

PROGETTO FAD ASINCRONA

# Adventures in Dermatology

Percorso formativo di  
avanguardia terapeutica nella DA

**ONLINE**

dal **15 dicembre 2024**  
al **30 luglio 2025**



# Adventures in Dermatology

## Razionale scientifico

La dermatite atopica (DA) è una malattia cutanea infiammatoria cronica, che colpisce dal 5% al 30% dei bambini e dall'1% al 10% degli adulti a livello globale. È caratterizzata da lesioni eczematose ricorrenti e prurito intenso e può avere un impatto grave sulla qualità della vita. Numerosi agenti biologici, che hanno come bersaglio il meccanismo immunologico della DA, sono in fase di studio o attualmente utilizzati nei pazienti pediatrici e adulti. Questa FAD è dedicata alla gestione della dermatite atopica moderata-severa con le nuove terapie biologiche e con le cosiddette *small molecule* in età adulta e pediatrica. Il corso prenderà in rassegna gli aggiornamenti sulle terapie recenti in termini di sicurezza ed efficacia. Il corso offrirà importanti nozioni per valutare in maniera più obiettiva il paziente candidato alla terapia biologica o con *JAK-inibitori*, in base anche alle comorbidità, alla storia di malattia e alle preferenze del paziente. Si parlerà della gestione a lungo termine della terapia e di quando è necessario modificare o ottimizzare la terapia attuale e stabilire gli obiettivi terapeutici realmente ottenibili attualmente. Verranno inoltre prese in considerazione le comorbidità atopiche e non da considerare nel trattamento di questi pazienti. Gli obiettivi di questa FAD sono:

- condividere i più recenti aggiornamenti clinici e scientifici nel trattamento della DA con farmaci biologici e con *jak-inibitori*
- valutare la presenza di fattori clinici predittivi di risposta al trattamento
- valutare l'impatto della terapia sulle comorbidità che spesso affliggono i pazienti affetti da DA
- impostare un trattamento paziente-centrico con focus primario sulla riduzione del prurito e sul miglioramento della QoL percepita dal paziente

### Responsabili scientifici

Michela Ortoncelli  
Maddalena Napolitano  
Alessandra Narcisi

### Faculty

Fabrizio Amoruso, Anna Balato, Anna Burroni,  
Vito Di Lernia, Maria Esposito,  
Silvia Mariel Ferrucci, Luigi Gargiulo,  
Giampiero Girolomoni, Mario Bruno Guanti,  
Niccolò Gori, Teresa Grieco, Carlotta Gurioli,  
Flavia Manzo Margiotta, Maria Mariano,  
Maria Letizia Musumeci,  
Elena Pezzolo, Paolo Romita,  
Maria Teresa Rossi, Filomena Russo,  
Pietro Morrone, Mario Valenti

## Programma scientifico

- Introduzione e mission del progetto** *10 minuti*  
*M. Ortoncelli, M. Napolitano, A. Narcisi*
- Patogenesi della DA e profili molecolari delle differenti forme di DA** *40 minuti*  
*A. Balato, G. Girolomoni*
- Comorbidità atopiche e non atopiche nel paziente affetto da DA: come possono guidare la scelta terapeutica** *40 minuti*  
*M. Guanti, E. Pezzolo*
- Terapie convenzionali e nuove terapie nella DA moderata-severa** *40 minuti*  
*M. Esposito, N. Gori*
- Dati di efficacia nel trattamento della DA moderata-severa del paziente adulto con anticorpi monoclonali** *40 minuti*  
*T. Grieco, F. Manzo Margiotta*
- Dati di efficacia nel trattamento della DA moderata-severa del paziente adulto con JAK-inibitori** *40 minuti*  
*M. Mariano, M. Valenti, P. Morrone*
- Dati di letteratura e esperienze cliniche nel trattamento dei pazienti pediatrici ed adolescenti affetti da DA con anticorpi monoclonali e piccole JAK-inibitori** *40 minuti*  
*V. Di Lernia, C. Gurioli*
- Dati di sicurezza e mantenimento a lungo termine degli anticorpi monoclonali per la DA** *40 minuti*  
*M.T. Rossi, P. Romita*
- Dati di sicurezza e mantenimento a lungo termine dei JAK-inibitori per la DA** *40 minuti*  
*S. Mariel Ferrucci, L. Gargiulo*
- Casistica clinica in età pediatrica/adolescenziale con biologici e JAK-inibitori** *40 minuti*  
*F. Russo, M.L. Musumeci*
- Casistica clinica in età adulta con biologici e JAK-inibitori** *40 minuti*  
*F. Amoruso, A. Burroni*
- Materiali di approfondimento** *100 minuti*

PROGETTO FAD ASINCRONA

# Adventures in Dermatology

## COME ISCRIVERSI

L'iscrizione è gratuita

- 1 Accedere al sito [www.infomed-ecm.it](http://www.infomed-ecm.it)
- 2 In caso di primo accesso cliccare sulla voce **REGISTRATI** nella barra in alto oppure in basso nella stessa homepage del sito, completando il form di registrazione con i propri dati personali
- 3 Una mail automatica di conferma di avvenuta registrazione sarà inviata all'indirizzo specificato
- 4 Effettua il login/accesso al sito con i propri dati personali
- 5 Con la funzione **CERCA** identificare il corso **Adventures in dermatology** e cliccare sul bottone **ISCRIVITI** per completare la registrazione.  
In caso di necessità per assistenza tecnica, cliccare il box **Assistenza** nella homepage del sito e completare il modulo

**Tipologia del Corso:** FAD ASINCRONA

**Durata formativa:** 13 ore

**Crediti ECM:** n. 13

**ID ECM n°:** 275-432585

**Professioni:** Medico Chirurgo

**Discipline:** Dermatologia e Venereologia

**N. partecipanti previsti:** ...

**Obiettivo Formativo:** condividere i più recenti aggiornamenti clinici e scientifici nel trattamento della da farmaci biologici e con JAK-inibitori; valutare la presenza di fattori clinici predittivi di risposta al trattamento; valutare l'impatto della terapia sulle comorbidità che spesso affliggono i pazienti affetti da impastare un trattamento paziente-centrico con focus primario sulla riduzione del prurito e sul miglioramento della QoL percepita dal paziente

## Provider ECM N. 275 e Segreteria Organizzativa



Via San Gregorio, 12 - 20124 MILANO (Italy)  
Tel. +39 328 2916884 - Fax +39 02 87036090  
[federico.padula@infomed-online.it](mailto:federico.padula@infomed-online.it)  
[www.infomed-online.it](http://www.infomed-online.it)

Con il contributo non condizionante di