

Il Tutorial è rivolto ai medici-chirurghi che intendono ampliare la conoscenza delle patologie cutanee croniche infiammatorie. Lo scopo di questi moduli è quello di fornire un metodo clinico e pratico per i medici coinvolti nel trattamento dei pazienti affetti da malattie cutanee infiammatorie croniche.

Obiettivo principale è quello di formare delle figure professionali in grado di diagnosticare in maniera accurata le principali patologie infiammatorie croniche cutanee grazie ad una approfondita conoscenza della clinica per intraprendere efficacemente i relativi trattamenti medici e comportamentali.

La cronicità della malattie risulta un problema notevole per il medico che diventa il referente principale per il paziente con una ripercussione importante sulla "qualità di vita" del medico stesso.

Dopo questo incontro, i partecipanti dovrebbero essere in grado di:

- Riconoscere gli aspetti clinici peculiari delle malattie infiammatorie croniche cutanee
- Riconoscere i fattori che influenzano la selezione del trattamento e la gestione dei pazienti con comorbidità
- Pianificare gli obiettivi di trattamento e le strategie per ottimizzare il trattamento
- Mettere in atto una buona comunicazione medico-paziente per ottimizzare la gestione e l'aderenza terapeutica a lungo termine

*Metodologia:* possibilità di interazione e discussione da remoto in diretta per i partecipanti alla FAD sincrona. Il corso prevede accesso virtuale in ambulatori dedicati alla diagnosi e gestione dei pazienti affetti da psoriasi moderata-grave ed interazione volta al confronto sulle problematiche e aspettative nella gestione dei pazienti in Real-Life alla luce dei farmaci a disposizione.

Con il contributo non condizionante di



Si ringraziano:

Almirall | Amgen Srl | Eli Lilly Italia Spa  
Janssen-Cilag Spa | Leo Pharma Spa | L'Oréal Italia Spa  
Novartis Farma Spa | UCB Pharma Spa

**TUTORIAL**  
Malattie Infiammatorie  
Croniche Cutanee

**TMICC**

## LAB-PSO EXPERIENCE

Il labirinto terapeutico della psoriasi  
*"tra palco e realtà":*  
caratteristiche della malattia, terapie,  
obiettivi e aspettative del paziente

**23 Settembre 2023**  
**FAD sincrona**

**RESPONSABILI SCIENTIFICI:**  
*Luca Bianchi, Marco Galluzzo, Marina Talamonti*



Evento accreditato ECM



Segreteria Organizzativa  
info@meeter.it • www.meeter.it

10:15 Saluti e presentazione del progetto:  
**STORIE DI TUTTI I GIORNI**

10:30 **ANCORA TU...MA NON DOVEVAMO VEDERCI PIÙ**  
Arianna Zangrilli, Elisabetta Botti

L'ambulatorio del paziente in terapia con inibitori del TNFa (infliximab, etanercept, adalimumab, certolizumab pegol): storia clinica (naive vs bioexperienced, originator vs biosimilari), fenotipi, comorbidità, efficacia, sicurezza, drug survival, switch intraclasse, switch back.

CASO 1  
CASO 2  
CASO 3

11:30 **FIUMI DI PAROLE...**  
Discussione dei casi: tutors con partecipanti

12:00 **...MI È SEMBRATO DI SENTIRE RUMORE, RUMORE**  
Elena Campione, Alessandro Giunta

L'ambulatorio del paziente in terapia con inibitori dell'IL-17A (secukinumab, ixekizumab), IL-17A ed IL-17F (bimekizumab), IL-17R (brodalumab): storia clinica (naive vs bioexperienced), fenotipi, comorbidità, efficacia, sicurezza, drug survival, switch intra ed interclasse.

CASO 1  
CASO 2  
CASO 3

13:00 **PENSIERI E PAROLE**  
Discussione dei casi: tutors con partecipanti

13:30 Pausa

14:30 **UNA VITA IN VACANZA...**  
Marina Talamonti, Marco Galluzzo

L'ambulatorio del paziente in terapia con inibitori dell'IL-12/23 (ustekinumab) e dell'IL-23 (guselkumab, tildrakizumab, risankizumab): storia clinica (naive vs bioexperienced), fenotipi, comorbidità, efficacia, sicurezza, drug survival, switch intra ed interclasse.

CASO 1  
CASO 2  
CASO 3

15:30 **NON ABBIAM BISOGNO DI PAROLE**  
Discussione dei casi: tutors con partecipanti

16:00 **PER TUTTE LE VOLTE CHE**  
Elena Campione

L'ambulatorio del paziente candidato alle piccole molecole (apremilast, deucravacitinib, upadacitinib): storia clinica (naive vs bioexperienced), fenotipi, comorbidità, efficacia, sicurezza, drug survival.

CASO 1  
CASO 2

17:00 Discussione dei casi: tutors con partecipanti

17:30 Conclusioni  
**NOI, SOGNI DI POETI...**

18:00 Chiusura lavori