

Dal **16 Dicembre 2024**
al **16 Giugno 2025**

FAD asincrona
fad.meeter.it

**I vantaggi dell'innovazione
con l'impiego della
nuova molecola**

anti-IL-23: guselkumab

dagli studi registrativi alla real-life

COORDINATORE SCIENTIFICO
Marco Galluzzo



Evento accreditato ECM



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

Programma scientifico

Modulo 1: Psoriasi e Artrite psoriasica

Marco Galluzzo

- **Patogenesi e aspetti clinici delle malattie**
- **Approccio terapeutico**
- **Sessione quiz**

Modulo 2: Guselkumab - studi clinici

Marina Talamonti

- **Il ruolo di IL-23 nella patogenesi di malattia**
- **Guselkumab: meccanismo d'azione**
- **Efficacia e tollerabilità nei trial clinici: risultati**
- **Vantaggi del trattamento a lungo termine.**
- **Sessione quiz**

Modulo 3: Esperienza real-life a breve e lungo termine

Lorenzo Marcelli, Arianna D'Antonio

- **Efficacia e sicurezza di guselkumab nel trattamento della psoriasi cronica a placche**
- **Efficacia e sicurezza di guselkumab nell'artrite psoriasica**
- **Casi clinici**
- **Sessione quiz**

Modulo 4: Guselkumab nelle popolazioni speciali

Edoardo Mortato, Lorenzo Tofani

- **Efficacia e sicurezza di guselkumab nei pazienti con comorbidità cardiovascolari**
- **Efficacia e sicurezza di guselkumab nei pazienti con comorbidità dismetaboliche**
- **Efficacia e sicurezza di guselkumab nei pazienti con comorbidità infettive**
- **Esperienze real-life sull'utilizzo del farmaco in pazienti con comorbidità oncologiche**