

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Anna Balato - NAPOLI
Giuseppe Micali - CATANIA

FACULTY

Anna Balato - NAPOLI
Claudio Guarneri - MESSINA
Serena Lembo - SALERNO
Matteo Megna - NAPOLI
Giuseppe Micali - CATANIA
Paolo Romita - BARI



Il corso gratuito è a numero chiuso, per un massimo di **30 partecipanti**.

Le richieste di iscrizioni si effettuano online, compilando il FORM predisposto sul sito **www.ctpeople.it**.

Verrà inviata una e-mail quando la richiesta di iscrizione sarà stata confermata.

L'evento è accreditato per MEDICO CHIRURGO: DERMATOLOGIA e VENEREOLOGIA e prevede l'assegnazione di **4 crediti formativi ECM**.

Evento ECM: N° 1147-431264

Obiettivo Nazionale N° 3: documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.

L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla frequenza dell'intero evento, alla compilazione del questionario di verifica di apprendimento e della scheda di valutazione della qualità.

L'assegnazione dei crediti avverrà previa verifica dell'apprendimento certificata con almeno il 75% delle risposte esatte.

CTP srl è Provider STANDARD accreditato dalla Commissione Nazionale ECM a fornire programmi di formazione continua in Medicina. CTP srl si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM.

Provider e Segreteria Organizzativa



Evento realizzato con il contributo
non condizionante di



VeeVa IMM-IT-2400052

3 dicembre 2024

NAPOLI

Starhotels Terminus
Piazza G. Garibaldi, 91



RAZIONALE SCIENTIFICO

La psoriasi è una malattia cronica sistemica mediata dal sistema immunitario che colpisce la pelle e può essere associata ad altre condizioni infiammatorie e comorbidità, come l'artrite psoriasica.

È una malattia invalidante con un significativo impatto negativo sulla qualità di vita dei pazienti, che influisce su molti aspetti della loro vita, tra i quali i sintomi fisici, le emozioni, le attività quotidiane, la vita sociale e la sfera lavorativa.

Nonostante l'ampia gamma di terapie farmacologiche disponibili per la gestione delle forme moderate-severe di psoriasi, molti pazienti sperimentano ancora bisogni insoddisfatti.

L'introduzione dei farmaci biologici e delle piccole molecole orali ha sicuramente cambiato la pratica clinica quotidiana. Tuttavia, la complessità della malattia, l'individuale risposta ai trattamenti, gli eventi avversi dei farmaci e gli aspetti psicologici possono contribuire a questi bisogni insoddisfatti.

Nuove opzioni innovative, sicure ed efficaci sono sempre auspicabili per ampliare l'armamentario terapeutico della psoriasi e consentire al dermatologo di scegliere la migliore terapia per il paziente, seguendo le sue peculiarità e preferenze.

L'evento formativo, calato nelle diverse realtà macro-regionali, intende quindi favorire l'aggiornamento e il confronto tra specialisti dermatologi, focalizzandosi su una analisi puntuale dei bisogni insoddisfatti nella gestione del paziente con psoriasi moderata-severa, e offrendo spunti di riflessione su nuovi meccanismi d'azione di molecole che possono potenziare il già ampio armamentario terapeutico.

PROGRAMMA

14.00-14.30 Accoglienza e registrazione partecipanti

14.30-14.40 Introduzione e obiettivi dell'incontro

A. Balato - G. Micali

■ Sessione 1 - PSORIASI OGGI

Moderatori: A. Balato - G. Micali

14.40-15.00 Quali strumenti terapeutici per i nostri pazienti?

P. Romita

■ Sessione 2 - UNMET NEEDS OGGI

Moderatori: A. Balato - G. Micali

15.00-17.00 Workshop: Quali ancora nel trattamento della psoriasi?

C. Guarneri

■ Sessione 3 - NUOVE MOLECOLE OGGI

Moderatori: A. Balato - G. Micali

17.00-17.20 Quando il meccanismo d'azione fa la differenza

S. Lembo

17.20-17.50 TYK2 inhibitors: efficacia e sicurezza nel lungo termine

M. Megna

■ Sessione 4 - LA PRATICA CLINICA OGGI

Moderatori: A. Balato - G. Micali

17.50-18.20 Tavola Rotonda: Come i TYK2 inhibitors possono rispondere agli unmet needs

C. Guarneri, S. Lembo, M. Megna, P. Romita

18.20-18.30 Conclusioni dei lavori e take home messages

A. Balato - G. Micali