

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

Il corso prevede accesso 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

Modulo 1:

- Approccio al paziente: storia clinica, comorbidità, fenotipi, qualità di vita
- Treat-to-target
- Strategie di trattamento a breve e lungo termine
- Quale terapia per quale paziente: comorbidità, popolazioni speciali ed infezioni croniche
- Ruolo dei biosimilari nei percorsi di cura
- Nuovi farmaci e punto di vista degli esperti nella gestione di eventi avversi e comorbidità

TUTORIAL
Malattie Infiammatorie
Croniche Cutanee

TMICC

LAB-PSO EXPERIENCE

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

21 Ottobre 2024

Policlinico di Roma Tor Vergata - Viale Oxford 81

RESPONSABILI SCIENTIFICI:
Luca Bianchi, Marco Galluzzo, Marina Talamonti



Evento accreditato ECM



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

9:30 Registrazione partecipanti

9:45 Saluti e presentazione del progetto.
*Prof. Luca Bianchi e Tutors - Marco Galluzzo,
Marina Talamonti, Alessandro Giunta*

10:00 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.

11:00 Discussione dei casi: *tutors con partecipanti*

11:30 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.

12:30 Discussione dei casi: *tutors con partecipanti*

13:00 Pausa Pranzo

14:00 L'ambulatorio del paziente in terapia con inibitori del TNF (infliximab, etancercept, adalimumab, certolizumab pegol): storia clinica (naive vs bioexperienced, originator vs biosimilari), fenotipi, comorbidità, efficacia, sicurezza, drug survival, switch intraclasse.

15:00 Discussione dei casi: *tutors con partecipanti*

15:30 L'ambulatorio del paziente candidato alle piccole molecole (apremilast, deucravacitinib, upadacitinib): storia clinica (naive vs bioexperienced), fenotipi, comorbidità, efficacia, sicurezza, drug survival.

16:30 Discussione dei casi: *tutors con partecipanti*

17:00 Conclusioni