





Per iscriversi inviare una e-mail a: info@meeter.it indicando nome, cognome e titolo dell'Evento oppure chiamare il numero 06 33680034

## Segreteria Organizzativa



Tel. 06.33680034 Linfo@meeter.it Lwww.meeter.it

Il presente programma è soggetto e deposito AIFA ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 124 del D. Lgs 219/06.

Il Provider Meeter Congressi Srl è accreditato dalla Commissione Nazionale ECM a fornire programmi di formazione continua per Medici Chirurghi e si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività.





Evento accreditato ECM

ROMA, 6 DICEMBRE 2019

## TECNOLOGIA e INNOVAZIONE TERAPEUTICA in DERMATOLOGIA

NH Collection Roma Centro Via dei Gracchi 324. Roma

Responsabili scientifici

Ketty Peris, Luca Bianchi, Maria Concetta Fargnoli

Segreteria Organizzativa



## Venerdì 6 DICEMBRE 2019

	Registrazione partecipanti	15.20	Apremilast nell'onicopatia psoriasica  E. Campione
09.30	Terapia del carcinoma basocellulare avanzato: casistica clinica A. Piccerillo, M. Mazzeo	15.50	Onicomicosi B.M. Piraccini
9.50	Omalizumab: esperienze a confronto  • Comorbidità  L. Diluvio  • Come ottimizzare la terapia  M. Esposito	16.20	Inibitori dell'IL-17 nella psoriasi: casistica clinica V. Manfreda, G. Calianno, S. Tambone
		16.50	Premiazione "Premio Sergio Chimenti"
		17.00	Coffee Break
10.10	Anti-TNF: originator e biosimilari  A. Giunta, G. Caldarola	17.20	Iperidrosi A. Campanati
10.30	Vitiligine A. Pacifico	17.40	17.40 "IL GIOVANE DERMATOLOGO E LA PSORIASI": CONTEST SCIENTIFICO a cura di: A. Dattola, N. Gori, M. Megna, A. Lappi, C. Virga Premiazioni con votazione MediContest
11.00	Coffee Break		
11.30	Dimetilfumarato: una terapia orale attuale per la psoriasi <i>F. Pirro, M. Bavetta</i>	18.40	Chiusura lavori
12.00	Esperienza Real-life con anti-TNFalfa pegilato nella psoriasi a placche <i>A. Dattola</i>		
12.30	Atopic Dermatitis T. Ruzicka		
13.00	Light Lunch		IIII
14.15	Presentazione Casi/Poster Votazione <i>"Premio Sergio Chimenti"</i>		
14.30	Diagnostica e trattamento delle MST a carattere erosivo A. D'Antuono		
15.00	Inibitori dell'IL-23  • Guselkumab  M. Talamonti  • Risankizumab  A. Chiricozzi	Ś	