENTI ITALIANI STRATIFICATI PER TERAPIA FARMACOLOGICA

**Claudio Guarneri** <sup>(1)</sup> - **Vincenzo Bettoli** <sup>(2)</sup> - **Stefano Caccavale** <sup>(3)</sup> - **Giuseppe Micali** <sup>(4)</sup> - **Giulia Merlo** <sup>(5)</sup> - **Letizia Msumeci** <sup>(4)</sup> - **Nevena Skroza** <sup>(6)</sup> - **Claudia De Cupis** <sup>(7)</sup> - **Giuliana Gualberti** <sup>(7)</sup> - **Anna Maria Offidani** <sup>(8)</sup>

Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali, Unità Operativa di Dermatologia, Università di Messina, Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali, Unità Operativa di Dermatologia, Università di Messina, Messina, Italia <sup>(1)</sup> - Dipartimento di Medicina e Oncologia, U.O. di Dermatologia, Azienda Ospedaliera, Università di Ferrara, Dipartimento di Medicina e Oncologia, U.O. di Dermatologia, Azienda Ospedaliera, Università di Ferrara, Ferrara, Italia <sup>(2)</sup> - Dermatology Unit, Department of Mental and Physical Health and Preventive Medicine, University of Campania Luigi Vanvitelli, Dermatology Unit, Department of Mental and Physical Health and Preventive Medicine, University of Campania Luigi Vanvitelli, Naples, Italia <sup>(3)</sup> - Dermatology Clinic, P.O. G. Rodolico, A.O.U. Policlinico-Vittorio Emanuele, Dermatology Clinic, P.O. G. Rodolico, A.O.U. Policlinico-Vittorio Emanuele, Catania, Italia <sup>(4)</sup> - Dissal, Clinica Dermatologica, Ospedale Policlinico IRCCS San Martino, Dissal, Clinica Dermatologica, Ospedale Policlinico IRCCS San Martino, Genova, Italia <sup>(5)</sup> - Dermatology Unit, Department of Medico-Surgical Sciences and Biotechnologies, Sapienza University of Rome, Polo Pontino, Dermatology Unit, Department of Medico-Surgical Sciences and Biotechnologies, Sapienza University of Rome, Polo Pontino, Rome, Italia <sup>(6)</sup> - AbbVie Srl, AbbVie Srl, Roma, Italia <sup>(7)</sup> - SOD Clinica di Dermatologia, Università Politecnica delle Marche, Azienda Ospedaliera Universitaria,, SOD Clinica di Dermatologia, Università Politecnica delle Marche, Azienda Ospedaliera Universitaria, Ancona, Italia <sup>(8)</sup>

**7. STUDIO HIDRADISK: IMPATTO DELL'IDROSADENITE SUPPURATIVA (HS) SULLE ATTIVITÀ GIORNALIERE (WPAI-GH) DI UN CAMPIONE DI PAZIENTI ITALIANI**

**Stefano Veraldi** <sup>(1)</sup> - **Gabriella Fabbrocini** <sup>(2)</sup> - **Claudio Marasca** <sup>(2)</sup> - **Andrea Chiricozzi** <sup>(3)</sup> - **Chiara Franchi** <sup>(4)</sup> - **Leonardo Bianchi** <sup>(5)</sup> - **Angelo Valerio Marzano** <sup>(6)</sup> - **Claudia De Cupis** <sup>(7)</sup> - **Giuliana Gualberti** <sup>(7)</sup> - **Maria Rita Bongiorno** <sup>(8)</sup>

Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti, Università degli Studi di Milano, Fondazione IRCCS, Cà Granda Ospedale Maggiore Pol, Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti, Università degli Studi di Milano, Fondazione IRCCS, Cà Granda Ospedale Maggiore Pol, Milan, Italia <sup>(1)</sup> - U.O.C. di Dermatologia- Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia, Università di Napoli "Federico II", U.O.C. di Dermatologia- Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia, Università di Napoli "Federico II", Naples, Italia <sup>(2)</sup> - UO Dermatologia, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma, Italy; 4Dermatology Unit, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, UO Dermatologia, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma, Italy; 4Dermatology Unit, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma, Italia <sup>(3)</sup> - UO dermatologia, IRCCS Galeazzi, UO dermatologia, IRCCS Galeazzi, Milan, Italia <sup>(4)</sup> - Sezione di Dermatologia Clinica, Allergologica e Venereologica, Dipartimento di Medicina, Università di Perugia, Sezione di Dermatologia Clinica, Allergologica e Venereologica, Dipartimento di Medicina, Università di Perugia, Perugia, Italia <sup>(5)</sup> - U.O.C. Dermatologia, Fondazione IRCCS Ca' Granda, Ospedale Maggiore Policlinico, Milan, Italy, Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei, U.O.C. Dermatologia, Fondazione IRCCS Ca' Granda, Ospedale Maggiore Policlinico, Milan, Italy, Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei, Milano, Italia <sup>(6)</sup> - AbbVie Srl, AbbVie Srl, Roma, Italia <sup>(7)</sup> - AOUP Paolo Giaccone Università degli Studi di Palermo, AOUP Paolo Giaccone Università degli Studi di Palermo, Palermo, Italia <sup>(8)</sup>

**8. STUDIO HIDRADISK: MEDICINA DI GENERE E IDROSADENITE SUPPURATIVA (HS): STUDIO SULLA COORTE DI PAZIENTI HIDRADISK STRATIFICATI PER GENERE.**

**Laura Atzori** <sup>(1)</sup> - **Raffaele D. Caposiena Caro** <sup>(2)</sup> - **Claudia Lasagni** <sup>(3)</sup> - **Luisa Di Costanzo** <sup>(4)</sup> - **Federica Sanna** <sup>(5)</sup> - **Tommaso Deboli** <sup>(6)</sup> - **Claudia De Cupis** <sup>(7)</sup> - **Giuliana Gualberti** <sup>(7)</sup> - **Francesca Prignano** <sup>(8)</sup>

Clinica Dermatologica, Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica, Università di Cagliari, Clinica Dermatologica, Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica, Università di Cagliari, Cagliari, Italia <sup>(1)</sup> - Unità Operativa di Dermatologia, Policlinico Tor Vergata, Università degli studi di Roma Tor Vergata, Unità Operativa di Dermatologia, Policlinico Tor Vergata, Università degli studi di Roma Tor Vergata, Roma, Italia <sup>(2)</sup> - Clinica Dermatologica, Policlinico di Modena, Clinica Dermatologica,

Policlinico di Modena, Modena, Italia <sup>(3)</sup> - U.O.C. di Dermatologia, A.O. "San Pio", U.O.C. di Dermatologia, A.O. "San Pio", Benevento, Italia <sup>(4)</sup> - Unità di Dermatologia, IRCCS Istituto Clinico Humanitas, Rozzano, Unità di Dermatologia, IRCCS Istituto Clinico Humanitas, Rozzano, Milano, Italia <sup>(5)</sup> - Dermatologia, A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino, Dermatologia, A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino, Torino, Italia <sup>(6)</sup> - AbbVie Srl, AbbVie Srl, Roma, Italia <sup>(7)</sup> - Clinica Dermatologica, Dipartimento di Scienze della Salute, Ospedale Piero Palagi, Università di Firenze, Clinica Dermatologica, Dipartimento di Scienze della Salute, Ospedale Piero Palagi, Università di Firenze, Firenze, Italia <sup>(8)</sup>

**9. IL SUCCESSO DELLA TERAPIA CHIRURGICA IN UN RARO CASO DI ASSOCIAZIONE TRA SINDROME KID E IDROSADENITE SUPPURATIVA.**

**Vincenzo Bettoli** <sup>(1)</sup> - **Ilaria Pezzini** <sup>(2)</sup> - **Ruby Martinello** <sup>(3)</sup> - **Lucrezia Pacetti** <sup>(1)</sup> - **Valeria Scuderi** <sup>(1)</sup> - **Riccardo Forconi** <sup>(1)</sup>

Sezione di Dermatologia, Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Ferrara, Ferrara, Italia <sup>(1)</sup> - U.O. chirurgia plastica e ricostruttiva, azienda ospedaliero - universitaria di Ferrara, arcispedale S.Anna, Ferrara, Italia <sup>(2)</sup> - Istituto di Ginecologia e Ostetricia, Dipartimento di Morfologia, Chirurgia e Medicina Sperimentale, Università di Ferrara, Ferrara, Italia <sup>(3)</sup>

**10. MONILETHRIX TRATTATA CON N-ACETILCISTEINA PER VIA ORALE**

**Nicolò Rivetti** <sup>(1)</sup> - **Massimo Gabellini** <sup>(1)</sup> - **Piero Tesaurò** <sup>(1)</sup>

Poliambulatorio Gioia, via Melchiorre Gioia 31, Milano (MI), Italia

**11. UN CASO DI GIOVANE DONNA AFFETTA DA DERMATITE ATOPICA, PSORIASI, TROMBOFILIA EREDITARIA, DOLICO COLON TRATTATA CON DUPILUMAB 300MG FIALA SOTTOCUTE**

**Genoveffa Scotto di Luzio** <sup>(1)</sup> - **Francesca D'Anna** <sup>(2)</sup>

Ospedale Sant'Anna e San Sebastiano di Caserta, Dermatologia, Caserta, Italia <sup>(1)</sup> - Ospedale San Giovanni di Dio Frattamaggiore, Dermatologia, Napoli, Italia <sup>(2)</sup>

**12. ANALISI PROTEOMICA COMPARATIVA DELLA CUTE DI PAZIENTI ADULTI AFFETTI DA DERMATITE ATOPICA**

**Paola Morelli** <sup>(1)</sup> - **Marco Gaspari** <sup>(2)</sup> - **Caterina Gabriele** <sup>(2)</sup> - **Steven Paul Nisticò** <sup>(1)</sup> - **Martina Tolone** <sup>(1)</sup> - **Cataldo Patruno** <sup>(1)</sup>

Università Magna Graecia di Catanzaro, Dipartimento di Scienze della Salute, Catanzaro, Italia <sup>(1)</sup> - Università Magna Graecia di Catanzaro, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Catanzaro, Italia <sup>(2)</sup>

### 13. EFFICACIA DEL DUPILUMAB NEL TRATTAMENTO DELLA DERMATITE ATOPICA DELL'ADULTO CON FENOTIPO DI ECZEMA NUMMULARE

**Cataldo Patruno**<sup>(1)</sup> - **Luca Stingeni**<sup>(2)</sup> - **Katharina Hansel**<sup>(2)</sup> - **Silvia Ferrucci**<sup>(3)</sup> - **Simona Tavecchio**<sup>(4)</sup> - **Gabriella Fabbrocini**<sup>(5)</sup> - **Steven Paul Nisticò**<sup>(6)</sup> - **Caterina Foti**<sup>(7)</sup> - **Serena De Prezzo**<sup>(7)</sup> - **Maddalena Napolitano**<sup>(8)</sup>

Università Magna Graecia di Catanzaro, Dipartimento di Scienze della Salute, Catanzaro, Italia<sup>(1)</sup> - Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Medicina, Perugia, Italia<sup>(2)</sup> - Fondazione IRCCS Ca' Granda, Ospedale Maggiore Policlinico, Sezione Dermatologia, Milano, Italia<sup>(3)</sup> - Università di Milano, Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti, Milano, Italia<sup>(4)</sup> - Università degli Studi di Napoli Federico II, Dipartimento di Medicina clinica e Chirurgia, Napoli, Italia<sup>(5)</sup> - Università Magna Graecia di Catanzaro, Dipartimento di Scienze della salute, Catanzaro, Italia<sup>(6)</sup> - Università di Bari, Dipartimento di Scienze Biomediche ed Oncologia Umana, Bari, Italia<sup>(7)</sup> - Università degli Studi del Molise, Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute, Campobasso, Italia<sup>(8)</sup>

### 14. DUPILUMAB, DERMATITE ATOPICA E... ALOPECIA UNIVERSALE.

**Federica Veronese**<sup>(1)</sup> - **Elia Esposto**<sup>(1)</sup> - **Francesca Graziola**<sup>(1)</sup> - **Paola Savoia**<sup>(1)</sup> - **Rossana Tiberio**<sup>(1)</sup>

SCDU Dermatologia, Dipartimento di Scienze della Salute, Università del Piemonte Orientale, Novara, Italia, AOU Maggiore della Carità, Novara, Italia<sup>(1)</sup>

### 15. INSORGENZA DI DERMATITE ECZEMATOSA E DERMATITE ATOPICA IN CORSO DI TERAPIA CON FARMACI BIOLOGICI

**Paola Facheris**<sup>(1)</sup> - **Mario Valenti**<sup>(1)</sup> - **Giulia Pavia**<sup>(1)</sup> - **Alessandra Narcisi**<sup>(1)</sup> - **Sofia Ada Assunta Maria Manara**<sup>(2)</sup> - **Mariangela Allocca**<sup>(3)</sup> - **Riccardo G. Borroni**<sup>(1)</sup> - **Antonio Costanzo**<sup>(1)</sup>

Istituto Clinico Humanitas-IRCCS, Unità Operativa di Dermatologia, Rozzano, Milano, Italia<sup>(1)</sup> - Istituto Clinico Humanitas-IRCCS, Unità Operativa di Anatomia Patologica, Rozzano, Milano, Italia<sup>(2)</sup> - Istituto Clinico Humanitas-IRCCS, Centro per le Malattie Infiammatorie Croniche dell'Intestino, Rozzano, Milano, Italia<sup>(3)</sup>

### 16. TREATMENT WITHDRAWAL AND RETREATMENT WITH UPADACITINIB IN PATIENTS WITH MODERATE-TO-SEVERE ATOPIC DERMATITIS FROM A PHASE 2B, RANDOMIZED, CONTROLLED TRIAL

**Kristian Reich**<sup>(1)</sup> - **Diamant Thaçi**<sup>(2)</sup> - **Kim A. Papp**<sup>(3)</sup> - **J Anderson**<sup>(4)</sup> - **Xiaofei Hu**<sup>(4)</sup> - **Yihua Gu**<sup>(4)</sup> - **Henrique D. Teixeira**<sup>(4)</sup> - **Emma Guttman-Yassky**<sup>(5)</sup>

<sup>(1)</sup> Translational Research in Inflammatory Skin Diseases, Institute for Health Services Research in Dermatology and Nursing, University Medical Center Hamburg-Eppendorf, and SkinInflammation® Center, Hamburg Germany; <sup>(2)</sup> Institute and Comprehensive Center for Inflammation Medicine, University Medical School Schleswig Holstein, Campus Lübeck, Germany; <sup>(3)</sup> K Papp Clinical Research and Probitry Medical Research, Waterloo, Canada; <sup>(4)</sup> AbbVie, Inc, North Chicago, IL, USA; <sup>(5)</sup> Icahn School of Medicine at the Mount Sinai Medical Center, New York, USA

### 17. QUALITÀ DEL SONNO NEI PAZIENTI AFFETTI DA DERMATITE ATOPICA IN TERAPIA CON DUPILUMAB.

**Greta Tronconi**<sup>(1)</sup> - **Nicola Milanese**<sup>(1)</sup> - **Filomena Russo**<sup>(2)</sup> - **Maria Laura Flori**<sup>(2)</sup> - **Massimo Gola**<sup>(1)</sup>

Dipartimento di Scienze della Salute, Sezione di Dermatologia, Università degli Studi di Firenze, Firenze, Italia<sup>(1)</sup> - Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neurologiche, Università di Siena, Siena, Italia<sup>(2)</sup>

### 18. DUPILUMAB ED ALOPECIA: CAUSA, CURA O ENTITÀ SEPARATE?

**Giuseppe M. Maini**, **Maria Esposito**, **Andrea De Berardinis**, **Tea Rocco**, **Maria Concetta Fargnoli**

UOSD Dermatologia Generale e Oncologica, Ospedale S. Salvatore, Università degli Studi dell'Aquila, L'Aquila

### 19. PUÒ IL FARMACO INNOVATIVO PER LA DERMATITE ATOPICA DUPILUMAB ESSERE DI AIUTO ANCHE PER I PAZIENTI CON EPIDERMOLISI BOLLOSA? UN CASE-REPORT PUGLIESE

**Lucia Lospalluti**<sup>(1)</sup> - **Francesca Ambrogio**<sup>(1)</sup> - **Eleonora Nacchiero**<sup>(2)</sup> - **Cinzia Pilo**<sup>(3)</sup> - **Gerardo Cazzato**<sup>(4)</sup> - **Domenico Bonamonte**<sup>(1)</sup> - **Caterina Foti**<sup>(1)</sup> - **Giuseppina Annicchiarico**<sup>(5)</sup>

Dermatological Clinic, Department of Biomedical Science and Human Oncology, University of Bari,, Bari, Italia<sup>(1)</sup> - Division of Plastic and Reconstructive Surgery, Department of Emergency and Organ Transplantation, Bari, Italia<sup>(2)</sup> - DEBRA ITALIA ONLUS, Fondazione REB, Associazione per la ricerca sull'epidermolisi bollosa, Milano, Italia<sup>(3)</sup> - Pathology Unit, Department of Emergency and Organ Transplantation, Bari, Italia<sup>(4)</sup> - Regional Coordination for rare deceases,, ARESS-Puglia, Bari, Italia<sup>(5)</sup>

**20. TERAPIA CON DUPILUMAB DELLA DERMATITE ATOPICA SEVERA. EFFICACIA, IMPATTO SULLA QUALITÀ DI VITA ED EFFETTI COLLATERALI SU UN'AMPIA CASISTICA DOPO UN ANNO DI TRATTAMENTO**

**Simona Tavecchio<sup>(1)</sup> - Silvia Mariel Ferrucci<sup>(1)</sup> - Luisa Angileri<sup>(1)</sup> - Francesca Germiniasi<sup>(1)</sup>**  
Ambulatorio di Dermatologia Allergologica e Professionale, U. O. Dermatologia, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano, Milano, Italia<sup>(1)</sup>

**21. OBJECTIVE ULTRA-HIGH FREQUENCY ULTRASOUND MONITORING OF ATOPIC DERMATITIS: A PIVOTAL STUDY**

**Michela Iannone<sup>(1)</sup> - Giulia Tonini<sup>(1)</sup> - Lorenzo Balderi<sup>(1)</sup> - Teresa Oranges<sup>(1)</sup> - Bianca Benedetta Benincasa<sup>(1)</sup> - Agata Janowska<sup>(1)</sup> - Valentina Dini<sup>(1)</sup> - Marco Romanelli<sup>(1)</sup>**  
University of Pisa, Department of Dermatology, Pisa, Italia<sup>(1)</sup>

**22. EFFICACY AND SAFETY OF TRALOKINUMAB MONOTHERAPY IN ADULT PATIENTS WITH MODERATE-TO-SEVERE ATOPIC DERMATITIS: RESULTS FROM TWO 52-WEEK PHASE 3 TRIALS (ECZTRA 1 AND ECZTRA 2)**

**Eric Simpson<sup>(1)</sup> - Andrew Blauvelt<sup>(2)</sup> - Emma Guttman-Yassky<sup>(3)</sup> - Margitta Worm<sup>(4)</sup> - Ketty Peris<sup>(5)</sup> - Charles Lynde<sup>(6)</sup> - Hidehisa Saeki<sup>(7)</sup> - Yves Poulin<sup>(8)</sup> - Andreas Wollenberg<sup>(9)</sup>**

<sup>(1)</sup> Department of Dermatology, Oregon Health & Science University, Portland, OR, USA; <sup>(2)</sup> Oregon Medical Research Center, Portland, OR, USA; <sup>(3)</sup> Department of Dermatology and the Immunology Institute, Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York, NY, USA; <sup>(4)</sup> Division of Allergy and Immunology, Department of Dermatology, Venereology, and Allergy, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Berlin, Germany; <sup>(5)</sup> Institute of Dermatology, Catholic University Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, IRCCS Rome, Italy; <sup>(6)</sup> Lynde Dermatology, Probitry Medical Research, Markham, ON, Canada and Department of Medicine, University of Toronto, Toronto, ON, Canada; <sup>(7)</sup> Department of Dermatology, Nippon Medical School, Tokyo, Japan; <sup>(8)</sup> Laval University and Centre Dermatologique du Québec Métropolitain and Centre de Recherche Dermatologique du Québec Métropolitain, Québec, QC, Canada; <sup>(9)</sup> Klinikum der Universität München, Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie, Munich, Germany

**23. ECZEMA PROFESSIONALE IN GIOCATORE DI BASKET**

**Monica Corazza<sup>(1)</sup> - Dario Bencivelli<sup>(1)</sup> - Riccardo Forconi<sup>(1)</sup> - Valeria Scuderi<sup>(1)</sup> - Lucia Mantovani<sup>(1)</sup>**

Sezione di Dermatologia e Malattie Infettive, Università di Ferrara, Ferrara, Italia<sup>(1)</sup>

**24. PODOCONIOSI: UNA MALATTIA IGNORATA**

**Aldo Morrone<sup>(1)</sup> - Valeska Padovese<sup>(2)</sup> - Margherita Terranova<sup>(3)</sup> - Federica Dassoni<sup>(4)</sup> - Maria L Dell'Anna<sup>(1)</sup> - Antonio Cristaudo<sup>(1)</sup> - Ab B Gebre<sup>(5)</sup>**

<sup>(1)</sup> Istituto Dermatologico San Gallicano IRCCS IFO, Roma Italia; <sup>(2)</sup> Clinica Genito Urinaria, Ospedale Mater Dei, Malta; <sup>(3)</sup> AIDA Catania, Catania, Italia; <sup>(4)</sup> Poliambulatorio Moscati, Milano, Italia; <sup>(5)</sup> Tigray Health Bureau, Ethiopia.

**25. BODY IMAGE PERCEPTION ED IMPATTO DELLA DIAGNOSI PRECOCE DI MELANOMA NELLE GIOVANI DONNE**

**Federica Guerra<sup>(1)</sup> - Jessica Ranieri<sup>(1)</sup> - Eleonora Cilli<sup>(1)</sup> - Valeria Ciciarelli<sup>(2)</sup> - Alessandra Ventura<sup>(2)</sup> - Maria Concetta Fagnoli<sup>(2)</sup>**

Università degli Studi dell'Aquila, Dip. Medicina Clinica, L'Aquila, Italia<sup>(1)</sup> - ASL 1 Abruzzo, UOSD Dermatologia Generale ed Oncologica, L'Aquila, Italia<sup>(2)</sup>

**26. LA RICERCA COGNITIVA COME FATTORE PROTETTIVO E PREDITTIVO DELLA RESILIENZA NELLA DIAGNOSI DI MELANOMA**

**Jessica Ranieri<sup>(1)</sup> - Federica Guerra<sup>(1)</sup> - Eleonora Cilli<sup>(1)</sup> - Valeria Ciciarelli<sup>(2)</sup> - Alessandra Ventura<sup>(2)</sup> - Maria Concetta Fagnoli<sup>(2)</sup>**

Università degli Studi dell'Aquila, Dipartimento di Medicina Clinica, L'Aquila, Italia<sup>(1)</sup> - ASL 1 Abruzzo, UOSD Dermatologia Generale ed Oncologica, L'Aquila, Italia<sup>(2)</sup>

**27. CLASSIFICAZIONE AUTOMATICA DI LESIONI DERMATOLOGICHE: RISULTATI PRELIMINARI NELLA DIAGNOSI DI LESIONI MELANOCITARIE TRAMITE DERMATOSCOPIO PORTATILE E MICROSCOPIO PER SMARTPHONE.**

**Federica Veronese<sup>(1)</sup> - Elisa Zavattaro<sup>(2)</sup> - Vanessa Tarantino<sup>(3)</sup> - Kristen M Meiburger<sup>(4)</sup> - Massimo Salvi<sup>(4)</sup> - Silvia Seoni<sup>(4)</sup> - Francesco Branciforti<sup>(4)</sup> - Paola Savoia<sup>(3)</sup>**

SCDU Dermatologia, AOU Maggiore della Carità, Novara, Italia<sup>(1)</sup> - SCUD Dermatologia, Dipartimento di Medicina Traslazionale Università del Piemonte Orientale, Novara, Italia<sup>(2)</sup> - SCUD Dermatologia, Dipartimento di Scienze della Salute Università del Piemonte Orientale, Novara, Italia<sup>(3)</sup> - PolitoBIOMed, Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni Politecnico di Torino, Torino, Italia<sup>(4)</sup>

**28. STUDIO PROSPETTICO SULLA VALUTAZIONE DERMOSCOPICA PRE-CHIRURGICA DEL CARCINOMA BASOCELLULARE: COSA C'È DI NUOVO?**

**Claudio Conforti** <sup>(1)</sup> - **Roberta Giuffrida** <sup>(2)</sup> - **Iris Zalaudek** <sup>(1)</sup> - **Fabrizio Guarneri** <sup>(2)</sup> - **Serafinella P. Cannavò** <sup>(2)</sup> - **Maria A. Pizzichetta** <sup>(1)</sup> - **Serena Bonin** <sup>(3)</sup> - **Rossana Bussani** <sup>(4)</sup> - **Nicola Di Meo** <sup>(1)</sup>

Università degli Studi di Trieste, Dermatologia, Ospedale Maggiore, Trieste, Italia <sup>(1)</sup> - Università di Messina, Dermatologia, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Messina, Italia <sup>(2)</sup> - DSM, Ospedale Cattinara, Trieste, Italia <sup>(3)</sup> - Ospedale Cattinara, Dipartimento di Anatomia Patologica, Trieste, Italia <sup>(4)</sup>

**29. MICROSCOPIA LASER CONFOCALE A FLUORESCENZA NELLA CHIRURGIA MICROSCOPICAMENTE CONTROLLATA DEI CARCINOMI BASOCELLULARI: CONFRONTO TRA LA TECNICA STANDARD E LA COLORAZIONE DIGITALE**

**Camilla Reggiani** <sup>(1)</sup> - **Giovanni Pellacani** <sup>(1)</sup> - **Alessandra Condorelli** <sup>(1)</sup> - **Mattia Benati** <sup>(1)</sup> - **Cristina Magnoni** <sup>(1)</sup>

Università di Modena e Reggio Emilia, Policlinico di Modena, Modena, Italia <sup>(1)</sup>

**30. CASO DI MID-DERMAL ELASTOLYSIS (MDE) INSORTA DOPO FOTOTERAPIA UVB NB IN PAZIENTE TRATTATA PER MICOSI FUNGOIDE**

**Elisa Robustelli Test** <sup>(1)</sup> - **Brunella Conti** <sup>(1)</sup> - **Laura Atzori** <sup>(1)</sup> - **Caterina Ferreli** <sup>(1)</sup> - **Franco Rongioletti** <sup>(1)</sup>

Sezione di Dermatologia, Dipartimento di Scienze Mediche "Mario Aresu", Università di Cagliari, Cagliari, Italia <sup>(1)</sup>

**31. RUOLO DEI TEST DI FOTOPROVOCAZIONE E DELLE METODICHE DIAGNOSTICHE A BASSA INVASIVITÀ NELLA DIAGNOSI DELLE FOTODERMATOSI**

**Chiara Rovati** <sup>(1)</sup> - **Mariateresa Rossi** <sup>(2)</sup> - **Silvia Calzavara-Pinton** <sup>(3)</sup> - **Mariachiara Arisi** <sup>(4)</sup> - **Cesare Tomasi** <sup>(2)</sup> - **Marina Venturini** <sup>(4)</sup> - **Piergiacomo Calzavara-Pinton** <sup>(4)</sup>

U.O.C. Dermatologia, Università degli Studi di Brescia, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Brescia, Italia <sup>(1)</sup> - U.O.C. Dermatologia, Dipartimento di Medicina, ASST Spedali Civili di Brescia, Brescia, Italia <sup>(2)</sup> - U.O.C. Pediatria, Dipartimento Pediatrico, ASST Spedali Civili di Brescia, Brescia, Italia <sup>(3)</sup> - U.O.C. Dermatologia, Dipartimento di Medicina, ASST Spedali Civili di Brescia; Università degli Studi di Brescia, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Brescia, Italia <sup>(4)</sup>

**32. UN CASO DI VASCULITE SETTICA BOLLOSA DA S. PYOGENES**

**Luigi Gargiulo** <sup>(1)</sup> - **Giulia Pavia** <sup>(1)</sup> - **Mario Valenti** <sup>(1)</sup> - **Paola Facheris** <sup>(1)</sup> - **Chiara Perugini** <sup>(2)</sup> - **Sofia Manara** <sup>(3)</sup> - **Alessandra Narcisi** <sup>(1)</sup> - **Riccardo Borroni** <sup>(1)</sup> - **Antonio Costanzo** <sup>(1)</sup>

Istituto Clinico Humanitas, Humanitas University / U.O. Dermatologia, Rozzano, Italia <sup>(1)</sup> - Istituto Clinico Humanitas, U.O. Dermatologia, Rozzano, Italia <sup>(2)</sup> - Istituto Clinico Humanitas, U.O. Anatomia Patologica, Rozzano, Italia <sup>(3)</sup>

**33. PEMFIGOIDE BOLLOSO INSORTO IN PAZIENTE AFFETTA DA LICHEN SCLEROSUS E MORFEA: QUANDO LO STESSO ANTIGENE INDUCE PATTERN INFIAMMATORI DIFFERENTI**

**Francesca Montefusco** <sup>(1)</sup> - **Stefano Senatore** <sup>(1)</sup> - **Roberto Maglie** <sup>(1)</sup> - **Marco Capassoni** <sup>(2)</sup> - **Serena Guiducci** <sup>(2)</sup> - **Emiliano Antiga** <sup>(1)</sup>

Università di Firenze, Dipartimento di Scienze della salute, Firenze, Italia <sup>(1)</sup> - Università di Firenze, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Firenze, Italia <sup>(2)</sup>

**34. FOLLICOLITE DECALVANTE: NON SOLO CUIOIO CAPELLUTO**

**Stefano Senatore** <sup>(1)</sup> - **Francesca Montefusco** <sup>(1)</sup> - **Vincenza Maio** <sup>(2)</sup> - **Roberto Maglie** <sup>(1)</sup> - **Emiliano Antiga** <sup>(1)</sup>

Università di Firenze, Dipartimento di scienze della salute, sezione di Dermatologia, Firenze, Italia <sup>(1)</sup> - Università di Firenze, Dipartimento di scienze della salute, sezione di Anatomia Patologica, Firenze, Italia <sup>(2)</sup>

**35. PIODERMA GANGRENOSO IN PAZIENTE AFFETTA DA ARTERITE DI TAKAYASU**

**Francesco Borgia** <sup>(1)</sup> - **Romina Gallizzi** <sup>(2)</sup> - **Diana Sutera** <sup>(2)</sup> - **Emanuela Caradonna** <sup>(1)</sup> - **Lucrezia Bertino** <sup>(1)</sup> - **Serafinella P. Cannavò** <sup>(1)</sup>

Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale - Dermatologia, Messina, Italia <sup>(1)</sup> - Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Patologia Umana dell'adulto e dell'età evolutiva - Pediatria, Messina, Italia <sup>(2)</sup>

**36. HERPES ZOSTER IN UNA PERSONA ANZIANA**

**Ibrahima Traore** <sup>(1)</sup> - **Mohamed Sylla** <sup>(2)</sup>

Gamal Abdel Nasser University of Conakry, Gamal Abdel Nasser University of Conakry, Conakry, Guinea <sup>(1)</sup> - National Center for Training and Research in Rural Health Mafreinyah, National Center for Training and Research in Rural Health Mafreinyah, Conakry, Guinée <sup>(2)</sup>

**37. TINEA CAPITIS IN UN PAZIENTE CON TRAPIANTO RENALE****Ibrahima Traore** <sup>(1)</sup> - **Mohamed Sylla** <sup>(2)</sup>

Gamal Abdel Nasser University of Conakry, Gamal Abdel Nasser University of Conakry, CONAKRY, Guinea <sup>(1)</sup> - National Center for Training and Research in Rural Health Mafreinyah, National Center for Training and Research in Rural Health Mafreinyah, CONAKRY, Guinée <sup>(2)</sup>

**38. COSÌ È, SE VI PARE****Lucia Gallo** <sup>(1)</sup> - **Luisa Abategiovanni** <sup>(1)</sup> - **Gianmarco Capasso** <sup>(1)</sup> - **Maddalena Napolitano** <sup>(2)</sup> - **Gabriella Fabbrocini** <sup>(1)</sup> **Cataldo Patruno** <sup>(3)</sup>

Università di Napoli Federico II, Università di Napoli Federico II, Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia, Napoli, Italia <sup>(1)</sup> - Università del Molise, Università del Molise, Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute "Vincenzo Tiberio", Campobasso, Italia <sup>(2)</sup> - Università "Magna Graecia" di Catanzaro, Università "Magna Graecia" di Catanzaro, Dipartimento di Scienze della Salute, Catanzaro, Italia <sup>(3)</sup>

**39. UN CASO DI TRICODISPLASIA SPINULOSA IN UN PAZIENTE PORTATORE DI TRAPIANTO RENALE****Elisa Zavattaro** <sup>(1)</sup> - **Federica Veronese** <sup>(2)</sup> - **Licia Peruzzi** <sup>(3)</sup> - **Vanessa Tarantino** <sup>(2)</sup> - **Paola Savoia** <sup>(2)</sup>

Dermatology Unit, Department of Translational Medicine, University of Eastern Piedmont, Novara, Italia <sup>(1)</sup> - Dermatology Unit, Department of Health Science, University of Eastern Piedmont, Novara, Italia <sup>(2)</sup> - Pediatric Nephrology Unit, Department of Pediatric Science, "Regina Margherita" Hospital, Torino, Italia <sup>(3)</sup>

**40. MOLLUSCO CONTAGIOSO INSORTO ALL'INTERNO DI UNA CISTI EPIDERMIOIDE****Giacomo Dal Bello** <sup>(1)</sup> - **Marina Zannoni** <sup>(2)</sup> - **Giampiero Girolomoni** <sup>(1)</sup>

Università degli Studi di Verona, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata Verona, Dipartimento di Medicina, Sezione di Dermatologia, Verona, Italia <sup>(1)</sup> - Università degli Studi di Verona, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata Verona, Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica, Sezione di Anatomia Patologica, Verona, Italia <sup>(2)</sup>

**41. LIVELLI DI INFORMAZIONE SULL'INFEZIONE DA HPV E ATTITUDINI ALLA VACCINAZIONE IN DONNE ADULTE CON CONDILOMATOSI ANO-GENITALE.****Giuliani Massimo**, **Latini Alessandra**, **Donà Maria Gabriella**, **Colafigli Manuela**, **Cristaudo Antonio**

Istituto Dermatologico San Gallicano (IRCCS), UOSD Dermatologia, MST, Ambientale Tropicale e Immigrazioni, Roma, Italia

**42. TINEA SU TATUAGGIO: REPORT DI UN CASO CLINICO****Antonio Cristaudo** <sup>(1)</sup> - **Maria Mariano** <sup>(1)</sup> - **Diego Orsini** <sup>(1)</sup> - **Flavia Pigliacelli** <sup>(1)</sup> - **Aldo Morrone** <sup>(2)</sup>

Istituto Dermatologico San Gallicano, Dermatologia Allergologica, roma, Italia <sup>(1)</sup> - Istituto Dermatologico San Gallicano, direzione scientifica, roma, Italia <sup>(2)</sup>

**43. ONCOCERCHIASI NEL TIGRAY, ETIOPIA****Aldo Morrone** <sup>(1)</sup> - **Margherita Terranova** <sup>(2)</sup> - **Valeska Padovese** <sup>(3)</sup> - **Maria L Dell'Anna** <sup>(1)</sup> - **Ab B Gebre** <sup>(4)</sup> - **Antonio Cristaudo** <sup>(1)</sup>

1Istituto Dermatologico San Gallicano IRCCS IFO, Roma Italia; 2AIDA, AIDA Catania, Catalia Italia; 3Clinica Genito Urinaria Ospedale Mater Dei, Malta; 4Tigray Health Bureau, Etiopia.

**44. INFEZIONE CUTANEA DA MYCOBACTERIUM THERMORESISTIBILE****Mariarita Sorci** <sup>(1)</sup> - **Christian Landi** <sup>(1)</sup> - **Massimo Morri** <sup>(1)</sup> - **Mirca Valli** <sup>(2)</sup>

U.O. Dermatologia, Dipartimento chirurgico; Ospedale Infermi; Area Vasta Romagna, Rimini, Italia <sup>(1)</sup> - U.O. Anatomia e Istologia Patologica, Dipartimento Anatomia Patologica, Medicina Trasfusionale e di Laboratorio; Ospedale Infermi; Area Vasta Romagna, Rimini, Italia <sup>(2)</sup>

**45. KERION CELSI CAUSATO DA TRICHOPHYTON TONSURANS IN UN BAMBINO****Beatrice Tonin** <sup>(1)</sup>

Università degli Studi di Verona, Dipartimento di Medicina, Sezione di Dermatologia e Venereologia, Verona, Italia <sup>(1)</sup>

**46. PAPULE ULCERATE GENITALI DOPO UN VIAGGIO NELLE FILIPPINE****Beatrice Tonin** <sup>(1)</sup>

Università degli Studi di Verona, Dipartimento di Medicina, Sezione di Dermatologia e Venereologia, Verona, Italia <sup>(1)</sup>

**47. LA TUBERCOLOSI CUTANEA NELLE POPOLAZIONI VULNERABILI****Gelsomina Ronza** <sup>(1)</sup> - **Patrizia Forgione** <sup>(1)</sup> - **Massimo Nacca** <sup>(2)</sup>

U. O. Dermatologia e Venereologia Santa Maria di Loreto Nuovo, ASL 1 Centro, Napoli, Italy <sup>(1)</sup> - U. O. Dermatologia e Venereologia, Dipartimento di Medicina interna, Azienda Ospedaliera Sant'Anna e San Sebastiano, Caserta, Italy <sup>(2)</sup>



**48. INFEZIONE MICOBATTERICA COME CAUSA DI ULCERA CUTANEA.****Paola Monari, Anna Venturuzzo, Piergiacomo Calzavara-Pinton.**

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

**49. SECONDO MELANOMA PRIMARIO IN 773 PAZIENTI CON STORIA DI PREGRESSO MELANOMA: STUDIO RETROSPETTIVO DI 5 ANNI****Alessia Villani<sup>(1)</sup> - Gabriella Fabbrocini<sup>(1)</sup> - Vincenzo Greco<sup>(1)</sup> - Claudia Costa<sup>(1)</sup> - Massimiliano Scalvenzi<sup>1</sup>**

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

**50. ANGIOMI RUBINO ERUTTIVI E MELANOMA CUTANEO: ULTERIORI APPROFONDIMENTI SU UN'INTRIGANTE ASSOCIAZIONE.****Alessandro Borghi<sup>(1)</sup> - Alberto Monti<sup>(1)</sup> - Lucrezia Pacetti<sup>(1)</sup> - Emi Dika<sup>(2)</sup> - Annalisa Patrizi<sup>(2)</sup> - Monica Corazza<sup>(1)</sup>**Sezione di Dermatologia, Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Ferrara, Ferrara, Italia<sup>(1)</sup> - Sezione di dermatologia, Dipartimento di medicina sperimentale, diagnostica e specialistica, Università di Bologna, Bologna, Italia<sup>(2)</sup>**51. DIAGNOSTICA DIFFERENZIALE NON-INVASIVA DI NEVI ATIPICI E MELANOMI PRECOCI: RUOLO DELLA LOCALIZZAZIONE CORPOREA E UTILITÀ DELL'ALGORITMO CLINICO-DERMOSCOPICO INTEGRATO IDSCORE****Linda Tognetti<sup>(1)</sup> - Alessandra Cartocci<sup>(2)</sup> - Elvira Moscarella<sup>(3)</sup> - Francesca Farnetani<sup>(4)</sup> - Cristina Carrera<sup>(5)</sup> - Aimilios Lallas<sup>(6)</sup> - Caterina Longo<sup>(7)</sup> - Susana Puig<sup>(5)</sup> - Giovanni Pellacani<sup>(4)</sup> - Giuseppe Argenziano<sup>(3)</sup> - Gennaro Cataldo<sup>(2)</sup> - Alberto Balistreri<sup>(2)</sup> - Gabriele Cevenini<sup>(2)</sup> - Pietro Rubegni<sup>(8)</sup> - Elisa Cinotti<sup>(9)</sup>**Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze, Università di Siena, Siena, Italia<sup>(1)</sup> - Laboratorio di Bioingegneria e Informatica in Medicina, Dipartimento di Biotecnologie Mediche, Università di Siena- Italia, Siena, Italia<sup>(2)</sup> - Unità di dermatologia, Università della Campania Luigi Vanvitelli, Napoli, Italia<sup>(3)</sup> - Dipartimento di Dermatologia, Università di Modena e Reggio Emilia, Modena, Italia<sup>(4)</sup> - Unità Melanoma, Dipartimento di Dermatologia, Università di Barcellona, Barcellona, Spagna<sup>(5)</sup> - Primo Dipartimento di Dermatologia, Università Aristotele, Salonicco, Grecia<sup>(6)</sup> - Centro Oncologico ad Alta Tecnologia Diagnostica, Azienda Unità Sanitaria Locale- IRCCS di Reggio Emilia, Reggio Emilia, Italia<sup>(7)</sup> - Unità di Dermatologia, Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze, Università di Siena, Siena, Italia<sup>(8)</sup> - Unità di Dermatologia, Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze, UNNiversità di Siena, Siena, Italia<sup>(9)</sup>**52. METASTASI EMATOMA-LIKE DI MELANOMA: STUDIO ECOGRAFICO****Flavio Giulio Liso<sup>(1)</sup> - Jean Luc Perrot<sup>(2)</sup> - Pietro Rubegni<sup>(1)</sup> - Elisa Cinotti<sup>(1)</sup>**Università degli Studi di Siena, Ospedale Santa Maria alle Scotte, Dipartimento di Scienze mediche, chirurgiche e neuroscienze, U.O.C. Dermatologia, Siena, Italia<sup>(1)</sup> - University Hospital of Saint Etienne, Hospital of Saint Etienne, Department of Dermatology, Saint Etienne, Francia<sup>(2)</sup>**53. SIGNIFICATO PROGNOSTICO PREDITTIVO DELLE VARIAZIONI DELLA LATTICO DEIDROGENASI SIERICA (LDH) NEI PAZIENTI CON MELANOMA METASTATICO: RISULTATI DI UNO STUDIO MONOCENTRICO, RETROSPETTIVO E PROSPETTICO****Susanna Gunnella<sup>(1)</sup> - Carlotta Ottanelli<sup>(2)</sup> - Isabella Ciardetti<sup>(1)</sup> - Maria Simona Pino<sup>(3)</sup> - Lorenzo Borgognoni<sup>(4)</sup> - Nicola Pimpinelli<sup>(1)</sup>**Università degli studi di Firenze, Dipartimento di Scienze della Salute, Firenze, Italia<sup>(1)</sup> - Università degli studi di Firenze, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Firenze, Italia<sup>(2)</sup> - Melanoma & Skin Cancer Unit Area Vasta Centro, Regione Toscana - Dermatologia, Oncologia Medica, Ospedale di S.M. Annunziata, Firenze, Italia<sup>(3)</sup> - Melanoma & Skin Cancer Unit Area Vasta Centro, Regione Toscana -Chirurgia Plastica, Ospedale di S.M. Annunziata, Firenze, Italia<sup>(4)</sup>**54. LESIONI MELANOCITICHE IN BAMBINI E ADOLESCENTI: UNO STUDIO OSSERVAZIONALE ITALIANO****Caterina Lanna<sup>(1)</sup> - Chiara Tartaglia<sup>(2)</sup> - Raffaele Dante Caposiena Caro<sup>(1)</sup> - Sara Mazzilli<sup>(1)</sup> - Luca Bianchi<sup>(1)</sup> - Elena Campione<sup>(1)</sup> - Laura Diluvio<sup>(1)</sup>**Policlinico Tor Vergata, Dipartimento di Dermatologia, Roma, Italia<sup>(1)</sup> - Policlinico Tor Vergata, Dipartimento di Dermatologia, roma, Italia<sup>(2)</sup>**55. ONCOTASSI INFIAMMATORIA E METASTASI DA MELANOMA: STUDIO DI UN CASO CLINICO****Flavia Silvestri<sup>(1)</sup> - Pierandrea Maida<sup>(1)</sup> - Federico Venturi<sup>(1)</sup> - Luciana Trane<sup>(1)</sup> - Vincenzo De Giorgi<sup>(1)</sup>**Sezione di Dermatologia, Ospedale Palagi, Università di Firenze, Dipartimento di Scienze della Salute, Firenze, Italia<sup>(1)</sup>**56. EFFICACIA DI UN NUOVO ANTI-TNFALFA PEGILATO NELLA PSORIASI A PLACCHE.****Annunziata Dattola<sup>(1)</sup> - Flavia Lozzi<sup>(1)</sup> - Luca Bianchi<sup>(1)</sup>**U.O.S.D Dermatologia e Venereologia, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Italia, Roma, Italia<sup>(1)</sup>

**57. DISTRIBUZIONE TISSUTALE DELLE CELLULE CD8 + - E MELAN + - NELLA PELLE DEI PAZIENTI CON PSORIASI**

**Alexander Zhukov** <sup>(1)</sup>

Accademia medica militare, Dipartimento di pelle e malattie sessualmente trasmissibili, San Pietroburgo, *Российская Федерация* <sup>(1)</sup>

**58. QUALITY OF LIFE IN PATIENTS WITH MODERATE TO SEVERE PSORIASIS TREATED WITH METHOTREXATE IN ROUTINE CLINICAL PRACTICE IN SPAIN: FIRST STUDY**

**Raquel Rivera** <sup>(1)</sup> - **Eva Vilarrasa** <sup>(2)</sup> - **Miquel Ribera** <sup>(3)</sup> - **Esther Roe** <sup>(2)</sup> - **Tamara Kuerder** <sup>(4)</sup> - **Ana Isabel Zayas** <sup>(5)</sup> - **Laura Martinez** <sup>(6)</sup> - **Javier Mataix Diaz** <sup>(7)</sup> - **Isabel Maria Rodríguez-Navado** <sup>(8)</sup> - **Teresa Usero-Bárcena** <sup>(9)</sup> - **Daniel De La Mano** <sup>(10)</sup> - **Carmen García-Donoso** <sup>(1)</sup> - **Guillermo Guinea** <sup>(11)</sup> - **Victor Martin** <sup>(11)</sup> - **Marta Ferran** <sup>(12)</sup> - **Giovanni Oliva** <sup>(13)</sup>

Department Of Dermatology, Hospital Universitario Doce De Octubre, Madrid, Spagna <sup>(1)</sup> - Department Of Dermatology, Hospital Universitario De La Santa Creu I Sant Pau, Barcelona, Spagna <sup>(2)</sup> - Department Of Dermatology, Hospital Universitario Germans Trias I Pujol, Badalona, Spagna <sup>(3)</sup> - Department Of Dermatology, Hospital Fuenlabrada, Madrid, Spagna <sup>(4)</sup> - Department Of Dermatology, Doctor Peset University Hospital, Valencia, Spagna <sup>(5)</sup> - Department Of Dermatology, Hospital De Viladecans, Viladecans, Spagna <sup>(6)</sup> - Department Of Dermatology, Marina Baixa Hospital, Alicante, Spagna <sup>(7)</sup> - Department Of Dermatology, Hospital Infanta Cristina, Complejo Hospitalario Universitario De Badajoz, Badajoz, Spagna <sup>(8)</sup> - Department Of Dermatology, Hospital Universitario Lucus Augusti, Lugo, Spagna <sup>(9)</sup> - Department Of Dermatology, Hospital San Agustín, Avilés, Principado De Asturias, Spagna <sup>(10)</sup> - Medical Department, Novartis Farmacéutica, Barcelona, Spagna <sup>(11)</sup> - Department Of Dermatology, Hospital Del Mar, Parc De Salut Mar, Barcelona, Spagna <sup>(12)</sup> - Medical Department, Novartis Farmca, Origgio, Italia <sup>(13)</sup>

**59. QUANDO LA QUALITÀ DELLA VITA GUIDA LA SCELTA TERAPEUTICA.**

**Francesca Graziola** <sup>(1)</sup> - **Edoardo Cammarata** <sup>(1)</sup> - **Marco Andreassi** <sup>(1)</sup> - **Federica Veronese** <sup>(1)</sup> - **Paola Savoia** <sup>(1)</sup> - **Rossana Tiberio** <sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> Clinica Dermatologica, Dipartimento di Scienze della Salute, Università del Piemonte orientale, Novara, Italia.

**60. MAINTENANCE OF RESPONSE WITH UP TO 4 YEARS OF CONTINUOUS GUSELKUMAB TREATMENT: RESULTS FROM THE VOYAGE 1 PHASE 3 TRIAL**

**Christopher E.M. Griffiths** <sup>(1)</sup> - **Kim A. Papp** <sup>(2)</sup> - **Michael Song** <sup>(3)</sup> - **Megan Miller** <sup>(3)</sup> - **Yin You** <sup>(3)</sup> - **Yaung-Kaung Shen** <sup>(3)</sup> - **Chenglong Han** <sup>(3)</sup> - **Talia Gramiccia** <sup>(4)</sup> - **Andrew Blauvelt** <sup>(5)</sup>

<sup>1</sup>Dermatology Centre, University of Manchester, Manchester, UK; <sup>2</sup>K. Papp Clinical Research and Probiy Research Inc., Waterloo, Ontario, Canada; <sup>3</sup>Janssen Research & Development, LLC, Spring House, PA, USA; <sup>4</sup>Medical Department, Janssen-Cilag SpA, Italy; <sup>5</sup>Oregon Medical Research Center, Portland, OR, USA

**61. GUSELKUMAB DEMONSTRATES GREATER EFFICACY COMPARED TO SECUKINUMAB ACROSS BODY WEIGHT QUANTILES AND BODY MASS INDEX CATEGORIES: WEEK 48 RESULTS FROM THE ECLIPSE TRIAL**

**April Armstrong** <sup>(1)</sup> - **Andrew Blauvelt** <sup>(2)</sup> - **Susan Flavin** <sup>(3)</sup> - **Ming-Chun Hsu** <sup>(3)</sup> - **Bruce Randazzo** <sup>(4)</sup> - **Talia Gramiccia** <sup>(5)</sup> - **Kristian Reich** <sup>(6)</sup> - **Richard G. Langley** <sup>(7)</sup>

<sup>(1)</sup> Keck School of Medicine, University of Southern California, Los Angeles, CA, USA; <sup>(2)</sup> Oregon Medical Research Center, Portland, OR, USA; <sup>(3)</sup> Janssen Research & Development, LLC, Spring House, PA, USA; <sup>(4)</sup> Janssen Research & Development, LLC, Spring House, PA/University of Pennsylvania, Philadelphia, PA, USA; <sup>(5)</sup> Medical Department, Janssen-Cilag SpA, Italy; <sup>(6)</sup> Center for Translational Research in Inflammatory Skin Diseases, Institute for Health Services Research in Dermatology and Nursing, University Medical Center Hamburg-Eppendorf, and Skinflammation® Center, Hamburg, Germany; <sup>(7)</sup> Dalhousie University, Halifax, NS, Canada

**62. CONSISTENT RESPONSES TO GUSELKUMAB BY DISEASE REGION AT WEEK 48 IN THE TREATMENT OF MODERATE TO SEVERE PSORIASIS: RESULTS FROM THE ECLIPSE TRIAL**

**Richard G. Langley** <sup>(1)</sup> - **Laura Ferris** <sup>(2)</sup> - **Kurt Gebauer** <sup>(3)</sup> - **Petr Arenberger** <sup>(4)</sup> - **Melinda Gooderham** <sup>(5)</sup> - **Lyn Guenther** <sup>(6)</sup> - **Susan Flavin** <sup>(7)</sup> - **Shu Li** <sup>(7)</sup> - **Bruce Randazzo** <sup>(7)</sup> - **Talia Gramiccia** <sup>(8)</sup> - **April Armstrong** <sup>(9)</sup>

<sup>(1)</sup> Dalhousie University, Halifax, NS, Canada; <sup>(2)</sup> University of Pittsburgh, Department of Dermatology, Pittsburgh, PA, USA; <sup>(3)</sup> Fremantle Dermatology, Fremantle, Western Australia, Australia; <sup>(4)</sup> Charles University Third Medical Faculty and Fakultni nemocnice Kralovske Vinohrady, Praha, Czech Republic; <sup>(5)</sup> SKIN Centre for Dermatology, Probiy Medical Research and Queen's University, Peterborough, ON, Canada; <sup>(6)</sup> Guenther Dermatology Research Centre, London, ON, Canada; <sup>(7)</sup> Janssen Research & Development, LLC, Spring House, PA, USA; <sup>(8)</sup> Medical Department, Janssen-Cilag SpA, Italy; <sup>(9)</sup> University of Southern California, Los Angeles, CA, USA

**63. EFFICACY OF GUSELKUMAB VERSUS SECUKINUMAB IN PATIENTS WITH MODERATE-TO-SEVERE PLAQUE PSORIASIS IN SUBGROUPS DEFINED BY PREVIOUS PSORIASIS MEDICATION HISTORY: RESULTS FROM THE ECLIPSE STUDY**

**Andrew Blauvelt<sup>(1)</sup> - Ronald Vender<sup>(2)</sup> - Lynda Spelman<sup>(3)</sup> - Carle Paul<sup>(4)</sup> - Kilian Eyerich<sup>(5)</sup> - Susan Flavin<sup>(6)</sup> - Bruce Randazzo<sup>(6)</sup> - Shu Li<sup>(6)</sup> - Talia Gramiccia<sup>(7)</sup> - Richard G. Langley<sup>8</sup>**

<sup>(1)</sup>Oregon Medical Research Center, Portland, OR; <sup>(2)</sup>Dermatrics Research Inc., Hamilton, ON, Canada; <sup>(3)</sup>Veracity Clinical Research, Brisbane, Queensland, Australia; <sup>(4)</sup>Toulouse University and CHU Hôpital Larrey, Toulouse, France; <sup>(5)</sup>Department of Dermatology and Allergy, Technical University of Munich, Germany; <sup>(6)</sup>Janssen Research & Development, LLC, Spring House, PA; <sup>(7)</sup>Medical Department, Janssen-Cilag SpA, Italy; <sup>(8)</sup>Dalhousie University, Halifax, NS, Canada

**64. LONG-TERM SAFETY OF GUSELKUMAB IN PATIENTS WITH MODERATE-TO-SEVERE PLAQUE PSORIASIS: INTEGRATED DATA THROUGH WEEK 156 OF THE PHASE 3 VOYAGE 1 AND VOYAGE 2 TRIALS**

**Kristian Reich<sup>(1)</sup> - Kenneth B. Gordon<sup>(2)</sup> - Kim A. Papp<sup>(3)</sup> - Michael Song<sup>(4)</sup> - Shu Li<sup>(4)</sup> - Yaung-Kaung Shen<sup>(4)</sup> - Talia Gramiccia<sup>(5)</sup> - Peter Foley<sup>(6)</sup> - Andrew Blauvelt<sup>(7)</sup>**

<sup>(1)</sup>Center for Translational Research in Inflammatory Skin Diseases, Institute for Health Services Research in Dermatology and Nursing, University Medical Center Hamburg-Eppendorf, and Skinflammation® Center, Hamburg, Germany; <sup>(2)</sup>Medical College of Wisconsin, Milwaukee, WI, USA; <sup>(3)</sup>K Papp Clinical Research and Probit Research, Inc., Waterloo, Ontario, Canada; <sup>(4)</sup>Janssen Research & Development, LLC, Spring House, PA, USA; <sup>(5)</sup>Medical Department, Janssen-Cilag SpA, Italy; <sup>(6)</sup>The University of Melbourne, St. Vincent's Hospital Melbourne, Skin & Cancer Foundation Inc, and Probit Medical Research, Carlton, VIC, Australia; <sup>(7)</sup>Oregon Medical Research Center, Portland, OR, USA

**65. MINIMAL DISEASE ACTIVITY AMONG PSORIATIC PATIENTS TREATED WITH SECUKINUMAB: RESULTS FROM THE SUPREME STUDY.**

**Federico DIOTALLEVI<sup>(1)</sup> - Anna CAMPANATI<sup>(1)</sup> - Giulia RADI<sup>(1)</sup> - Elisa MOLINELLI<sup>(1)</sup> - Valerio BRISIGOTTI<sup>(1)</sup> - Emanuela MARTINA<sup>(1)</sup> - Matteo PAOLINELLI<sup>(1)</sup> - Cristiano COVI<sup>(2)</sup> - Marta BARTEZAGHI<sup>(2)</sup> - Annamaria OFFIDANI<sup>(1)</sup> - on behalf of SUPREME study group.**

<sup>(1)</sup>Dermatological Clinic, Department of Clinical and Molecular Sciences, Polytechnic Marche University, Ancona, Italy; <sup>(2)</sup>Novartis Farma, Origgio, Italy

**66. PREVALENCE OF HPV INFECTION IN PATIENTS WITH MODERATE TO SEVERE PSORIASIS UNDERGOING SYSTEMIC TREATMENT WITH IMMUNOSUPPRESSIVE AGENTS OR BIOLOGICS**

**Giulia Radi<sup>(1)</sup> - Annamaria Offidani<sup>(1)</sup> - Federico Diotallevi<sup>(1)</sup> - Anna Campanati<sup>(1)</sup> - Andrea Conti<sup>(2)</sup> - Luca Bianchi<sup>(3)</sup> - Serafinella Patrizia Cannavò<sup>(4)</sup> - Rosaria Gesuita<sup>(5)</sup> - Fausto Salaffi<sup>(6)</sup> - Marina Talamonti<sup>(3)</sup>**

<sup>(1)</sup>Dermatological Clinic, Department of Clinical and Molecular Sciences, Polytechnic Marche University, Ancona, Italy; <sup>(2)</sup>Dermatology Unit, Department of "Medicina dei Sistemi", University of Rome "Tor Vergata", Rome, Italy; <sup>(3)</sup>Dermatology Unit, Department of Clinical and Experimental Medicine, University of Messina, Messina, Italy; <sup>(4)</sup>Dermatology Unit, Department of Surgical, Medical, Dental and Morphological Sciences with Interest Transplant, Oncological and Regenerative Medicine, University of Modena and Reggio Emilia, Modena, Italy; <sup>(5)</sup>Department of Epidemiology, Biostatistics and Medical Information Technology, Polytechnic Marche University, Ancona, Italy; <sup>(6)</sup>Rheumatologic Clinic, Department of Clinical and Molecular Sciences, Polytechnic Marche University, Jesi, Italy.

**67. EFFICACIA E SICUREZZA A LUNGO TERMINE DI IXEKIZUMAB IN PAZIENTI PSORIASICI GERIATRICI**

**Matteo Megna<sup>(1)</sup> - Eleonora Cinelli<sup>(1)</sup> - Anna Balato<sup>(2)</sup> - Lucia Gallo<sup>(1)</sup> - Gabriella Fabbrocini<sup>1</sup>**

<sup>(1)</sup>Sezione di Dermatologia, Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia, Università di Napoli Federico II; <sup>(2)</sup>Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate, Università di Napoli Federico II.

**68. EFFICACIA E SICUREZZA DI IXEKIZUMAB NEL TRATTAMENTO DELL'ARTRITE PSORIASICA**

**Valeria Manfreda<sup>(1)</sup> - Maria Sole Chimenti<sup>(2)</sup> - Claudia Canofari<sup>(2)</sup> - Maria Esposito<sup>(1)</sup> - Roberto Perricone<sup>(2)</sup> - Luca Bianchi<sup>(1)</sup> - Alessandro Giunta<sup>(1)</sup>**

Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Dermatologia, Roma, Italia<sup>(1)</sup> - Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Reumatologia, Roma, Italia<sup>(2)</sup>

**69. CERTOLIZUMAB PEGOL PER IL TRATTAMENTO DELLA PSORIASI A PLACCHE: ESITI AGGREGATI DI EFFICACIA A TRE ANNI DALLA POPOLAZIONE INTENT-TO-TREAT DI DUE SPERIMENTAZIONI DI FASE 3 (CIMPASI-1 E CIMPASI-2)**

**Dattola<sup>(1)</sup> - K. Gordon<sup>(2)</sup> - R. B. Warren<sup>(3)</sup> - A. B. Gottlieb<sup>(4)</sup> - A. Blauvelt<sup>(5)</sup> - D. Thaçi<sup>(6)</sup> - C. Leonardi<sup>(7)</sup> - Y. Poulin<sup>(8)</sup> - M. Boehnlein<sup>(9)</sup> - S. Kavanagh<sup>(10)</sup> - C. Arendt<sup>(11)</sup> - K. Reich<sup>(12)</sup>**

<sup>(1)</sup> Department of Dermatology, University of Rome, Italy; <sup>(2)</sup> Department of Dermatology, Medical College of Wisconsin, Milwaukee, WI, Stati Uniti; <sup>(3)</sup> Dermatology Centre, Salford Royal NHS Foundation Trust, Manchester NIHR Biomedical Research Centre, The University of Manchester, Regno Unito; <sup>(4)</sup> Department of Dermatology, Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York, NY, Stati Uniti; <sup>(5)</sup> Oregon Medical Research Center, Portland, OR, Stati Uniti; <sup>(6)</sup> Institute and Comprehensive Center for Inflammation Medicine, University of Lübeck, Lübeck, Germania; <sup>(7)</sup> Central Dermatology and Saint Louis University School of Medicine, St Louis, MO, Stati Uniti; <sup>(8)</sup> Centre de Recherche Dermatologique du Québec Métropolitain, Québec, Canada; <sup>(9)</sup> UCB Pharma, Monheim, Germany; <sup>(10)</sup> UCB Pharma, Raleigh, NC, Stati Uniti; <sup>(11)</sup> UCB Pharma, Brussels, Belgio; <sup>(12)</sup> Translational Research in Inflammatory Skin Diseases, Institute for Health Services Research in Dermatology and Nursing, University Medical Center Hamburg-Eppendorf, Germany; Skinflammation® Center, Amburgo; Dermatologikum Berlin, Berlin, Germania

**70. DIFFERENZE DI GENERE NELL'IMPATTO DELLA PSORIASI: RISULTATI DELLE INDAGINI SULLA FELICITÀ NELLA PSORIASI NEL MONDO**

**F. Bardazzi<sup>(1)</sup> - D. Patricia Ruiz Genao<sup>(2)</sup> - S. McBride<sup>(3)</sup> - C. Ecoffet<sup>(4)</sup> - F.I.p. Fierens<sup>(4)</sup> - M. Birkjær<sup>(5)</sup>**

<sup>(1)</sup> DIMES, University of Bologna, Italia; <sup>(2)</sup> Hospital Fundación Alcorcón, Alcorcón (Madrid), Spagna; <sup>(3)</sup> Royal Free London NHS Foundation Trust, London, Regno Unito; <sup>(4)</sup> UCB Pharma, Brussels, Belgio; <sup>(5)</sup> The Happiness Research Institute, Copenhagen, Danimarca

**71. EFFICACIA E SICUREZZA DI SECUKINUMAB IN UN PAZIENTE CON INFEZIONE CRONICA DEL SITO CHIRURGICO.**

**Carmen S. Fiorella<sup>(1)</sup> - Gabriella Raho<sup>(1)</sup>**

Ambulatorio dermatologia, ospedale Monsignor R. Dimiccoli, barletta, Italia <sup>(1)</sup>

**72. DURATA DELLA RISPOSTA IN PAZIENTI AFFETTI DA ARTRITE PSORIASICA TRATTATI CON CERTOLIZUMAB PEGOL NELL'ARCO DI 216 SETTIMANE: ANALISI A POSTERIORI DELLO STUDIO RAPID-PSA**

**72.1. B. Gottlieb<sup>(1)</sup> - P. Gisondi<sup>(2)</sup> - J. Eells<sup>(3)</sup> - L. Peterson<sup>(4)</sup> - A. Kavanaugh<sup>(5)</sup>**

<sup>(1)</sup> Department of Dermatology, Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York, NY,

Stati Uniti; <sup>(2)</sup> University of Verona, Verona, Italia; <sup>(3)</sup> UCB Pharma, Slough, Regno Unito; <sup>(4)</sup> UCB Pharma, Raleigh, NC, Stati Uniti; <sup>(5)</sup> University of California, San Diego, CA, Stati Uniti

**73. EFFICACIA, TOLLERABILITÀ E SICUREZZA DI DIMETILFUMARATO NEI PAZIENTI PSORIASICI ANZIANI: STUDIO PILOTA**

**Federica Ricceri, Antonella Di Cesare, Elia Rosi, Thais Fastame, Leonardo Pescitelli, Francesca Prignano**

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

**74. LICHEN PLANOPILARIS COEXISTING WITH SCALP PSORIASIS**

**Martina Maurelli<sup>(1)</sup> - Chiara Colato<sup>(2)</sup> - Giampiero Girolomoni<sup>1</sup>**

<sup>(1)</sup> Section of Dermatology and Venereology, Department of Medicine, University of Verona, Verona, Italy; <sup>(2)</sup> Section of Pathology, Department of Diagnostics and Public Health, University of Verona, Verona, Italy

**75. PSORIASIN (S100A7) IS ELEVATED IN THE SERUM OF PATIENTS WITH SEVERE PSORIASIS**

**Martina Maurelli<sup>(1)</sup> - Paolo Gisondi<sup>(1)</sup> - Elisa Danese<sup>(2)</sup> - Matteo Gelati<sup>(2)</sup> - Anastasia Papagrigraki<sup>(1)</sup> - Micol Del Giglio<sup>(1)</sup> - Giuseppe Lippi<sup>(2)</sup> - Giampiero Girolomoni<sup>(1)</sup>**

<sup>(1)</sup> Section of Dermatology, Department of Medicine, University of Verona, Verona, Italy; <sup>(2)</sup> Section of Clinical Biochemistry, Department of Neurological, Biomedical and Movement Sciences, University of Verona, Verona, Italy

**76. EFFECTIVENESS E COSTO-EFFICACIA DEI TRATTAMENTI CON FARMACI BIOLOGICI PER LA PSORIASI A PLACCHE IN ITALIA: STUDIO OSSERVAZIONALE CANOVA.**

**Maria D. Colombo<sup>(1)</sup> - Fabio Ferri<sup>(2)</sup> - Gabriele Musso<sup>(2)</sup> - Emanuela Zagni<sup>(1)</sup> - On Behalf Of Canova Study Group**

<sup>(1)</sup> Value & Access, Patient Access, Novartis Farma S.p.A, Origgio (VA) - Italia; <sup>(2)</sup> MediNeos Observational Research, Modena - Italia

**77. SICUREZZA E TOLLERABILITÀ DI SECUKINUMAB E SUO UTILIZZO IN POPOLAZIONI "SPECIALI": UPDATE DI UN'ANALISI REAL-LIFE DOPO 136 SETTIMANE DI TRATTAMENTO.**

**Marco Galluzzo<sup>(1)</sup> - Paolo Lombardo<sup>(1)</sup> - Dionisio Silvaggio<sup>(1)</sup> - Simone D'Adamio<sup>(1)</sup> - Alessandra Petruzzellis<sup>(1)</sup> - Lorenzo Tofani<sup>(1)</sup> - Luca Bianchi<sup>(1)</sup> - Marina Talamonti<sup>(1)</sup>**

UOSD DERMATOLOGIA, FONDAZIONE POLICLINICO TOR VERGATA, ROMA, Italia <sup>(1)</sup>

## 78. SINDROME DI SÉZARY IN CORSO DI TERAPIA CON ANTI-IL17

**Giulio Cortonesi<sup>(1)</sup> - Emanuele Trovato<sup>(1)</sup> - Luca Provvizionale<sup>(1)</sup> - Elisa Cinotti<sup>(1)</sup> - Pietro Rubegni<sup>1</sup>**

<sup>(1)</sup> U.O.C. Dermatologia, Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze, AOUS, Policlinico Santa Maria alle Scotte, Università di Siena, Siena, Italia

## 79. EFFICACIA E SICUREZZA DI SB5-ADALIMUMAB BIOSIMILARE NEL TRATTAMENTO DELLA PSORIASI CUTANEA E ARTROPATICA

**Antonella Di Cesare, Greta Tronconi, Thais M. Fastame, Elia Rosi, Leonardo Pescitelli, Federica Ricceri, Lara Tripo, Francesca Prignano**

Clinica Dermatologica, Dipartimento di Scienze della Salute, Ospedale Piero Palagi, Università di Firenze, Firenze, Italia

## 80. STUDIO MONOCENTRICO IN REAL-LIFE: EFFICACIA E SICUREZZA DELLO SWITCH DA ADALIMUMAB ORIGINATOR AD ADALIMUMAB BIOSIMILARE IN UNA POPOLAZIONE ADULTA AFFETTA DA PSORIASI VULGARE

**Elisabetta Rostagno<sup>(1)</sup> - Pietro Quaglini<sup>(1)</sup> - Niccolò Siliquini<sup>(1)</sup> - Giuseppe Gallo<sup>(1)</sup> - Elena Stroppiana<sup>(1)</sup> - Anna Verrone<sup>(1)</sup> - Michela Ortoncelli<sup>(1)</sup> - Paolo Dapavo<sup>(1)</sup> - Simone Ribero<sup>(1)</sup>**

S.C. Dermatologia U, Ospeale San Lazzaro, Torino, Italia<sup>(1)</sup>

## 81. CERTOLIZUMAB PEGOL IN UNA PAZIENTE AFFETTA DA PSORIASI ED ARTRITE PSORIASICA DURANTE LA GRAVIDANZA E L'ALLATTAMENTO

**Astrid Lappi<sup>(1)</sup> - Maria Esposito<sup>(1)</sup> - Rosaria Fidanza<sup>(1)</sup> - Gianluca Caliano<sup>(1)</sup> - Maria Concetta Fargnoli<sup>(1)</sup>**

Uosd Dermatologia Generale ed Oncologica, San Salvatore, L'Aquila, Italia<sup>(1)</sup>

## 82. IXEKIZUMAB NEL TRATTAMENTO DELLA PSORIASI VULGARE ED ARTROPATICA: RISULTATI DI UNO STUDIO MULTICENTRICO, OSSERVAZIONALE, RETROSPETTIVO, REAL LIFE

**Alessandro Giunta<sup>(1)</sup> - Martina Burlando<sup>(2)</sup> - Matteo Megna<sup>(3)</sup> - Maria Esposito<sup>(4)</sup> - Giacomo Caldarola<sup>(5)</sup> - Valeria Manfreda<sup>(1)</sup> - Mattia Molle<sup>(2)</sup> - Gianluca Caliano<sup>(4)</sup> - Maria C. Annunziata<sup>(3)</sup> - Clara De Simone<sup>(5)</sup> - Maria C. Fargnoli<sup>(4)</sup> - Ketty Peris<sup>(5)</sup> - Gabriella Fabbrocini<sup>(3)</sup> - Aurora Parodi<sup>(2)</sup> - Luca Bianchi<sup>(1)</sup>**

<sup>(1)</sup> U.O.S.D. Dermatologia, Policlinico Tor Vergata, Università di Roma Tor Vergata, Roma, Italia; <sup>(2)</sup> Clinica Dermatologica, Ospedale Policlinico San Martino-IST, Università degli Studi di Genova, Genova, Italia; <sup>(3)</sup> Sezione di Dermatologia, Dipartimento di

Medicina Clinica e Chirurgia, Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli, Italia;

<sup>(4)</sup> Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche, Università degli Studi dell'Aquila, L'Aquila, Italia; <sup>(5)</sup> Istituto di Dermatologia, Università Cattolica del Sacro Cuore, Fondazione Policlinico A. Gemelli, Roma, Italia

## 83. APREMILAST IN PAZIENTI CON PSORIASI E ARTRITE PSORIASICA: RISULTATI PRELIMINARI SUI BIOMARCATORI METABOLICI

**Elena Campione, Caterina Lanna, Sara Mazzilli, Luca Bianchi**

Policlinico Tor Vergata, Dipartimento di Dermatologia, Roma, Italia<sup>(1)</sup>

## 84. AREE DIFFICILI DA TRATTARE O AREE DIFFICILI DA VIVERE? COME LA TERAPIA ALLEVIA LO STIGMA DELLA MALATTIA E ARMONIZZA LA QUALITÀ DELLA VITA?

**Caterina Lanna, Claudia Galluzzi, Arianna Zangrilli, Mauro Bavetta, Luca Bianchi, Elena Campione**

Policlinico Tor Vergata, Dipartimento di Dermatologia, Roma, Italia<sup>(1)</sup>

## 85. TRATTAMENTO CON IXEKIZUMAB IN UN PAZIENTE TRAPIANTATO DI RENE, MULTIFAILURE, CON PSORIASI GRAVE

**Gianluca Caliano<sup>(1)</sup> - Maria Esposito<sup>(1)</sup> - Maria Concetta Fargnoli<sup>(1)</sup>**

Univeristà degli Studi dell'Aquila, UOSD Dermatologia Generale e Oncologica, L'Aquila, Italia<sup>(1)</sup>

## 86. STUDIO MULTICENTRICO REAL-LIFE SU EFFICACIA E SICUREZZA DI BRODALUMAB NELLA PSORIASI A PLACCHE DI GRADO MODERATO-GRAVE

**Maria Concetta Fargnoli<sup>(1)</sup> - Maria Esposito<sup>(1)</sup> - Paolo Dapavo<sup>(2)</sup> - Aurora Parodi<sup>(3)</sup> - Piergiacomo Calzavara-Pinton<sup>(4)</sup> - Rossana Tiberio<sup>(5)</sup> - Stefano Dastoli<sup>(6)</sup> - Annamaria Offidani<sup>(7)</sup> - Giuseppe Argenziano<sup>(8)</sup> - Paolo Gisondi<sup>(9)</sup> - Ada Lo Schiavo<sup>(10)</sup> - Francesco Loconsole<sup>(11)</sup> - Paolo Pella<sup>(12)</sup> - Federico Bardazzi<sup>(13)</sup> - Francesco Cusano<sup>(14)</sup> - Massimo Gattoni<sup>(15)</sup> - Luigi Nacca<sup>(16)</sup> - Serafinella Patrizia Cannavò<sup>(17)</sup> - Cristina Pellegrini<sup>(18)</sup> - Antonio Costanzo<sup>(19)</sup>**

Università dell'Aquila, Dermatologia generale ed Oncologica DU Ospedale San Salvatore, L'Aquila, Italia<sup>(1)</sup> - Dermatologia, Ospedale S.G. Battista Molinette, Torino, Italia<sup>(2)</sup> - Clinica Dermatologica, Ospedale San Martino, Genova, Italia<sup>(3)</sup> - Dermatologia, ASST Spedali Civi, Brescia, Italia<sup>(4)</sup> - Dermatologia, Ospedale Maggiore della Cari, Novara, Italia<sup>(5)</sup> - Dermatologia, Azienda Ospedaliera Universitaria "Mater Domi, Catanzaro, Italia<sup>(6)</sup> - Clinica Dermatologica, Azienda Ospedaliero-Universitaria "Ospedali Riuniti Ancona", Ancona, Italia<sup>(7)</sup> - Clinica Dermatologica, Azienda

Ospedaliera Universitaria "L. Vanvitelli", Napoli, Italia <sup>(8)</sup> - Clinica Dermatologica, Ospedale Civile Maggiore Borgo Trento, Verona, Italia <sup>(9)</sup> - Clinica Dermatologica, Azienda Ospedaliera Universitaria "L. Vanvitelli", Napoli, Italia <sup>(10)</sup> - Clinica Dermatologica, Ospedale Consorziale, Bari, Italia <sup>(11)</sup> - Dermatologia, Ospedale degli Infermi, Biella, Italia <sup>(12)</sup> - Clinica Dermatologica, Policlinico Sant'Orsola Malpi, Bologna, Italia <sup>(13)</sup> - Dermatologia, Ospedale Rummo, Benevento, Italia <sup>(14)</sup> - Dermatologia, Ospedale Sant'Andrea, Vercelli, Italia <sup>(15)</sup> - Dermatologia, Azienda Ospedaliera San Sebastiano, Caserta, Italia <sup>(16)</sup> - Dermatologia, Azienda Ospedaliera Universitaria G Martino, Messina, Italia <sup>(17)</sup> - Università degli Studi dell'Aquila, Dipartimento Scienze cliniche applicate e biotecnologiche, L'Aquila, Italia <sup>(18)</sup> - Unità di Dermatologia, Università Humanitas Rozzano, Milano, Italia <sup>(19)</sup>

#### 87. SICUREZZA ED EFFICACIA DEI FARMACI INIBITORI DELL'IL-17 IN UN PAZIENTE CON PSORIASI E PREGRESSA LLC

**Federica Giuliani** <sup>(1)</sup> - **Fabrizio Panarese** <sup>(2)</sup> - **Alessandra Capo** <sup>(2)</sup> - **Giovanna Meogrossi** <sup>(1)</sup> - **Valentina Di Gregorio** <sup>(3)</sup> - **Maria Gabriella Andreassi** <sup>(2)</sup> - **Giulio Gualdi** <sup>(3)</sup> - **Paolo Amerio** <sup>(3)</sup>  
Centro di Ricerca Clinica CeSI-MET, Fondazione "Gabriele D'Annunzio", Chieti, Italia <sup>(1)</sup> - U.O. Dermatologia, P.O. "Ss. Annunziata", Chieti, Italia <sup>(2)</sup> - Clinica Dermatologica, Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento - Università "G. D'Annunzio", Chieti, Italia <sup>(3)</sup>

#### 88. ENTESITE PSORIASICA TRATTATA CON SECUKINUMAB SENZA RESCUE THERAPY CON FANS : RAPIDITÀ DI AZIONE E MANTENIMENTO DI EFFICACIA AD UN ANNO

**Concetto P. Agnusdei**

Ambulatorio Dermatologia; Distretto Socio-Sanitario di Base CB . Ospedale Cardarelli, Campobasso, Italia.

#### 89. COMPARISON OF SAFETY OUTCOMES FOR TREATMENTS OF MODERATE TO SEVERE PLAQUE PSORIASIS THROUGH A NETWORK META-ANALYSIS

**Neil H. Shear** <sup>(1)</sup> - **Avani D. Joshi** <sup>(2)</sup> - **Jing Zhao** <sup>(3)</sup> - **Keith A. Betts** <sup>(4)</sup> - **Ranjeeta Sinval** <sup>(2)</sup> - **Paolo Gisondi** <sup>(5)</sup> - **Svetlana Kalabina** <sup>(6)</sup> - **David Williams** <sup>(2)</sup> - **April Armstrong** <sup>(7)</sup>

<sup>(1)</sup> Sunnybrook Health Sciences Centre, University of Toronto, Toronto, Canada; <sup>(2)</sup> AbbVie, Inc., North Chicago, IL, USA; <sup>(3)</sup> Analysis Group, Inc., Boston, MA, USA; <sup>(4)</sup> Analysis Group, Inc., Los Angeles, CA, USA; <sup>(5)</sup> Department of Medicine, University of Verona, Italy; <sup>(6)</sup> AbbVie, Inc., Maidenhead, UK; <sup>(7)</sup> Keck School of Medicine, University of Southern California, Los Angeles, CA, USA

#### 90. EFFICACY AND SAFETY OF UPADACITINIB TREATMENT OVER 32 WEEKS FOR PATIENTS WITH ATOPIC DERMATITIS FROM A PHASE 2B, RANDOMIZED, PLACEBO-CONTROLLED TRIAL

**Emma Guttman-Yassky, MD, PhD** <sup>(1)</sup> - **Jonathan I Silverberg, MD, PhD, MPH** <sup>(2)</sup> - **Kim A. Papp, MD** <sup>(3)</sup>; **Xiaofei Hu, PhD** <sup>(4)</sup> - **Yihua Gu, MS** <sup>(4)</sup>; **Aileen Pangan, MD** <sup>(4)</sup>; **Henrique D. Teixeira, PhD** <sup>(4)</sup>; **Kristian Reich, MD** <sup>(5)</sup>

<sup>(1)</sup> Icahn School of Medicine at the Mount Sinai Medical Center, New York, NY, USA;

<sup>(2)</sup> Northwestern University Feinberg School of Medicine, Chicago, IL, USA; <sup>(3)</sup> K Papp Clinical Research and Probiy Medical Research, Waterloo, Canada; <sup>(4)</sup> AbbVie Inc, North Chicago, IL USA; <sup>(5)</sup> Translational Research in Inflammatory Skin Diseases, Institute for Health Services Research in Dermatology and Nursing, University Medical Center Hamburg-Eppendorf and Skinflammation® Center, Hamburg, Germany

#### 91. SAFETY OF RISANKIZUMAB IN PATIENTS WITH MODERATE-TO-SEVERE PSORIASIS: ANALYSIS OF POOLED CLINICAL TRIAL DATA

**Hervé Bachelez** <sup>(1)</sup> - **Kenneth B. Gordon** <sup>(2)</sup> - **Andrew Blauvelt** <sup>(3)</sup> - **Bruce Strober** <sup>(4)</sup> - **Stephanie Harbers** <sup>(5)</sup> - **Joaquin Valdes** <sup>(6)</sup> - **Brian Waterhouse** <sup>(6)</sup> - **Ranjeeta Sinval** <sup>(6)</sup> - **Mark Lebwohl** <sup>(7)</sup> - **Kristian Reich** <sup>(8)</sup>

<sup>(1)</sup> Saint-Louis Hospital, Sorbonne Paris Cité University Paris Diderot, Paris, France; <sup>(2)</sup> Medical College of Wisconsin, Milwaukee, WI, United States; <sup>(3)</sup> Oregon Medical Research Center, Portland, OR, United States; <sup>(4)</sup> Department of Dermatology, University of Connecticut, Farmington, CT, United States and Probiy Medical Research, Waterloo, ON, Canada; <sup>(5)</sup> AbbVie Inc., Rungis, France; <sup>(6)</sup> AbbVie Inc., North Chicago, IL, United States; <sup>(7)</sup> Icahn School of Medicine at Mount Sinai, Department of Dermatology, New York, NY, United States; <sup>(8)</sup> Center for Translational Research in Inflammatory Skin Diseases, Institute for Health Services Research in Dermatology and Nursing, University Medical Center Hamburg-Eppendorf, Skinflammation® Center, Hamburg Dermatologikum Berlin, Berlin, Germany

#### 92. DURABLE ABSOLUTE PSORIASIS AREA AND SEVERITY INDEX IMPROVEMENT THROUGH 52 WEEKS OF RISANKIZUMAB TREATMENT: AN INTEGRATED ANALYSIS OF PATIENTS WITH MODERATE-TO-SEVERE PLAQUE PSORIASIS

**Melinda Gooderham** <sup>(1),(5)</sup> - **Andreas Pinter** <sup>(2)</sup> - **Huzefa Photowala** <sup>(3)</sup> - **Tianyu Zhan** <sup>(3)</sup> - **Bruce Strober** <sup>(4),(5)</sup>

<sup>(1)</sup> SKiN Centre for Dermatology, Peterborough, Canada; <sup>(2)</sup> Goethe-Universität, Frankfurt, Germany; <sup>(3)</sup> AbbVie, Inc, North Chicago, Illinois, USA; <sup>(4)</sup> University of Connecticut, Farmington, Connecticut, USA; <sup>(5)</sup> Probiy Medical Research, Waterloo, Ontario, Canada

**93. LONG-TERM EFFICACY AND SAFETY OF SWITCHING FROM ADALIMUMAB TO RISANKIZUMAB: RESULTS FROM THE OPEN-LABEL EXTENSION LIMMITLESS**

**Kristian Reich**<sup>(1)</sup> - **Caitriona Ryan**<sup>(2)</sup> - **Jeffrey Crowley**<sup>(3)</sup> - **Jacek C Szepletowski**<sup>(4)</sup> - **Jiewei Zeng**<sup>(5)</sup> - **Joaquin Valdes**<sup>(5)</sup> - **Huzefa Photowala**<sup>(5)</sup> - **Christian Kaufmann**<sup>(5)</sup> - **Melinda Gooderham**<sup>(6)</sup>

<sup>(1)</sup> Translational Research in Inflammatory Skin Diseases, Institute for Health Services Research in Dermatology and Nursing, University Medical Center Hamburg-Eppendorf, Skinflammation® Center, Hamburg, Dermatologikum Berlin, Berlin Germany, <sup>(2)</sup> Charles' Institute of Dermatology, University College Dublin, Ireland, <sup>(3)</sup> Bakersfield Dermatology and Skin Cancer Medical Group, Bakersfield, CA, USA, <sup>(4)</sup> Department of Dermatology, Venereology and Allergology, Wroclaw Medical University, Wroclaw, Poland, <sup>(5)</sup> AbbVie Inc., North Chicago, IL, USA, <sup>(6)</sup> School of Medicine, Queen's University, Kingston, ON and SKIN Centre for Dermatology and Probiy Medical Research, Peterborough, ON, Canada

**94. LONG-TERM EFFICACY AND SAFETY OF SWITCHING FROM USTEKINUMAB TO RISANKIZUMAB: RESULTS FROM THE OPEN-LABEL EXTENSION LIMMITLESS**

**Bruce Strober**<sup>(1)</sup> - **Kilian Eyerich**<sup>(2)</sup> - **H. Chih-Ho Hong**<sup>(3)</sup> - **Jiewei Zeng**<sup>(4)</sup> - **Wendell C Valdecantos**<sup>(4)</sup> - **Joaquin Valdes**<sup>(4)</sup> - **Herve Bachelez**<sup>5</sup>

<sup>(1)</sup> Yale University, New Haven, CT, and Central Connecticut Dermatology Research, Cromwell, CT; <sup>(2)</sup> Department of Dermatology and Allergy, Technical University of Munich; <sup>(3)</sup> University of British Columbia, Department of Dermatology and Skin Science and Probiy Medical Research, Surrey, BC, Canada; <sup>(4)</sup> AbbVie Inc., North Chicago, IL, USA; <sup>(5)</sup> Saint-Louis Hospital, Sorbonne Paris Cité University Paris Diderot, Paris, France

**95. RISANKIZUMAB PROFILE IN NAIL, SCALP, AND PALMOPLANTAR PSORIASIS: EFFICACY AND SAFETY AT 52 WEEKS IN AN INTEGRATED ANALYSIS OF PATIENTS WITH MODERATE-TO-SEVERE PLAQUE PSORIASIS**

**Boni Elewski**<sup>(1)</sup> - **Phoebe Rich**<sup>(2)</sup> - **Jeffrey Crowley**<sup>(3)</sup> - **Peter Foley**<sup>(4)</sup> - **Tianshuang Wu**<sup>(5)</sup> - **Ofelia Reyes-Servin**<sup>(5)</sup> - **Yves Poulin**<sup>6</sup>

<sup>(1)</sup> UAB School of Medicine, Dermatology, Birmingham, AL, USA; <sup>(2)</sup> Oregon Dermatology and Research Center, Portland, OR, USA; <sup>(3)</sup> Bakersfield Dermatology and Skin Cancer Medical Group, Bakersfield, CA, USA; <sup>(4)</sup> The University of Melbourne, St Vincent's Hospital Melbourne, and Probiy Medical Research, Skin & Cancer Foundation Inc, Melbourne, Australia; <sup>(5)</sup> AbbVie Inc., North Chicago, IL, USA; <sup>(6)</sup> Laval University, Quebec City, Quebec, Canada

**96. MARGINI DI SICUREZZA NEL DERMATOFIBROSARCOMA PROTUBERANS: UN CONFRONTO TRA WIDE LOCAL EXCISION E TUBINGEN TORTE TECHNIQUE.**

**Edoardo Cammarata**<sup>(1)</sup> - **Elia Esposto**<sup>(1)</sup> - **Federica Veronese**<sup>(2)</sup> - **Chiara Airoldi**<sup>(3)</sup> - **Elisa Zavattaro**<sup>(2)</sup> - **Paolo Boggio**<sup>(2)</sup> - **Paola Savoia**<sup>(1)</sup>

Dipartimento di Scienze della Salute, Università del Piemonte Orientale, Novara, Italia, Dipartimento di Scienze della Salute, Università del Piemonte Orientale, Novara, Italia, Novara, Italia<sup>(1)</sup> - AOU Maggiore della Carità, Novara, Italia, AOU Maggiore della Carità, Novara, Italia, Novara, Italia<sup>(2)</sup> - Dipartimento di Medicina Traslazionale, Università del Piemonte Orientale, Novara, Dipartimento di Medicina Traslazionale, Università del Piemonte Orientale, Novara, Novara, Italia<sup>(3)</sup>

**97. EFFICACIA DELL'UTILIZZO DI IMIQUIMOD 3,75% CREMA NEL TRATTAMENTO DELLA MALATTIA DI BOWEN: CASO CLINICO.**

**Elisa Robustelli Test**<sup>(1)</sup> - **Giuseppe Fumo**<sup>(1)</sup> - **Atzori Laura**<sup>(1)</sup> - **Caterina Ferreli**<sup>(1)</sup> - **Franco Rongioletti**<sup>(1)</sup>

Sezione di Dermatologia, Dipartimento di Scienze Mediche "Mario Aresu", Università di Cagliari, Cagliari, Italia.

**98. CHERATOSI ATTINICHE: TRATTAMENTO CON IMIQUIMOD 3,75%. STUDIO COMPARATIVO TRA PAZIENTI CON PREGRESSO MELANOMA IN SITU, PAZIENTI CON MELANOMA INVASIVO E PAZIENTI CON ANAMNESI NEGATIVA PER MELANOMA**

**Francesca Satolli**<sup>(1)</sup> - **Jessica Asinari**<sup>(1)</sup> - **Marco Gandolfi**<sup>(1)</sup> - **Alessandra Massa**<sup>(1)</sup> - **sara scrivani**<sup>(1)</sup>

Clinica Dermatologica, Università di Parma- Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma, Parma, Italia<sup>(1)</sup>

**99. QUANDO LA DERMOSCOPIA NON È SUFFICIENTE, LA MICROSCOPIA LASER CONFOCALE RAPPRESENTA UN ESAME DIAGNOSTICO UTILE: 5 CASI DI BOWEN PIGMENTATO**

**Sara Mazzilli**<sup>(1)</sup> - **Reyes Gamo Villegas**<sup>(2)</sup> - **Ana Pampin Franco**<sup>(2)</sup> - **Laura Vollono**<sup>(1)</sup> - **Elena Campione**<sup>(1)</sup> - **Luca Bianchi**<sup>1</sup>

<sup>(1)</sup> Dermatologic Clinic, University of Rome Tor Vergata

<sup>(2)</sup> Alcorcon Foundation, Madrid

#### 100. TERAPIA CICLICA CON VISMODEGIB IN DUE PAZIENTI CON CARCINOMA BASOCELLULARE LOCALMENTE AVANZATO.

**Giulia Pavia** <sup>(1)</sup> - **Luigi Gargiulo** <sup>(1)</sup> - **Maria Chiara Tronconi** <sup>(2)</sup> - **Paola Facheris** <sup>(1)</sup> - **Mario Valenti** <sup>(1)</sup> - **Chiara Perugini** <sup>(3)</sup> - **Alessandra Narcisi** <sup>(3)</sup> - **Riccardo Borroni** <sup>(1)</sup> - **Antonio Costanzo** <sup>(1)</sup>

Istituto Clinico Humanitas, HUMANITAS UNIVERSITY/ U.O. Dermatologia, Rozzano, Italia <sup>(1)</sup> - Istituto Clinico Humanitas, U.O. Oncologia, Rozzano, Italia <sup>(2)</sup> - Istituto Clinico Humanitas, U.O. Dermatologia, Rozzano, Italia <sup>(3)</sup>

#### 101. CARCINOMI CUTANEI AD ANDAMENTO AGGRESSIVO IN DUE PAZIENTI PORTATORI DI TRAPIANTO RENALE

**Elisa Zavattaro** <sup>(1)</sup> - **Federica Veronese** <sup>(2)</sup> - **Vanessa Tarantino** <sup>(2)</sup> - **Daniela Palmieri** <sup>(3)</sup> - **MauroBerto** <sup>(4)</sup> - **Paola Savoia** <sup>(2)</sup>

Dermatology Unit, Department of Translational Medicine, University of Eastern Piedmont, Novara, Italia <sup>(1)</sup> - Dermatology Unit, Department of Health Science, University of Eastern Piedmont, Novara, Italia <sup>(2)</sup> - Nephrology and Kindney Transplant Unit, Department of Translational Medicine, University of Eastern Piedmont, Novara, Italia <sup>(3)</sup> - Nephrology and Dialysis, degli Infermi Hospital, Biella, Italia <sup>(4)</sup>

#### 102. STUDIO COMPARATIVO TRA TERAPIA FOTODINAMICA E TACALCITOLO VS TERAPIA FOTODINAMICA CONVENZIONALE SULLE CHERATOSI ATTINICHE DI MANI E AVAMBRACCI: NOSTRA ESPERIENZA.

**Francesco Borgia** <sup>(1)</sup> - **Gabriella Riso** <sup>(1)</sup> - **Fabio Catalano** <sup>(1)</sup> - **Roberta Giuffrida** <sup>(1)</sup> - **Serafinella P. Cannavò** <sup>(1)</sup>

Università di Messina, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale - Dermatologia, Messina, Italia <sup>(1)</sup>

#### 103. MATRICOMA MELANOCITICO

**Sonia Mele** <sup>(1)</sup>, **Elena PIEROBON** <sup>(1)</sup> - **Francesca SATOLLI** <sup>(1)</sup> - **Alfredo ZUCCHI** <sup>(1)</sup> - **Claudio FELICIANI** <sup>(1)</sup>

Clinica Dermatologica, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Parma, Italia <sup>(1)</sup>

#### 104. CONTEMPORARY TREATMENT PATTERNS AND RESPONSE IN RELAPSED/REFRACTORY (R/R) CUTANEOUS T-CELL LYMPHOMA (CTCL) IN CLINICAL PRACTICE IN ITALY, FRANCE, GERMANY, SPAIN AND THE UNITED KINGDOM

**Nicola Pimpinelli** <sup>(1)</sup> - **Tim Illidge** <sup>(2)</sup> - **Martine Bagot** <sup>(3)</sup> - **Nathalie Waser** <sup>(4)</sup> - **Mary He** <sup>(4)</sup>

- **Tina Li** <sup>(4)</sup> - **Robert Sambrook** <sup>(4)</sup> - **Zomas Athanasios** <sup>(5)</sup> - **Francois Gavini** <sup>(5)</sup> - **Fabrizio Trinchese** <sup>(5)</sup> - **Meredith Little** <sup>(6)</sup> - **Pablo Ortiz** <sup>(7)</sup> - **Mehul Dalal** <sup>(6)</sup> - **Chalid Assaf** <sup>(8)</sup>

University of Florence, Department of Health Sciences, Florence, Italia <sup>(1)</sup> - NIHR Biomedical Centre, Christie Hospital, University of Manchester, Manchester, Regno Unito <sup>(2)</sup> - Hopital Saint Louis, Polyclinique de Dermatologie, Paris, Francia <sup>(3)</sup> - ICON plc, Real-world Evidence Strategy and Analytics, Vancouver, Canada <sup>(4)</sup> - Takeda Pharmaceuticals International AG, N/A, Zurich, Svizzera <sup>(5)</sup> - Millennium Pharmaceuticals, Inc., a wholly owned subsidiary of Takeda Pharmaceutical Company Limited, N/A, Cambridge, Stati Uniti D'america <sup>(6)</sup> - Hospital Universitario 12 de Octubre, Facultad de Medicina, Madrid, Spagna <sup>(7)</sup> - HELIOS Klinikum Krefeld, N/A, Krefeld, Germania <sup>(8)</sup>

#### 105. CONFRONTO DELLA PERCEZIONE DI MALATTIA E QUALITÀ DI VITA IN PAZIENTI AFFETTI DA CARCINOMA SQUAMOCELLULARE LOCALMENTE AVANZATO/METASTATICO E DA MELANOMA METASTATICO IN TRATTAMENTO CON ANTI-PD1

**Dionisio Silvaggio** <sup>(1)</sup> - **Mauro Mazzeo** <sup>(1)</sup> - **Giulia Spallone** <sup>(1)</sup> - **Cosimo Di Raimondo** <sup>(1)</sup> - **Paolo Lombardo** <sup>(1)</sup> - **Davide Cutugno** <sup>(1)</sup> - **Luca Bianchi** <sup>(1)</sup>

Policlinico Universitario Tor Vergata, UOSD Dermatologia e Venereologia, Roma, Italia <sup>(1)</sup>

#### 106. CARCINOMA SQUAMOCELLULARE DELLA PALPEBRA SUPERIORE: SUCCESSO DELLA RADIOTERAPIA

**Davide Riva** <sup>(1)</sup> - **Angelo Valerio Marzano** <sup>(1)</sup> - **Roberta Piccinno** <sup>(2)</sup>

UO Dermatologia Dipartimento Medicina Interna e Specialità Mediche, Fondazione IRCCS Ca'Granda Ospedale Maggiore Policlinico Milano/Università degli Studi Milano/ Dipartimento di Fisiopatologia Medica e dei Trapianti, Milano, Italia <sup>(1)</sup> - UO Dermatologia Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche, Fondazione IRCCS Ca'Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano, Italia <sup>(2)</sup>

#### 107. EMANGIOENDOTELIOMA PSEUDOMIOGENICO: CARATTERISTICHE CLINICHE ED ISTOLOGICHE DI UNA NEOPLASIA RARA

**Elena Pierobon** <sup>(1)</sup> - **Sonia Mele** <sup>(1)</sup> - **Francesca Satolli** <sup>(1)</sup> - **Alfredo Zucchi** <sup>(1)</sup> - **Claudio Feliciani** <sup>(1)</sup>

Clinica Dermatologica, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università degli studi di Parma, Parma, Italia <sup>(1)</sup>



**108. SIGNIFICATO PROGNOSTICO DELL'ESPRESSIONE DELLA PROTEINA BCL2 NEL LINFOMA PRIMITIVO CUTANEO A CELLULE B CENTROFOLLICOLARI: RISULTATI PRELIMINARI DI UNO STUDIO MONOCENTRICO**

**Irene Lastrucci** <sup>(1)</sup> - **Vincenza Maio** <sup>(2)</sup> - **Marco Santucci** <sup>(2)</sup> - **Nicola Pimpinelli** <sup>(1)</sup>

Dermatologia, Dipartimento di Scienze della Salute, sezioni Dermatologia Università degli Studi di Firenze, Firenze, Italia <sup>(1)</sup> - Anatomia Patologica, Dipartimento di Scienze della Salute, sezioni Anatomia Patologica; Università degli Studi di Firenze. Firenze, Italia <sup>(2)</sup>

**109. L'UTILIZZO DI PIROXICAM E NICOTINAMIDE NELLA TERAPIA PREVENTIVA DEL CAMPO DI CANCERIZZAZIONE IN PAZIENTI CON PREGRESSO CARCINOMA SCUAMOCELLULARE**

**Caterina Lanna** <sup>(1)</sup> - **Flavia Lozzi** <sup>(1)</sup> - **Virginia Garofalo** <sup>(1)</sup> - **sara mazzilli** <sup>(1)</sup> - **terenzio cosio** <sup>(1)</sup> - **Luca Bianchi** <sup>(1)</sup> - **Elena Campione** <sup>(1)</sup>

Policlinico Tor Vergata, Dipartimento di Dermatologia, Roma, Italia <sup>(1)</sup>

**110. CHERATOSI ATTINICHE E TRATTAMENTO CON IMIQUIMOD 3.75%: LA NOSTRA ESPERIENZA CLINICA**

**Flavia Lozzi** <sup>(1)</sup> - **Virginia Garofalo** <sup>(1)</sup> - **Caterina Lanna** <sup>(1)</sup> - **Sara Mazzilli** <sup>(1)</sup> - **Luca Bianchi** <sup>(1)</sup> - **Elena Campione** <sup>(1)</sup>

Policlinico Tor Vergata, Dipartimento di Dermatologia, Roma, Italia <sup>(1)</sup>

**111. VISMODEGIB NELLA TERAPIA DEL CARCINOMA BASOCELLULARE LOCALMENTE AVANZATO CON COINVOLGIMENTO PERIOCULARE ED OCULARE: ANALISI DI EFFICACIA DELLA TERAPIA ED IMPATTO DEGLI EVENTI AVVERSI**

**Luciana Trane** <sup>(1)</sup> - **Flavia Silvestri** <sup>(1)</sup> - **Federico Venturi** <sup>(1)</sup> - **Pierandrea Maida** <sup>(1)</sup> - **Vincenzo De Giorgi** <sup>(1)</sup>

<sup>1</sup>UO Dermatologia, Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Firenze, Firenze, Italia

**112. UN ECZEMA PERIOCULARE PARTICOLARMENTE PERSISTENTE...**

**Federico Venturi** <sup>(1)</sup> - **Flavia Silvestri** <sup>(1)</sup> - **Luciana Trane** <sup>(1)</sup> - **Pierandrea Maida** <sup>(1)</sup> - **Vincenzo De Giorgi** <sup>(1)</sup>

U.O. Dermatologia, Dipartimento di Scienze della Salute, Università di Firenze, Firenze, Italia <sup>(1)</sup>

**113. UN RARO CASO DI NEOPLASIA NEUROENDOCRINA LINFONODALE**

**Federica Giuliani** <sup>(1)</sup> - **Fabrizio Panarese** <sup>(2)</sup> - **Alessandra Capo** <sup>(2)</sup> - **Giovanna Meogrossi** <sup>(1)</sup> - **Valentina Di Gregorio** <sup>(3)</sup> - **Gianluca Proietto** <sup>(2)</sup> - **Massimo Amatetti** <sup>(2)</sup> - **Paolo Amerio** <sup>(3)</sup>

Centro di Ricerca Clinica CeSI-MET, Fondazione "Gabriele D'Annunzio", Chieti, Italia <sup>(1)</sup> - U.O. Dermatologia, P.O. "Ss. Annunziata", Chieti, Italia <sup>(2)</sup> - Clinica Dermatologica, Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento - Università "G. D'Annunzio", Chieti, Italia <sup>(3)</sup>

**114. ASPETTI CLINICO-DERMOSCOPICI DEL CARCINOMA BASOCELLULARE A LOCALIZZAZIONE ATIPICA, IN REGIONE VULVARE ED ALLE PIEGHE**

**Tea Rocco** <sup>(1)</sup> - **Valeria Ciciarelli** <sup>(2)</sup> - **Maria Concetta Fargnoli** <sup>(3)</sup>

Dermatologia generale ed oncologica, ospedale san salvatore, università degli studi dell'aquila, l'aquila, Italia <sup>(1)</sup> - dermatologia generale ed oncologica, ospedale san salvatore università degli studi dell'aquila, l'aquila, Italia <sup>(2)</sup> - dermatologia generale ed oncologica, ospedale san salvatore università degli studi dell'aquila, l'aquila, Italia <sup>(3)</sup>

**115. CARCINOMA BASOCELLULARE ULCERATO DEL DORSO: RIMOZIONE E RICOSTRUZIONE MEDIANTE LEMBO ROMBOIDALE DI LIMBERG**

**Mario Valenti** <sup>(1)</sup> - **Ombretta Nucca** <sup>(2)</sup> - **Paola Facheris** <sup>(1)</sup> - **Giulia Pavia** <sup>(1)</sup> - **Alessandra Narcisi** <sup>(3)</sup> - **Riccardo Borroni** <sup>(1)</sup> - **Antonio Costanzo** <sup>(1)</sup>

Istituto clinico Humanitas, Humanitas research center, Humanitas university, Unità operativa dermatologia, rozzano (MI), Italia <sup>(1)</sup> - Istituto clinico Humanitas, Humanitas research center, Unità operativa dermatologia e Unità Operativa chirurgia plastica, rozzano (MI), Italia <sup>(2)</sup> - Istituto clinico Humanitas, Humanitas research center, Unità operativa dermatologia, rozzano (MI), Italia <sup>(3)</sup>

**116. QUALITY OF LIFE OF PATIENTS WITH KELOIDS AT REGIONAL DERMATOLOGY TRAINING CENTRE, NORTHERN TANZANIA**

**Hafidh Hassan** <sup>(1)</sup>

Mnazi Mmoja Hospital, Dermatology, Zanzibar, Tanzania <sup>(1)</sup>

**117. PRURITO IN UNA DONNA ANZIANA CON MALATTIA RENALE ALLO STADIO TERMINALE**

**IBRAHIMA TRAORE** <sup>(1)</sup> - **Mohamed SYLLA** <sup>(2)</sup>

Gamal Abdel Nasser University of Conakry, Gamal Abdel Nasser University of Conakry, CONAKRY, Guinea <sup>(1)</sup> - National Center for Training and Research in Rural Health Mafreinyah, National Center for Training and Research in Rural Health Mafreinyah, CONAKRY, Guinée <sup>(2)</sup>

## 118. LELETTROCHEMIOTERAPIA COME TRATTAMENTO PALLIATIVO DEL SARCOMA DI KAPOSÌ NEL PAZIENTE CON RIDOTTO PERFORMANCE STATUS.

**Roberto Giorgione** <sup>(1)</sup> - **Edoardo Cammarata** <sup>(2)</sup> - **Marco Andreassi** <sup>(2)</sup> - **Paola Savoia** <sup>(2)</sup>  
 AOU Maggiore della Carità, Novara, AOU Maggiore della Carità, Novara, Novara, Italia  
<sup>(1)</sup> - Dipartimento di Scienze della Salute, Università del Piemonte Orientale, Novara, Italia <sup>(2)</sup>

## 119. ORTICARIA CRONICA INDUCIBILE NEGLI ANZIANI

**Maddalena Napolitano** <sup>(1)</sup> - **Luca Stingeni** <sup>(2)</sup> - **Gabriella Fabbrocini** <sup>(3)</sup> - **Cataldo Patruno** <sup>(4)</sup>  
 Università degli studi del Molise, Dipartimento di Medicina e Scienza della Salute "V. Tiberio", Campobasso, Italia <sup>(1)</sup> - Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Medicina, Perugia, Italia <sup>(2)</sup> - Università degli Studi di Napoli "Federico II", Dipartimento di Medicina clinica e Chirurgia, Napoli, Italia <sup>(3)</sup> - Università Magna Graecia di Catanzaro, Dipartimento di Scienze della Salute, Catanzaro, Italia <sup>(4)</sup>

## 120. IPERPLASIA ENDOTELIALE PAPILLARE INTRAVASCOLARE (TUMORE DI MASSON)

**Stefania Perla** <sup>(1)</sup> - **Caterina Ferreli** <sup>(1)</sup> - **Luca Pilloni** <sup>(2)</sup> - **Laura Atzori** <sup>(1)</sup> - **Franco Rongioletti** <sup>(1)</sup>  
 Sezione di Dermatologia, Università di Cagliari, Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica, CAGLIARI, Italia <sup>(1)</sup> - Sezione di Anatomia Patologica, Università di Cagliari, Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica, CAGLIARI, Italia <sup>(2)</sup>

## 121. ALOPECIA DA LINFOMA PRIMITIVO CUTANEO CENTRO FOLLICOLARE DEL CUOIO CAPELLUTO. BRILLANTE RISPOSTA ALLA TERAPIA (R-CHOP) ANCHE SULLA COMPONENTE ALOPECICA.

**Daniele Melis** <sup>(1)</sup>, **Angela M Brundu**, **Brunella Conti**, **Myriam Zucca**, **Laura Atzori**, **Caterina Ferreli**, **Franco Rongioletti**  
 Sezione di Dermatologia, Ospedale San Giovanni di Dio, Università degli Studi di Cagliari, Dipartimento di Scienze Mediche " Mario Aresu", Cagliari, Italia <sup>(1)</sup>

## 122. IL MALATO DI ALZHEIMER DAL PUNTO DI VISTA DEL DERMATOLOGO.

**Andrea Michelerio**, **Carlo F. Tomasini**  
 Clinica dermatologica, Dipartimento di Scienze Clinico-Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche, IRCCS Policlinico San Matteo, Università di Pavia, Pavia, Italia.

## 123. VALIDAZIONE DELLA TELEDERMATOLOGIA PER LA DIAGNOSI E LA VALUTAZIONE DEI PAZIENTI AFFETTI DA TUMORI CUTANEI E DA PATOLOGIE INFIAMMATORIE CUTANEE

**Sanja Javor** <sup>(1)</sup> - **Ilaria Amato** <sup>(2)</sup> - **Giovanni Biondo** <sup>(3)</sup> - **Giovanna Brunasso Vernetti** <sup>(1)</sup> - **Luigi Priano** <sup>(1)</sup> - **Cesare Massone** <sup>(1)</sup>  
<sup>(1)</sup> S.C. Dermatologia, E.O. Ospedali Galliera, Genova, Italia  
<sup>(2)</sup> Scuola di Medicina e Chirurgia, Università degli studi di Palermo, Italia  
<sup>(3)</sup> Istituto Clinico Sant'Ambrogio, Gruppo Ospedaliero San Donato, Milano, Italia

## 124. CHIRURGIA MININVASIVA NEL PIODERMA GANGRENOSO: MINCED SKIN GRAFTING

**Edoardo Cammarata** <sup>(1)</sup> - **Vanessa Mazzoletti** <sup>(1)</sup> - **Marco Andreassi** <sup>(1)</sup> - **Elia Esposto** <sup>(1)</sup> - **Vanessa Tarantino** <sup>(1)</sup> - **Stefano Astolfi** <sup>(2)</sup> - **Paolo Boggio** <sup>(2)</sup> - **Paola Savoia** <sup>(1)</sup>  
 Clinica Dermatologica, Dipartimento di Scienze della Salute, Università del Piemonte Orientale, AOU Maggiore della Carità, Novara, Italia <sup>(1)</sup> - Clinica Dermatologica, AOU Maggiore della Carità, Novara, Italia <sup>(2)</sup>

## 125. AMILOIDI: L'UNIFICAZIONE DELLE DIFFERENZE. DIMOSTRAZIONE BIOINFORMATICA DI UNA STRUTTURA PRIMARIA CONDIVISA.

**Fabrizio Guarneri** <sup>(1)</sup> - **Salvatore Benvenga** <sup>(1)</sup>  
 Università di Messina, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Messina, Italia <sup>(1)</sup>

## 126. UNA DERMATITE INUSUALE IN UNA PAZIENTE AFFETTA DA LINFOMA DI HODGKIN

**Beatrice Tonin** <sup>(1)</sup> - **Davide Geat** <sup>(1)</sup> - **Giampiero Girolomoni** <sup>(1)</sup>  
 Università di Verona, Sezione di Dermatologia, Dipartimento di Medicina, Università di Verona, Verona, Italia <sup>(1)</sup>

## 127. UN CASO DI DRESS INDOTTA DA VANCOMICINA

**Chiara PERUGINI** <sup>(1)</sup> - **Mario VALENTI** <sup>2, (3)</sup> - **Alessandra NARCISI** <sup>(2)</sup> - **Riccardo BORRONI** <sup>2, (3)</sup> - **Antonio COSTANZO** <sup>2,3</sup>  
 U.O. Dermatologia, ASST Spedali Civili of Brescia, Università di Brescia, Brescia  
 U.O. Dermatologia, IRCCS Istituto Clinico Humanitas, Rozzano (MI)  
 Dipartimento di Scienze Biomediche, Humanitas University, Pieve Emanuele (MI)

**128. PLASMA ATMOSFERICO FREDDO NEL TRATTAMENTO DELL'ACNE VOLGARE.**

**Anna Venturuzzo** <sup>(1)</sup> - **Alessandra Gelmetti** <sup>(1)</sup> - **Edoardo Guasco Pisani** <sup>(1)</sup> - **Stefania Bassisi** <sup>(2)</sup> - **Piergiacomo Calzavara-Pinton** <sup>(1),(2)</sup> - **Mariachiara Arisi** <sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> Università degli Studi di Brescia, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Brescia, Italia; <sup>(2)</sup> UOC Dermatologia, ASST Spedali Civili, Brescia, Italia

**129. QUALITÀ DI VITA, QUALITÀ DEL SONNO E FUNZIONALITÀ SESSUALE IN PAZIENTI CON DIAGNOSI DI PEMFIGO**

**Chiara Cozzi** <sup>(1)</sup> - **Vincenzo Maione** <sup>(2)</sup> - **Raffaella Sala** <sup>(2)</sup> - **Marta Tenini** <sup>(3)</sup> - **Piergiacomo Calzavara-Pinton** <sup>(4)</sup>

Università degli Studi di Brescia, Università degli Studi di Brescia- Dipartimento di Scienze mediche e chirurgiche, Brescia, Italia <sup>(1)</sup> - ASST-Spedali Civili di Brescia, ASST-Spedali Civili di Brescia- UOC Dermatologia, Brescia, Italia <sup>(2)</sup> - Università degli Studi di Brescia, Università degli Studi di Brescia, Brescia, Italia <sup>(3)</sup> - Università degli Studi di Brescia/ ASST-Spedali Civili di Brescia, Università degli Studi di Brescia/ ASST-Spedali Civili di Brescia-UOC Dermatologia, Brescia, Italia <sup>(4)</sup>

**130. ULCERA PERIPROTESICA INFETTA TRATTATA MEDIANTE PLASMA ATMOSFERICO FREDDO**

**Alessandra Gelmetti** <sup>(1)</sup> - **Anna Venturuzzo** <sup>(1)</sup> - **Luca Lorenzi** <sup>(2)</sup> - **Luca Marega** <sup>(2)</sup> - **Edoardo Guasco Pisani** <sup>(1)</sup> - **Piergiacomo Calzavara-Pinton** <sup>(1)</sup> - **Mariachiara Arisi** <sup>(1)</sup>

Università degli Studi di Brescia, Spedali Civili di Brescia/Università degli Studi di Brescia/Dermatologia, Brescia, Italia <sup>(1)</sup> - Istituto Clinico Sant'Anna, Istituto Clinico Sant'Anna/Ortopedia I, Brescia, Italia <sup>(2)</sup>

**131. MANIFESTAZIONI CUTANEE E OSTEOARTICOLARI POLIMORFE IN CORSO DI GOLIMUMAB: REAZIONE PARADOSSA O SAPHO?**

**Monica Corazza** <sup>(1)</sup> - **Pierantonio Zedde** <sup>(1)</sup> - **Alberto Monti** <sup>(1)</sup> - **Dario Bencivelli** <sup>(1)</sup> - **Natale Schettini** <sup>(1)</sup> - **Giulia Toni** <sup>(1)</sup> - **Alessandro Borghi** <sup>(1)</sup>

Sezione di Dermatologia, Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Ferrara, Ferrara, Italia <sup>(1)</sup>

**132. UNA DERMATOSI ASSOCIATA A PIASTRINOPENIA**

**Diletta Fiorani** <sup>(1)</sup> - **Corinne Orsini** <sup>(1)</sup> - **Elisa Cinotti** <sup>(1)</sup> - **Pietro Rubegni** <sup>(1)</sup>

UOC Dermatologia, AOUS Le Scotte/ Università di Siena/Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze, Siena, Italia <sup>(1)</sup>

**133. SINDROME CON MALFORMAZIONI CAPILLARI E ARTERO-VENOSE (CM-AVM) IN PICCOLO PAZIENTE**

**Antonella Fabiano** <sup>(1)</sup> - **Laura Miccio** <sup>(2)</sup> - **Giulio Gualdi** <sup>(1)</sup> - **Piergiacomo Calzavara-Pinton** <sup>(3)</sup>

ASST-Spedali Civili di Brescia, ASST-Spedali Civili di Brescia - UOC Dermatologia, Brescia, Italia <sup>(1)</sup> - Università degli studi di Brescia, Università degli studi di Brescia-Dipartimento di Scienze mediche e chirurgiche, Brescia, Italia <sup>(2)</sup> - Università degli studi di Brescia, Università degli studi di Brescia, ASST - Spedali Civili di Brescia - UOC Dermatologia, Brescia, Italia <sup>(3)</sup>

**134. SINDROME DI COWDEN: MANIFESTAZIONI DERMATOLOGICHE**

**Vincenzo Roberti** <sup>(1)</sup> - **Chiara Iacovino** <sup>(1)</sup> - **Emanuele Miraglia** <sup>(1)</sup> - **Alessandro Laghi** <sup>(1)</sup> - **Elisa Moliterni** <sup>(1)</sup> - **Sandra Giustini** <sup>(1)</sup>

Policlinico Umberto I, Policlinico Umberto I/Sapienza Università di Roma/Dermatologia, Roma, Italia <sup>(1)</sup>

**135. EPIDERMODISPLASIA VERRUCIFORME**

**Greta Tronconi** <sup>(1)</sup> - **Elia Rosi** <sup>(1)</sup> - **Elisa Difonzo** <sup>(1)</sup>

Dipartimento di Scienze della Salute, Sezione di Dermatologia, Università degli Studi di Firenze, Firenze, Italia <sup>(1)</sup>

**136. MALATTIA DI DEGOS AD ESCLUSIVO INTERESSAMENTO CUTANEO**

**Marco M.Pini** <sup>(1)</sup> - **Eugenio Rossi** <sup>(1)</sup> - **Annamaria Nicoletti** <sup>(1)</sup> - **Maria G.Valente** <sup>(2)</sup> - **Paola Facheris** <sup>3, (4)</sup> - **Franco Rongioletti** <sup>(5)</sup>

<sup>(1)</sup> UOD di Dermatologia, A.O. San Gerardo, ASST Monza, Monza, Italia; <sup>(2)</sup> UOC di Anatomia Patologica, A.O. San Gerardo, ASST Monza, Monza, Italia; <sup>(3)</sup> Unità Operativa di Dermatologia, Dipartimento di Medicina Interna, Istituto Clinico Humanitas-IRCCS, Rozzano, MI, Italia; <sup>(4)</sup> Dipartimento di Scienze Biomediche, Humanitas University, Pieve Emanuele, MI, Italia; <sup>(5)</sup> Clinica Dermatologica, A.O. Universitaria di Cagliari, Ospedale San Giovanni Di Dio, Cagliari, Italia.

**137. NEVO CONGENITO GIGANTE: FOLLOW-UP TRENTENNALE**

**Emanuele Miraglia** <sup>(1)</sup> - **Chiara Iacovino** <sup>(1)</sup> - **Vincenzo Roberti** <sup>(1)</sup> - **Elisa Moliterni** <sup>(1)</sup> - **Alessandro Laghi** <sup>(1)</sup> - **Sandra Giustini** <sup>(2)</sup>

Policlinico Umberto I, Policlinico Umberto I/Sapienza Università di Roma/Dermatologia, Roma, Italia <sup>(1)</sup> - Policlinico Umberto I, Policlinico Umberto I/Sapienza Università di Roma/Dermatologia, Roma, Italia <sup>(2)</sup>

**138. CHEILITE GRANULOMATOSA NON NECROTIZZANTE: UNA SFIDA TERAPEUTICA. UN CASO TRATTATO CON SUCCESSO CON CLOFAZIMINA E OVERVIEW SULLE ATTUALI OPZIONI TERAPEUTICHE**

**Martina Perantoni** <sup>(1)</sup> - **Cristina Zane** <sup>(1)</sup> - **Alessandra Gelmetti** <sup>(1)</sup> - **Piergiacomo Calzavara-Pinton** <sup>(1)</sup> - **Mariachiara Arisi** <sup>(1)</sup>

U.O. Dermatologia e Venereologia, ASST Spedali Civili di Brescia, Università degli Studi di Brescia, Brescia, Italia <sup>(1)</sup>

**139. DERMATOSI GRANULOMATOSA DELL'ELICE: CASO PRO-DIAGNOSI**

**Luciana Trane** <sup>(1)</sup> - **Maira Mori** <sup>(1)</sup> - **Nicola Pimpinelli** <sup>(1)</sup>

Sezione Dermatologia, Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Firenze, Firenze, Italia <sup>(1)</sup>

**140. PEMFIGOIDE BOLLOSO IN DIABETICI TRATTATI CON GLIPTINE (7 CASI)**

**Mariarita Sorci** <sup>(1)</sup> - **Christian Landi** <sup>(1)</sup> - **Massimo Morri** <sup>(1)</sup> - **Anna Rita Lombardi** <sup>(2)</sup>

U.O. Dermatologia, Dipartimento chirurgico; Ospedale Infermi; Area Vasta Romagna, Rimini, Italia <sup>(1)</sup> - U.O. Anatomia e Istologia Patologica, Dipartimento Anatomia Patologica, Medicina Trasfusionale e di Laboratorio; Ospedale Infermi; Area Vasta Romagna, Rimini, Italia <sup>(2)</sup>

**141. UTILIZZO COMBINATO DI MATRICI DERMICHE ACELLULARI E CELLULE STAMINALI ADIPOCITARIE NEL WOUND HEALING: VALUTAZIONE IN VITRO.**

**Alessia Paganelli** <sup>(1),(2)</sup> - **Luisa Benassi** <sup>(1)</sup> - **Alessandra Pisciotto** <sup>(1)</sup> - **Elena Rossi** <sup>(1)</sup> - **Daniel Scelfo**, **Cristina Magnoni**

<sup>(1)</sup> Surgical, Medical and Dental Department of Morphological Sciences related to Transplant, Oncology and Regenerative Medicine, University of Modena and Reggio Emilia, Italy; <sup>(2)</sup> PhD Program in Clinical and Experimental Medicine, University of Modena and Reggio Emilia, Italy

**142. MINOXIDIL ORALE PER IL TRATTAMENTO DELL'ALOPECIA INDOTTA DA CHEMIOTERAPIA**

**Maria Carmela Annunziata** <sup>(1)</sup> - **Paola Nappa** <sup>(1)</sup> - **Mariateresa Cantelli** <sup>(1)</sup> - **Angela Patrì** <sup>(1)</sup> - **Davide Fattore** <sup>(1)</sup> - **Maria Vastarella** <sup>(1)</sup> - **Gabriella Fabbrocini** <sup>(1)</sup>

Università di Napoli Federico II, federico II dermatologia e venereologia, napoli, Italia <sup>(1)</sup>

**143. EPITESI E QUALITÀ DI VITA**

**Maria Vastarella** <sup>(1)</sup> - **Mariateresa Cantelli** <sup>(1)</sup> - **Paola Nappa** <sup>(1)</sup> - **Angela Patrì** <sup>(1)</sup> - **Maria Carmela Annunziata** <sup>(1)</sup> - **Gabriella Fabbrocini** <sup>(1)</sup>

Università degli Studi di Napoli Federico II, Dermatologia e Venereologia, Napoli, Italia <sup>(1)</sup>

**144. UN CASO DI NECROBIOSI LIPOIDICA ULCERATA GRAVE.**

**Paola Monari**, **Simone Caravello**, **Piergiacomo Calzavara-Pinton**.

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

**145. UTILIZZO DI NESTED GRAFT IN ULCERA SECONDARIA A STRAVASO DI EROINA.**

**Paola Monari**, **Simone Caravello**, **Anna Venturuzzo**, **Piergiacomo Calzavara-Pinton**.

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

**146. FOLLICOLITE DECALVANTE DEL CUOIO CAPELLUTO**

**Paola Monari**, **Simone Caravello**, **Piergiacomo Calzavara-Pinton**

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

**147. ULCERA DA DECUBITO IN UN BAMBINO...AGUZZARE L'INGEGNO OLTRE CHE MEDICARE**

**Paola Monari**, **Anna Venturuzzo**, **Piergiacomo Calzavara-Pinton**

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

**148. PROGETTO "BERSAGLIO MELANOMA"**

**Giovanni Pellacani** <sup>(1)</sup> - **Paola Queirolo** <sup>(2)</sup> - **Ketty Peris** <sup>(3)</sup> - **Ignazio Stanganelli** <sup>(4)</sup> - **Mario Mandalà** <sup>(5)</sup> - **Giuseppe Argenziano** <sup>(6)</sup> - **Daniela Massi** <sup>(7)</sup> - **Giuseppe Micali** <sup>(8)</sup> - **Giuseppe Palmieri** <sup>(9)</sup> - **Monica Forchetta** <sup>(10)</sup> - **Giovanna Niero** <sup>(11)</sup> - **Chiara Puri Purini** <sup>(12)</sup> - **Luisa Scotti** <sup>(13)</sup>

<sup>(1)</sup> Unimore, Direttore della Struttura Complessa di Dermatologia dell'Azienda Ospedaliero – Universitaria, Modena; <sup>(2)</sup> Direttore della Struttura Complessa di Oncologia Medica dei Melanomi, Sarcomi e Tumori Rari dell'Istituto Europeo di Oncologia, Milano; <sup>(3)</sup> Professore Ordinario di Clinica Dermosifilopatica e Direttore della Unità Operativa Complessa di Dermatologia, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma; <sup>(4)</sup> Professore Associato Clinica Dermatologica dell'Università degli Studi Parma, Direttore del Centro di Dermatologia Oncologica – Skin Cancer Unit dell'IRCCS Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori U.O. di Meldola, Ravenna; <sup>(5)</sup> Responsabile Centro per la cura e la ricerca del melanoma (Ce.R.Mel.), Unità di Oncologia Ospedale Papa Giovanni XXIII, Bergamo; <sup>(6)</sup> Professore Ordinario e Direttore

# Poster

della Clinica Dermatologica dell'Università della Campania "Luigi Vanvitelli", Napoli;  
<sup>(7)</sup> Professore Ordinario di Anatomia Patologica, Università degli Studi di Firenze, Direttore SODc Istologia Patologica e Diagnostica Molecolare, AOU Careggi, Firenze;  
<sup>(8)</sup> Professore Ordinario di Malattie cutanee e veneree, A.O.U. "Policlinico - Vittorio Emanuele" P.O. G. Rodolico - Dermatologia, Catania; <sup>(9)</sup> Responsabile Unità di Genetica dei Tumori, ICB-CNR, Sassari; <sup>(10)</sup> A.PA.I.M - Associazione Pazienti Italia Melanoma; <sup>(11)</sup> A.I.MA.ME Associazione Italiana Malati di Melanoma; <sup>(12)</sup> MIO Melanoma Italia Onlus; <sup>(13)</sup> Emme Rouge Comitato Emme Rouge in ricordo di Mara Nahum Onlus



Società Italiana di Dermatologia  
(SIDEmaST)

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

# 94°

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 della Storia della Dermatologia e Venereologia**

*Coordinatore:* Luigi Valenzano

### **Gruppo SIDeMaST di allergie cutanee**

*Coordinatore:* Paolo Pigatto

### **Gruppo SIDeMaST di dermatologia chirurgica**

*Coordinatore:* Pietro Rubegni

### **Gruppo SIDeMaST di dermatologia oncologica**

*Coordinatore:* Francesco Lacarrubba

### **Gruppo SIDeMaST di dermatologia pediatrica e malattie genetiche rare**

*Coordinatore:* Domenico Bonamonte

### **Gruppo SIDeMaST di dermatologia psicosomatica**

*Coordinatore:* Franco Perino

### **Gruppo SIDeMaST di dermatologia vascolare e ulcere**

*Coordinatore:* Valentina Dini

### **Gruppo SIDeMaST di dermoestetica**

*Coordinatore:* Sandra Lorenzi

### **Gruppo SIDeMaST di dermatopatologia clinica**

*Coordinatore:* Giorgio Filosa

### **Gruppo SIDeMaST di diagnostica non invasiva ed epiluminescenza**

*Coordinatore:* Caterina Longo

### **Gruppo SIDeMaST di fotodermatologia**

*Coordinatore:* Marina Venturini

### **Gruppo SIDeMaST di immunologia cutanea**

*Coordinatore:* Marzia Caproni

### **Gruppo SIDeMaST di laser e terapie fisiche**

*Coordinatore:* Giovanni Cannarozzo

### **Gruppo SIDeMaST di MST e patologie infettive**

*Coordinatore:* Aurora Parodi

### **Gruppo SIDeMaST di patologie annessiali**

*Coordinatore:* Alfredo Rossi

### **Gruppo SIDeMaST di patologie delle mucose**

*Coordinatore:* Oriana Simonetti

### **Gruppo SIDeMaST di ricerca sperimentale e bioingegneria in dermatologia**

*Coordinatore:* Francesca Prignano

# Società Scientifiche Associazioni Presenti al Congresso

## SOCIETÀ SCIENTIFICHE/ ASSOCIAZIONI PRESENTI AL CONGRESSO

### ADECA – Associazione Dermatologi Campani

Presidente: Antonino Trischitta

### ADI – Associazione Dermatologica Ionica

Presidente: Carmelo Schepis

### ADMG – Associazione Dermatologi della Magna Grecia

Presidente: Santo Dattola

### IMCAS – International Master Course on Aging Science

Presidente: Dr. Benjamin Ascher

## ASSOCIAZIONI PRESENTI AL CONGRESSO

### A.DI.PSO. - Associazione per la Difesa degli Psoriasici

### A.N.I.Ma.S.S. ONLUS - Associazione Nazionale Italiani Malati Sindrome di Sjogren

### ANAA - Associazione Nazionale Alopecia Areata

### Ananas ONLUS – Associazione Nazionale Aiuto per la Neurofibromatosi, amicizia e solidarietà

### ANDeA – Associazione Nazionale Dermatite Atopica

### APIAFCO - Associazione Psoriasici Italiani Amici della Fondazione Corazza

### UNITI – Unione Italiana Ittiosi



Società Italiana di Dermatologia  
(SIDEmaST)

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

# 94°

Congresso  
Nazionale  
SIDEmaST



**DIGITAL  
EDITION**

## Informazioni Generali

## DIGITAL EDITION

<https://triumph.6connex.eu/event/virtualhub/sidemast2020/login>

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

La Segreteria Organizzativa sarà disponibile online nell'area "Help Desk" nei seguenti orari:

Martedì 3 Novembre	apertura ore 13.00	chiusura ore 20.00
Mercoledì 4 Novembre	apertura ore 07.30	chiusura ore 20.00
Giovedì 5 Novembre	apertura ore 07.30	chiusura ore 19.00
Venerdì 6 Novembre	apertura ore 08.00	chiusura ore 14.00

Nell'area Help Desk sono disponibili tutte le informazioni riguardanti il congresso e le modalità di navigazione.

## SEGRETERIA SIDeMaST

All'interno dell'Area Espositiva è presente l'area virtuale SIDeMaST che sarà aperta negli stessi orari di svolgimento dei lavori scientifici.

## ESPOSITORI

### Orari di apertura area espositiva

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

Martedì 3 Novembre	apertura ore 14.00	chiusura ore 20.00
Mercoledì 4 Novembre	apertura ore 08.30	chiusura ore 19.00
Giovedì 5 Novembre	apertura ore 08.30	chiusura ore 19.00
Venerdì 6 Novembre	apertura ore 08.30	chiusura ore 14.00

## NETWORKING AREA

Sarà presente una Networking Area virtuale, dove è possibile, attraverso una chat, condividere con i colleghi dermatologi le opinioni e i pareri sui contenuti scientifici del Congresso.

L'accesso è consentito solo ai partecipanti del Congresso, non sarà consentito l'accesso alle Aziende come previsto dalle normative Agenas.

## ISCRIZIONI DIGITAL

Quote di iscrizione al congresso nazionale (IVA 22% inclusa)

La quota di iscrizione comprende: partecipazione ai lavori scientifici, attestato di partecipazione, attestato ECM, cerimonia inaugurale, accesso area espositiva, Atti del Congresso scaricabili tramite PDF sul sito web del congresso [www.sidemast2020.com](http://www.sidemast2020.com)

CATEGORIA	ON SITE
Quote di iscrizione al congresso Soci fino ai 35 anni***	425,00 euro
Quote di iscrizione al congresso Soci oltre ai 35 anni**	475,00 euro
Quote di iscrizione al congresso Non Soci	550,00 euro
Quote di iscrizione al congresso Specializzandi*	Free
Quote studenti ***	40,00 euro

\*\*\* La quota comprende: partecipazione ai lavori scientifici, kit congressuale, attestato di partecipazione, attestato ECM, cerimonia inaugurale e accesso mostra merceologica.

\*\* Allegare cedolino / copia bonifico del pagamento della quota associativa 2020.

\* Allegare certificato della scuola di specializzazione

Il congresso è stato accreditato a corsi. Per ottenere, quindi, i crediti in fase di registrazione è consigliabile seguire le seguenti linee guida:

- 1 corso martedì 03/11 pomeriggio
- 1 o 2 corsi mercoledì 04/11 mattina
- 1 o 2 corsi mercoledì 04/11 pomeriggio
- 1 corso giovedì 05/11 mattina
- 1 o 2 corsi giovedì 05/11 pomeriggio
- 1 corso sabato 06/11 mattina

Per chi è in regola con la quota di iscrizione al congresso i Corsi ECM sono gratuiti. Tutti i corsi congressuali sono a numero chiuso.

## ACCREDITAMENTO ECM

Il Provider del congresso è la SIDeMaST. Per il congresso è stato richiesto regolare accreditamento alla Commissione Nazionale per la Educazione Continua in Medicina (ECM) dell'AGENAS. L'accREDITAMENTO è stato effettuato singolarmente per ogni corso dal 03/11 al 06/11.



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 requisiti:

- professione e disciplina deve essere compresa tra quelle previste per l'accredimento del corso prescelto
- partecipazione effettiva (90%) all'intero programma formativo di ciascun evento frequentato
- compilazione dei questionari di apprendimento in modalità online
- compilazione delle schede di valutazione del gradimento in modalità online

Per ottenere i crediti ECM, i discenti sono obbligati a seguire l'evento nella Sua integralità in modalità LIVE.

Il test di verifica sarà attivo dalle ore 00:00 del giorno successivo al singolo corso frequentato (NON della fine del Congresso) e sarà attivo per i successivi 3 giorni (si intendono comprensivi di eventuali giorni festivi e prefestivi.) Al termine dei 3 giorni non sarà più possibile eseguire i test. Qualora il sistema di verifica non attestasse la presenza effettiva del 90% il servizio online non sarà visualizzabile per la compilazione dei questionari e non sarà possibile l'assegnazione dei crediti

## 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. Gli eventi sono accreditati in modalità sincrona quindi il 90% della fruizione potrà avvenire solo vedendo il corso in diretta (non sarà possibile rivederlo in un secondo momento e poi prendere i crediti). Non sono ammesse deroghe a tale norma.

Le presenze verranno registrate automaticamente in fase di accesso e uscita dal corso accreditato e l'acquisizione dei crediti avverrà mediante il superamento del 75% delle risposte corrette ai questionari ECM e del questionario di qualità che si compileranno in modalità on line. Si avrà accesso ai quiz solo se si fruirà del 90% del corso in diretta.

Il partecipante avrà la possibilità di procedere alla compilazione fino a 3 giorni dopo il corso e in caso di mancato superamento del test avrà a disposizione altri 4 tentativi previa ulteriore visualizzazione del corso (ossia per riprovare il test devono rivedere il corso che non avrà vincolo orario).

NON E' CONSENTITA LA CONTEMPORANEA FREQUENZA DI PIU' CORSI.

## 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 per mezz'ora continuativa di docenza/relazione, 2 crediti formativi per ogni ora completa continuativa di docenza/relazione effettuata individualmente.

Se l'intervento è svolto in co-docenza deve essere almeno di mezz'ora, 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, con la limitazione che gli stessi dovranno essere compilati entro il terzo giorno dalla conclusione di ogni singolo Corso e in caso di mancato superamento del test il discente avrà a disposizione altri 4 tentativi previa ulteriore visualizzazione del corso (ossia per riprovare il test devono rivedere il corso che non avrà vincolo orario).

### Requisiti e obblighi previsti per accedere al sito

Il discente potrà collegarsi al portale on-line, dal proprio cellulare/smartphone e/o dal proprio computer, entrando con le proprie credenziali (username e password), al seguente link:

<https://triumph.6connex.eu/event/virtualhub/sidemast2020/login>

## ATTESTATI ECM

Gli attestati verranno generati automaticamente dal sistema una volta superato il test ECM e potranno essere scaricati dalla home page del corso ECM nella sezione attestati.

## RECLUTAMENTO PARTECIPANTI:

Il 18 Gennaio 2011 La Commissione Nazionale Formazione Continua 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 2020/22 e a patto che tali partecipazioni vengano notificate all'ordine di appartenenza.

## CREDITI FORMATIVI (E.C.M.)

Il congresso ha ottenuto i seguenti crediti:

**Martedì, 3 Novembre 2020 – pomeriggio (h 14:00 -18.00)**

**CORSO: obiettivo nazionale N.1** APPLICAZIONE NELLA PRATICA QUOTIDIANA DEI PRINCIPI E DELLE PROCEDURE DELL'EVIDENCE BASED PRACTICE (EBM - EBN - EBP)

Data Inizio/ Fine	Rif. Agenas	Crediti ECM	Titolo	Professione/ Disciplina	Ore For- mative	PAX
03/11/2020 Martedì	302388	6	94°CONGRESSO SIDeMaST: <b>Corso di Dermoscopia di base</b> Resp. Sc.: C. Longo	<b>Medico chirurgo:</b> Dermatologia e venereologia	14.00- 18.00 (4)	<b>250 PAX</b>

**CORSO: obiettivo nazionale N.29** INNOVAZIONE TECNOLOGICA: VALUTAZIONE, MIGLIORAMENTO DEI PROCESSI DI GESTIONE DELLE TECNOLOGIE BIOMEDICHE E DEI DISPOSITIVI MEDICI. HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT

Data Inizio/ Fine	Rif. Agenas	Crediti ECM	Titolo	Professione/ Disciplina	Ore For- mative	PAX
03/11/2020 Martedì	302389	6	94°CONGRESSO SIDeMaST: <b>Corso di Peeling</b> Resp. Sc.: S. Lorenzi	<b>Medico chirurgo:</b> Dermatologia e venereologia	14.00- 18.00 (4)	<b>300 PAX</b>
				<b>Privo Specializzazione</b>		

**CORSO: obiettivo nazionale N. 18** CONTENUTI TECNICO-PROFESSIONALI (CONOSCENZE E COMPETENZE) SPECIFICI DI CIASCUNA PROFESSIONE, DI CIASCUNA SPECIALIZZAZIONE E DI CIASCUNA ATTIVITÀ ULTRASPECIALISTICA IVI INCLUSE LE MALATTIE RARE E LA MEDICINA DI GENERE

Data Inizio/ Fine	Rif. Agenas	Crediti ECM	Titolo	Professione/ Disciplina	Ore For- mative	PAX
03/11/2020 Martedì	302390	6	94°CONGRESSO SIDeMaST: <b>Corso teorico-pratico di chirurgia dermatologica</b> Resp. Sc.: K. Eisendle (corso pratico con cuti artificiali)	<b>Medico chirurgo:</b> Dermatologia e venereologia	14.00- 18.00 (4)	<b>45 PAX</b>

**CORSO: obiettivo nazionale N. 10** EPIDEMIOLOGIA - PREVENZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE CON ACQUISIZIONE DI NOZIONI TECNICO-PROFESSIONALI

Data Inizio/ Fine	Rif. Agenas	Crediti ECM	Titolo	Professione/ Disciplina	Ore For- mative	PAX
03/11/2020 Martedì	302391	6	94°CONGRESSO SIDeMaST: <b>Corso di Confocale e Tomografia ottica ed Ecografia ad alta frequenza</b> Resp. Sc.: Ardigò, Farnetani e M. Venturini	<b>Medico chirurgo:</b> Dermatologia e venereologia	14.00- 18.00 (4)	<b>250 PAX</b>

**CORSO: obiettivo nazionale N. 3** DOCUMENTAZIONE CLINICA. PERCORSI CLINICO-ASSISTENZIALI DIAGNOSTICI E RIABILITATIVI, PROFILI DI ASSISTENZA - PROFILI DI CURA

Data Inizio/ Fine	Rif. Agenas	Crediti ECM	Titolo	Professione/ Disciplina	Ore For- mative	PAX
03/11/2020 Martedì	302393	6	94°CONGRESSO SIDeMaST: <b>Corso di tricologia e tricoscopia</b> Resp. Sc.: L. Bianchi, B. M. Piraccini e A. Rossi	<b>Medico chirurgo:</b> Dermatologia e venereologia  Pediatria  Pediatria (pediatri di libera scelta)	14.00- 18.00 (4)	<b>250 PAX</b>
				<b>Infermieri</b>		
				<b>Infermiere pediatrico</b>		

# Informazioni Generali

**CORSO: obiettivo nazionale N. 18** CONTENUTI TECNICO-PROFESSIONALI (CONOSCENZE E COMPETENZE) SPECIFICI DI CIASCUNA PROFESSIONE, DI CIASCUNA SPECIALIZZAZIONE E DI CIASCUNA ATTIVITÀ ULTRASPECIALISTICA. MALATTIE RARE

Data Inizio/ Fine	Rif. Agenas	Crediti ECM	Titolo	Professione/ Disciplina	Ore For- mative	PAX
03/11/2020 Martedì	<b>302394</b>	<b>6</b>	94°CONGRESSO SIDeMaST: <b>Corso teorico- pratico di micologica dermatologica</b> <b>Resp. Sc.: G. Monfrecola</b>	<b>Medico chirurgo:</b> Dermatologia e venereologia  Medicina generale (medici di famiglia)  Malattie infettive Microbiologia e virologia Patologia clinica	14.00- 18.00 (4)	<b>40 PAX</b>

**CORSO: obiettivo nazionale N.1** APPLICAZIONE NELLA PRATICA QUOTIDIANA DEI PRINCIPI E DELLE PROCEDURE DELL'EVIDENCE BASED PRACTICE (EBM - EBN - EBP)

Data Inizio/ Fine	Rif. Agenas	Crediti ECM	Titolo	Professione/ Disciplina	Ore For- mative	PAX
03/11/2020 Martedì	<b>302396</b>	<b>6</b>	94°CONGRESSO SIDeMaST: <b>Corso di Confocale e Corso di Dermopatologia di base</b> <b>Resp. Sc.: Rongioletti, P. A. Fanti, G. Filosa</b>	<b>Medico chirurgo:</b> Dermatologia e venereologia  Anatomia Patologica	14.00- 18.00 (4)	<b>250 PAX</b>

# 94° Congresso Nazionale SIDeMaST

**CORSO: obiettivo nazionale N. 2** LINEE GUIDA - PROTOCOLLI – PROCEDURE

Data Inizio/ Fine	Rif. Agenas	Crediti ECM	Titolo	Professione/ Disciplina	Ore For- mative	PAX
03/11/2020 Martedì	<b>302397</b>	<b>6</b>	94°CONGRESSO SIDeMaST: <b>Corso ADECA-ADI- ADMG</b> <b>Resp. Sc.: A. Pugliese</b>	<b>Medico chirurgo:</b> Dermatologia e Venereologia  Allergologia e immunologia clinica  Reumatologia  Patologia clinica  Chirurgia plastica e ricostruttiva  Medicina interna	14.00- 18.00 (4)	<b>200 PAX</b>

**Mercoledì, 4 Novembre 2020 – mattina (h 8.30-11.30)**

**CORSO: obiettivo nazionale N.1** APPLICAZIONE NELLA PRATICA QUOTIDIANA DEI PRINCIPI E DELLE PROCEDURE DELL'EVIDENCE BASED PRACTICE (EBM - EBN - EBP)

Data Inizio/ Fine	Rif. Agenas	Crediti ECM	Titolo	Professione/ Disciplina	Ore For- mative	PAX
04/11/2020 Mercoledì	<b>302772</b>	<b>4,5</b>	94°CONGRESSO SIDeMaST: <b>La Pelle Esposta: falsi miti e veri fatti per la prevenzione e la cura</b> <b>Resp. Sc.: P. Calzavara-Pinton</b>	<b>Medico chirurgo:</b> Dermatologia e venereologia  Chirurgia Plastica  Medicina Interna  Pediatria  Pediatria (pediatri di libera scelta)  Oncologia	8.30- 11.30 (3)	<b>300 PAX</b>
				<b>Privo Specializzazione</b>		

## CORSO: obiettivo nazionale N.2 LINEE GUIDA – PROTOCOLLI – PROCEDURE

Data Inizio/ Fine	Rif. Agenas	Crediti ECM	Titolo	Professione/ Disciplina	Ore For- mative	PAX
04/11/2020 Mercoledì	<b>302774</b>	<b>3</b>	94°CONGRESSO SIDeMaST: <b>Riunione del Gruppo Laser In Dermatologia: raccomandazioni approccio High Tech Resp. Sc.: G. Cannarozzo</b>	<b>Medico chirurgo:</b> Dermatologia e venereologia  Chirurgia Plastica	8.30- 10.30 (2)	<b>300 PAX</b>
				<b>Privo Specializzazione</b>		

## CORSO: obiettivo nazionale N. 10 EPIDEMIOLOGIA - PREVENZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE CON ACQUISIZIONE DI NOZIONI TECNICO-PROFESSIONALI

Data Inizio/ Fine	Rif. Agenas	Crediti ECM	Titolo	Professione/ Disciplina	Ore For- mative	PAX
04/11/2020 Mercoledì	<b>302781</b>	<b>1,5</b>	94°CONGRESSO SIDeMaST: <b>Patologia sociale con elevato impatto estetico Resp. Sc.: G. Monfrecola</b>	<b>Medico chirurgo:</b> Dermatologia e venereologia	10.30- 11.30 (1)	<b>300 PAX</b>
				<b>Privo Specializzazione</b>		

## CORSO: obiettivo nazionale N.1 APPLICAZIONE NELLA PRATICA QUOTIDIANA DEI PRINCIPI E DELLE PROCEDURE DELL'EVIDENCE BASED PRACTICE (EBM - EBN - EBP)

Data Inizio/ Fine	Rif. Agenas	Crediti ECM	Titolo	Professione/ Disciplina	Ore For- mative	PAX
04/11/2020 Mercoledì	<b>302783</b>	<b>4,5</b>	94°CONGRESSO SIDeMaST: <b>Riunione del Gruppo di Dermatologia Oncologica Resp. Sc.: F. Lacarrubba</b>	<b>Medico chirurgo:</b> Dermatologia e venereologia  Chirurgia generale  Chirurgia plastica e ricostruttiva  Chirurgia maxillo-facciale  Oncologia  Medicina generale (medici di famiglia)	8.30- 11.30 (3)	<b>300 PAX</b>
				<b>Privo Specializzazione</b>		

# Informazioni Generali

**CORSO: obiettivo nazionale N. 18** CONTENUTI TECNICO-PROFESSIONALI (CONOSCENZE E COMPETENZE) SPECIFICI DI CIASCUNA PROFESSIONE, DI CIASCUNA SPECIALIZZAZIONE E DI CIASCUNA ATTIVITÀ ULTRASPECIALISTICA IVI INCLUSE LE MALATTIE RARE E LA MEDICINA DI GENERE

Data Inizio/ Fine	Rif. Agenas	Crediti ECM	Titolo	Professione/ Disciplina	Ore For- mative	PAX
04/11/2020 Mercoledì	<b>302791</b>	<b>4,5</b>	94°CONGRESSO SIDeMaST: <b>Riunione del Gruppo Gruppo di ricerca sperimentale e bioingegneria in dermatologia Resp. Sc.: F. Prignano</b>	<b>Medico chirurgo:</b> Dermatologia e Venereologia  Allergologia ed immunologia clinica  Epidemiologia  Chirurgia Plastica e Ricostruttiva  Psicoterapia	8.30- 11.30 (3)	<b>250 PAX</b>
				<b>Biologo:</b> Biotecnologo  Biologo		

**CORSO: obiettivo nazionale N. 3** DOCUMENTAZIONE CLINICA. PERCORSI CLINICO-ASSISTENZIALI DIAGNOSTICI E RIABILITATIVI, PROFILI DI ASSISTENZA - PROFILI DI CURA

Data Inizio/ Fine	Rif. Agenas	Crediti ECM	Titolo	Professione/ Disciplina	Ore For- mative	PAX
04/11/2020 Mercoledì	<b>302797</b>	<b>4,5</b>	94°CONGRESSO SIDeMaST: <b>Gruppo di dermatologia pediatrica e malattie genetiche rare Resp. Sc.: D. Bonamonte</b>	<b>Medico chirurgo:</b> Dermatologia e venereologia  Pediatria  Pediatria (pediatri di libera scelta)	8.30- 11.30 (3)	<b>300 PAX</b>
				<b>Privo Specializzazione</b>		

# 94° Congresso Nazionale SIDeMaST

**CORSO: obiettivo nazionale N. 3** DOCUMENTAZIONE CLINICA. PERCORSI CLINICO-ASSISTENZIALI DIAGNOSTICI E RIABILITATIVI, PROFILI DI ASSISTENZA - PROFILI DI CURA

Data Inizio/ Fine	Rif. Agenas	Crediti ECM	Titolo	Professione/ Disciplina	Ore For- mative	PAX
04/11/2020 Mercoledì	<b>302806</b>	<b>4,5</b>	94°CONGRESSO SIDeMaST: <b>Riunione del gruppo di MST (Malattie Sessualmente Trasmesse) e patologie infettive Resp. Sc.: A. Parodi</b>	<b>Medico chirurgo:</b> Dermatologia e venereologia  Malattie infettive  Microbiologia e virologia  Igiene, epidemiologia e sanità pubblica  Epidemiologia  Medicina generale	8.30- 11.30 (3)	<b>300 PAX</b>
				<b>Biologo</b>		

**Mercoledì, 4 Novembre 2020 – pomeriggio (h 15.15-18.15)**

**CORSO: obiettivo nazionale N.1** APPLICAZIONE NELLA PRATICA QUOTIDIANA DEI PRINCIPI E DELLE PROCEDURE DELL'EVIDENCE BASED PRACTICE (EBM - EBN - EBP)

Data Inizio/ Fine	Rif. Agenas	Crediti ECM	Titolo	Professione/ Disciplina	Ore For- mative	PAX
04/11/2020 Mercoledì	<b>302850</b>	<b>4,5</b>	94°CONGRESSO SIDeMaST: <b>Idrosadenite: dalla diagnosi alla terapia Resp. Sc.: G. Fabbrocini, F. Prignano</b>	<b>Medico chirurgo:</b> Dermatologia e venereologia  Pediatria  Pediatria (di libera scelta)  Medicina generale (medici di famiglia)	15.15- 18.15 (3)	<b>300 PAX</b>

# Informazioni Generali

**CORSO: obiettivo nazionale N.1** APPLICAZIONE NELLA PRATICA QUOTIDIANA DEI PRINCIPI E DELLE PROCEDURE DELL'EVIDENCE BASED PRACTICE (EBM - EBN - EBP)

Data Inizio/ Fine	Rif. Agenas	Crediti ECM	Titolo	Professione/ Disciplina	Ore For- mative	PAX
04/11/2020 Mercoledì	<b>302852</b>	<b>4,5</b>	94°CONGRESSO SIDeMaST: <b>Gruppo di Diagnostica non invasiva ed epiluminescenza</b> Resp. Sc.: <b>C. Longo</b>	<b>Medico chirurgo:</b> Dermatologia e venereologia	15.15- 18.15 (3)	<b>300 PAX</b>

**CORSO: obiettivo nazionale N. 18** CONTENUTI TECNICO-PROFESSIONALI (CONOSCENZE E COMPETENZE) SPECIFICI DI CIASCUNA PROFESSIONE, DI CIASCUNA SPECIALIZZAZIONE E DI CIASCUNA ATTIVITÀ ULTRASPECIALISTICA IVI INCLUSE LE MALATTIE RARE E LA MEDICINA DI GENERE

Data Inizio/ Fine	Rif. Agenas	Crediti ECM	Titolo	Professione/ Disciplina	Ore For- mative	PAX
04/11/2020 Mercoledì	<b>302853</b>	<b>3</b>	94°CONGRESSO SIDeMaST: <b>Advancing Expectations in AD</b> Resp. Sc.: <b>G. Girolomoni</b>	<b>Medico chirurgo:</b> Dermatologia e venereologia	15.15- 17.15 (2)	<b>300 PAX</b>

**CORSO: obiettivo nazionale N.2** LINEE GUIDA – PROTOCOLLI – PROCEDURE

Data Inizio/ Fine	Rif. Agenas	Crediti ECM	Titolo	Professione/ Disciplina	Ore For- mative	PAX
04/11/2020 Mercoledì	<b>302856</b>	<b>1,5</b>	94°CONGRESSO SIDeMaST: <b>La varietà clinica nella dermatite atopica</b> Resp. Sc.: <b>P. Pigatto</b>	<b>Medico chirurgo:</b> Dermatologia e venereologia  Allergologia ed immunologia clinica  Medicina del Lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro	17.15- 18.15 (1)	<b>300 PAX</b>

# 94° Congresso Nazionale SIDeMaST

**CORSO: obiettivo nazionale N. 29** INNOVAZIONE TECNOLOGICA: VALUTAZIONE, MIGLIORAMENTO DEI PROCESSI DI GESTIONE DELLE TECNOLOGIE BIOMEDICHE E DEI DISPOSITIVI MEDICI. HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT

Data Inizio/ Fine	Rif. Agenas	Crediti ECM	Titolo	Professione/ Disciplina	Ore For- mative	PAX
04/11/2020 Mercoledì	<b>302859</b>	<b>4,5</b>	94°CONGRESSO SIDeMaST: <b>Gruppo di fotodermatologia</b> Resp. Sc.: <b>M. Venturini</b>	<b>Medico chirurgo:</b> Dermatologia e venereologia	15.15- 18.15 (3)	<b>300 PAX</b>

**CORSO: obiettivo nazionale N. 10** EPIDEMIOLOGIA - PREVENZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE CON ACQUISIZIONE DI NOZIONI TECNICO-PROFESSIONALI

Data Inizio/ Fine	Rif. Agenas	Crediti ECM	Titolo	Professione/ Disciplina	Ore For- mative	PAX
04/11/2020 Mercoledì	<b>302862</b>	<b>3</b>	94°CONGRESSO SIDeMaST: <b>Dermatologia di genere</b> Resp. <b>C. De Simone</b>	<b>Medico chirurgo:</b> Dermatologia e venereologia  Ginecologia e ostetricia  Reumatologia  Allergologia e immunologia clinica  Endocrinologia  Oncologia	15.15- 17.15 (2)	<b>300 PAX</b>

**CORSO: obiettivo nazionale N.3** DOCUMENTAZIONE CLINICA. PERCORSI CLINICO-ASSISTENZIALI DIAGNOSTICI E RIABILITATIVI, PROFILI DI ASSISTENZA - PROFILI DI CURA

Data Inizio/ Fine	Rif. Agenas	Crediti ECM	Titolo	Professione/ Disciplina	Ore For- mative	PAX
04/11/2020 Mercoledì	<b>302863</b>	<b>1,5</b>	94°CONGRESSO SIDeMaST: <b>Vasculiti cutanee</b> Resp. <b>A. V. Marzano</b>	<b>Medico chirurgo:</b> Dermatologia e venereologia  Reumatologia  Allergologia ed Immunologia clinica  Medicina Interna  Nefrologia	17.15- 18.15 (1)	<b>300 PAX</b>

**Giovedì, 5 Novembre 2020 – mattina (h 8.30-11.30)**

**CORSO: obiettivo nazionale N.1** APPLICAZIONE NELLA PRATICA QUOTIDIANA DEI PRINCIPI E DELLE PROCEDURE DELL'EVIDENCE BASED PRACTICE (EBM - EBN - EBP)

Data Inizio/ Fine	Rif. Agenas	Crediti ECM	Titolo	Professione/ Disciplina	Ore For- mative	PAX
05/11/2020 Giovedì	<b>302875</b>	<b>4,5</b>	94°CONGRESSO SIDeMaST: <b>Dalla diagnosi precoce alla terapia sistemica delle fasi avanzate: come sta cambiando la gestione del Melanoma e dei tumori cutanei Non Melanoma</b> Resp. <b>Sc.: M. C. Fagnoli, P. Quagliano</b>	<b>Medico chirurgo:</b> Dermatologia e venereologia  Oncologia  Anatomia Patologica  Chirurgia Plastica e Ricostruttiva  Chirurgia generale	8.30- 11.30 (3)	<b>350 PAX</b>

**CORSO: obiettivo nazionale N.2** Linee guida – Protocolli – Procedure

Data Inizio/ Fine	Rif. Agenas	Crediti ECM	Titolo	Professione/ Disciplina	Ore For- mative	PAX
05/11/2020 Giovedì	<b>302879</b>	<b>4,5</b>	94°CONGRESSO SIDeMaST: <b>Gruppo di patologie delle mucose</b> Resp. <b>Sc.: O. Simonetti</b>	<b>Medico chirurgo:</b> Dermatologia e venereologia  Ginecologia ed Ostetricia  Oncologia	8.30- 11.30 (3)	<b>300 PAX</b>

**CORSO: obiettivo nazionale N. 29** INNOVAZIONE TECNOLOGICA: VALUTAZIONE, MIGLIORAMENTO DEI PROCESSI DI GESTIONE DELLE TECNOLOGIE BIOMEDICHE E DEI DISPOSITIVI MEDICI. HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT

Data Inizio/ Fine	Rif. Agenas	Crediti ECM	Titolo	Professione/ Disciplina	Ore For- mative	PAX
05/11/2020 Giovedì	<b>302883</b>	<b>4,5</b>	94°CONGRESSO SIDeMaST: <b>Gruppo di dermoestetica</b> Resp. <b>Sc.: S. Lorenzi</b>	<b>Medico chirurgo:</b> Dermatologia e venereologia	8.30- 11.30 (3)	<b>350 PAX</b>
				<b>Privo Specializzazione</b>		

**CORSO: obiettivo nazionale N. 1** APPLICAZIONE NELLA PRATICA QUOTIDIANA DEI PRINCIPI E DELLE PROCEDURE DELL'EVIDENCE BASED PRACTICE (EBM - EBN - EBP)

Data Inizio/ Fine	Rif. Agenas	Crediti ECM	Titolo	Professione/ Disciplina	Ore For- mative	PAX
05/11/2020 Giovedì	<b>302893</b>	<b>4,5</b>	94°CONGRESSO SIDeMaST: <b>Gruppo di Immunopatologia cutanea</b> Resp. <b>Sc.: M. Caproni</b>	<b>Medico chirurgo:</b> Dermatologia e Venereologia  Immunologia e Allergologia Clinica  Pediatría  Pediatría (pediatrí di libera scelta)	8.30- 11.30 (3)	<b>300 PAX</b>
				<b>Infermiere</b>		
				<b>Infermiere pediatrico</b>		

**CORSO: obiettivo nazionale N.15** MULTICULTURALITA' E CULTURA DELL' ACCOGLIENZA. NELL' ATTIVITÀ SANITARIA, MEDICINA RELATIVA ALLE POPOLAZIONI MIGRANTI

Data Inizio/ Fine	Rif. Agenas	Crediti ECM	Titolo	Professione/ Disciplina	Ore For- mative	PAX
05/11/2020 Giovedì	<b>302914</b>	<b>4,5</b>	94°CONGRESSO SIDeMaST: <b>Terzo mondo: tubercolosi cutanea dal sud al nord del mondo attraverso la migrazione Resp. Sc.: A. Morrone</b>	<b>Medico chirurgo:</b> Dermatologia e Venereologia Allergologia e Im- munologia Clinica Biochimica Clinica Chirurgia Plastica e Ricostruttiva Continuità Assistenziale Epidemiologia Igiene Epidemiologia e Sanità Pubblica Malattie Infettive Medicina Generale (medici di famiglia) Medicina Legale Microbiologia E Virologia Organizzazione Ser- vizi Sanitari Di Base Patologia Clinica (laboratorio di analisi chimico- cliniche e microbiologia) Pediatria Pediatria (pediatri di libera scelta)	8.30- 11.30 (3)	<b>200 PAX</b>
				<b>Infermiere</b>		
				<b>Assistente sanitario</b>		
				<b>Biologo</b>		

**CORSO: obiettivo nazionale N. 36** VALUTAZIONE, ANALISI, STUDIO, CARATTERIZZAZIONE IDENTIFICAZIONE DI: AGENTI, SOSTANZE, PREPARATI, MATERIALI ED ARTICOLI E LORO INTERAZIONE CON LA SALUTE E LA SICUREZZA

Data Inizio/ Fine	Rif. Agenas	Crediti ECM	Titolo	Professione/ Disciplina	Ore For- mative	PAX
05/11/2020 Giovedì	<b>302918</b>	<b>4,5</b>	94°CONGRESSO SIDeMaST: <b>Gruppo della Storia della Dermatologia e Venereologia Resp. Sc.: L. Valenzano</b>	<b>Medico chirurgo:</b> Dermatologia e venereologia	8.30- 11.30 (3)	<b>200 PAX</b>

**Giovedì, 5 Novembre 2020 – pomeriggio (h 15.15-18.15)**

**CORSO: obiettivo nazionale N.1** APPLICAZIONE NELLA PRATICA QUOTIDIANA DEI PRINCIPI E DELLE PROCEDURE DELL'EVIDENCE BASED PRACTICE (EBM - EBN - EBP)

Data Inizio/ Fine	Rif. Agenas	Crediti ECM	Titolo	Professione/ Disciplina	Ore For- mative	PAX
05/11/2020 Giovedì	<b>302926</b>	<b>1,5</b>	94°CONGRESSO SIDeMaST: <b>DERMATOSI CRONICHE: NON SOLO FARMACI Resp. Sc.: P. Gisondi</b>	<b>Medico chirurgo:</b> Dermatologia e venereologia	15.15- 16.15 (1)	<b>400 PAX</b>

**CORSO: obiettivo nazionale N.3** DOCUMENTAZIONE CLINICA. PERCORSI CLINICO-ASSISTENZIALI DIAGNOSTICI E RIABILITATIVI, PROFILI DI ASSISTENZA - PROFILI DI CURA

Data Inizio/ Fine	Rif. Agenas	Crediti ECM	Titolo	Professione/ Disciplina	Ore For- mative	PAX
05/11/2020 Giovedì	<b>302929</b>	<b>3</b>	94°CONGRESSO SIDeMaST: <b>Gruppo di allergie cutanee Resp. Sc.: P. Pigatto</b>	<b>Medico chirurgo:</b> Dermatologia e venereologia Allergologia ed immunologia clinica Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro	16.15- 18.15 (2)	<b>400 PAX</b>



# Informazioni Generali

**CORSO: obiettivo nazionale N.1** APPLICAZIONE NELLA PRATICA QUOTIDIANA DEI PRINCIPI E DELLE PROCEDURE DELL'EVIDENCE BASED PRACTICE (EBM - EBN - EBP)

Data Inizio/ Fine	Rif. Agenas	Crediti ECM	Titolo	Professione/ Disciplina	Ore For- mative	PAX
05/11/2020 Giovedì	<b>302931</b>	<b>4,5</b>	94°CONGRESSO SIDeMaST: <b>Gruppo di dermatologia chirurgica</b> Resp. Sc.: P. Rubegni	<b>Medico chirurgo:</b> Dermatologia e venereologia  Chirurgia Plastica e Ricostruttiva  Chirurgia generale  Chirurgia maxillo-facciale	15.15- 18.15 (3)	<b>300 PAX</b>

**CORSO: obiettivo nazionale N.1** APPLICAZIONE NELLA PRATICA QUOTIDIANA DEI PRINCIPI E DELLE PROCEDURE DELL'EVIDENCE BASED PRACTICE (EBM - EBN - EBP)

Data Inizio/ Fine	Rif. Agenas	Crediti ECM	Titolo	Professione/ Disciplina	Ore For- mative	PAX
05/11/2020 Giovedì	<b>302932</b>	<b>4,5</b>	94°CONGRESSO SIDeMaST: <b>Gruppo di dermatologia clinica</b> Resp. Sc.: G. Filosa	<b>Medico chirurgo:</b> Dermatologia e venereologia  Anatomia Patologica  Medicina Interna  Oncologia	15.15- 18.15 (3)	<b>200 PAX</b>

# 94° Congresso Nazionale SIDeMaST

**CORSO: obiettivo nazionale N. 10** - EPIDEMIOLOGIA - PREVENZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE CON ACQUISIZIONE DI NOZIONI TECNICO-PROFESSIONALI

Data Inizio/ Fine	Rif. Agenas	Crediti ECM	Titolo	Professione/ Disciplina	Ore For- mative	PAX
05/11/2020 Giovedì	<b>302936</b>	<b>3</b>	94°CONGRESSO SIDeMaST: <b>Gruppo di dermatologia vascolare e ulcere</b> Resp. Sc.: V. Dini	<b>Medico chirurgo:</b> Chirurgia generale  Chirurgia plastica e ricostruttiva  Chirurgia vascolare  Dermatologia e venereologia  Geriatria  Medicina Interna  Ortopedia e traumatologia  Reumatologia  <b>Infermiere</b>	15.15- 17.15 (2)	<b>300 PAX</b>

**CORSO: obiettivo nazionale N. 3** DOCUMENTAZIONE CLINICA. PERCORSI CLINICO-ASSISTENZIALI DIAGNOSTICI E RIABILITATIVI, PROFILI DI ASSISTENZA - PROFILI DI CURA

Data Inizio/ Fine	Rif. Agenas	Crediti ECM	Titolo	Professione/ Disciplina	Ore For- mative	PAX
05/11/2020 Giovedì	<b>302941</b>	<b>1,5</b>	94°CONGRESSO SIDeMaST: <b>Cellule staminali e medicina rigenerativa in dermatologia - Resp. Sc.:</b> <b>A. M. Offidani</b>	<b>Medico chirurgo:</b> Dermatologia e venereologia  Chirurgia plastica e ricostruttiva	17.15- 18.15 (1)	<b>200 PAX</b>

# Informazioni Generali

**CORSO: obiettivo nazionale N.1** APPLICAZIONE NELLA PRATICA QUOTIDIANA DEI PRINCIPI E DELLE PROCEDURE DELL'EVIDENCE BASED PRACTICE (EBM - EBN - EBP)

Data Inizio/ Fine	Rif. Agenas	Crediti ECM	Titolo	Professione/ Disciplina	Ore For- mative	PAX
05/11/2020 Giovedì	<b>302943</b>	<b>4,5</b>	94°CONGRESSO SIDeMaST: <b>Gruppo di patologie annessiali</b> Resp. Sc.: <b>A. Rossi</b>	<b>Medico chirurgo:</b> Dermatologia e venereologia  Anatomia Patologia  Chirurgia Plastica e Ricostruttiva  Endocrinologia  Microbiologia e Virologia	15.15- 18.15 (3)	<b>300 PAX</b>

**CORSO: obiettivo nazionale N.12** ASPETTI RELAZIONALI (LA COMUNICAZIONE INTERNA, ESTERNA, CON PAZIENTE) E UMANIZZAZIONE DELLE CURE

Data Inizio/ Fine	Rif. Agenas	Crediti ECM	Titolo	Professione/ Disciplina	Ore For- mative	PAX
05/11/2020 Giovedì	<b>302948</b>	<b>4,5</b>	94°CONGRESSO SIDeMaST: <b>Gruppo SIDeMaST di dermatologia psicosomatica</b> Resp. Sc.: <b>F. Perino</b>	<b>Medico chirurgo:</b> Dermatologia e venereologia  Psichiatria  Psicoterapia	15.15- 18.15 (3)	<b>200 PAX</b>

# 94° Congresso Nazionale SIDeMaST

Venerdì, 6 Novembre 2020 – mattina (h 8.30-12.30)

**CORSO: obiettivo nazionale N 18** Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

Data Inizio/ Fine	Rif. Agenas	Crediti ECM	Titolo	Professione/ Disciplina	Ore For- mative	PAX
06/11/2020 Venerdì	<b>302952</b>	<b>6</b>	94°CONGRESSO SIDeMaST: <b>Breaking News</b> Resp. Sc.: <b>G. Girolomoni</b>	<b>Medico chirurgo:</b> Dermatologia e venereologia  Reumatologia  Medicina Interna  Chirurgia Plastica e Ricostruttiva  Oncologia  Geriatrics  Pediatria  Pediatria (pediatra di libera scelta)  Medicina generale (medici di famiglia)	8.30- 12.30 (4)	<b>1300 PAX</b>
				<b>Biologo</b>		

# Informazioni Generali

## CME

Il 94° Congresso Nazionale SIDeMaST, è stato accreditato dall'European Accreditation Council for Continuing Medical Education (EACCME®) con 12 crediti ECMEC® europei (ECMEC®).

Se vuoi ricevere i crediti CME scrivi a HYPERLINK "mailto:dermatologia2020@thetriumph.com" dermatologia2020@thetriumph.com oppure visita il sito del congresso HYPERLINK "http://www.sidemast2020.com" www.sidemast2020.com e compila il form dedicato.

## INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

### Comunicazioni Libere

Le Comunicazioni Orali selezionate sono n. 83 e saranno On Demand dal 3 novembre, quindi, sempre disponibili e visionabili.

La registrazione integrale verrà tenuta online sulla piattaforma di e-learning dal 10 novembre al 6 Maggio 2021.

## POSTER

Tutti i Poster sono digitalizzati e disponibili nell'area poster virtuale suddivisa per Topic. In caso di necessità e di supporto per la consultazione invitiamo a rivolgersi all'Help Desk.

## ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Sia i Moderatori/Relatori che i Partecipanti potranno scaricare l'attestato di partecipazione online utilizzando le credenziali ricevute in fase di iscrizione.

## ATTI CONGRESSUALI

Gli Atti Congressuali saranno in formato PDF e scaricabili dal sito del Congresso [www.sidemast2020.com](http://www.sidemast2020.com)

## LINGUA UFFICIALE

La lingua ufficiale del congresso è l'italiano.

La segreteria scientifica e la segreteria organizzativa si riservano il diritto di apportare al programma tutte le variazioni che, per ragioni tecniche e/o scientifiche, dovessero essere ritenute necessarie.



Società Italiana di Dermatologia  
(SIDeMaST)

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

# 94°

Congresso  
Nazionale  
SIDeMaST



**DIGITAL  
EDITION**

## Ringraziamenti

## Con il contributo non condizionante di:

AbbVie S.r.l.  
Abiogen Pharma S.p.A.  
Almirall S.p.A.  
Amgen Dompé S.p.A.  
Beiersdorf S.p.A.  
Biodue Due S.p.A.  
Bristol Myers Squibb S.r.l.  
Difa Cooper S.p.A.  
Eli Lilly Italia S.p.A.  
Fresenius Kabi Italia S.r.l.  
Galderma Italia S.p.A.  
General Topics S.r.l.  
GlaxoSmithkline S.p.A.  
ICIM INTERNATIONAL S.p.A.  
Idi Farmaceutici S.r.l.  
Isdin S.r.l.  
Janssen Cilag S.p.A.  
Kyowa Kirin S.r.l.  
Laboratoires Bailleul S.r.l.  
Leo Pharma S.p.A.  
Logofarma S.r.l.  
L'Oreal Italia S.p.A.  
MSD ITALIA S.r.l.  
Novartis Farma S.p.A.  
Pierre Fabre Italia S.p.A. con Unico Azionista  
Recordati Rare Diseases S.r.l.

Relife Italia S.r.l.  
Sandoz S.p.A.  
Sanofi S.p.A.  
Savoma Medicinali S.p.A.  
SmartPractice Italy S.r.l.  
Sun Pharmaceutical Industries Europe B.V.  
Takeda Italia S.p.A.  
UCB Pharma S.p.A.  
Unifarco S.p.A.  
Valetudo S.r.l. con unico socio

## Case Editrici

Minerva Medica  
Piccin

## Associazioni Pazienti

A.N.I.Ma.S.S. ONLUS  
ADIPSO  
ANAA  
ANANAS  
ANDeA  
APIAFCO  
UNITI

