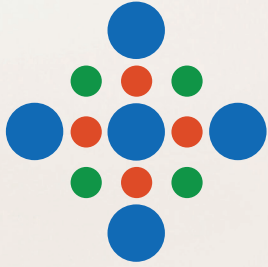


ECM BLENDED



IMAGE

**INNOVATIVE MANAGEMENT
in ANTI INFLAMMATORY THERAPY**

23 Gennaio | 15 Maggio 2025
FORMAZIONE A DISTANZA (FAD 1)
con videoconferenza via web
Giovedì 23 Gennaio

27 Gennaio | 6 Giugno 2025
FORMAZIONE SUL CAMPO (FSC)

26 Giugno | 5 Ottobre 2025
FORMAZIONE A DISTANZA (FAD 2)
con videoconferenza via web
Giovedì 26 Giugno



Razionale Scientifico

Le **artropatie infiammatorie autoimmuni** (Artrite Reumatoide, Artrite Psoriasica, ecc...) sono malattie croniche ad evoluzione erosiva. Anche le Connettiviti hanno una genesi autoimmunitaria e possono coinvolgere numerosi organi e/o apparati. Il loro impatto socio-economico è considerevole, sia per i rilevanti costi sanitari diretti ed indiretti, sia per la riduzione della qualità di vita. Nella gestione clinica di queste malattie un ruolo fondamentale è ricoperto dall'impiego di terapie a base di corticosteroidi. **L'efficacia ma anche gli effetti indesiderati delle terapie a base di corticosteroidi richiedono la valutazione delle molecole da impiegare sia sulla base della potenza antinfiammatoria che della emivita e della formulazione farmaceutica.** Nella pratica clinica la differente potenza e la diversa dose equivalenza dei corticosteroidi creano spesso confusione ed impiego non corretto del farmaco. Tra le molecole disponibili il **desametasone** è incluso dall'OMS nella lista dei farmaci essenziali, caratterizzati da alta efficacia, buona sicurezza e convenienza anche economica nelle patologie prioritarie. Il desametasone risulta essere 25-30 volte più potente del cortisolo, con una potenza genomica 25 volte maggiore e una potenza non genomica 5 volte maggiore. Ciò consente di raggiungere una pronta inibizione dell'acido arachidonico nello spazio di pochi minuti o secondi, ma la durata dell'efficacia si prolunga fino a 72 ore, in ragione di una emivita molto più lunga degli altri steroidi. Possiede un'attività immunosoppressiva sulle cellule T con meccanismo indipendente, un'alta attività gluco-corticoide antinfiammatoria e una bassa attività mineral-corticoide sodio ritentiva. **La disponibilità di una formulazione in compresse effervescenti è l'occasione per entrare nel merito delle caratteristiche intrinseche della classe farmacologica e della molecola, della scelta del farmaco nel trattamento delle patologie reumatologiche osteoarticolari, della gestione degli effetti collaterali.**

Obiettivo del progetto

Scopo di questo progetto formativo è quello di evidenziare l'importanza della terapia corticosteroidica nelle patologie reumatologiche infiammatorie, esaminare le caratteristiche delle molecole e delle forme farmaceutiche con cui sono rese disponibili. Verificare nella pratica clinica la gestione terapeutica delle patologie infiammatorie, incluso l'aderenza alla terapia in funzione delle formulazioni impiegate mediante la raccolta di Osservazioni. Condividere quanto emerso dall'analisi aggregata delle Osservazioni per ottimizzare la gestione delle patologie oggetto del progetto formativo.

Strategia didattica

PRIMA SESSIONE - FAD

I Relatori/Tutor condivideranno gli obiettivi del progetto, presenteranno lo stato dell'arte della terapia con corticosteroidi indicando i criteri di scelta farmacologica. Verranno analizzate le domande presenti nella "Osservazione" da utilizzare nel corso della Fase FSC.

SECONDA SESSIONE - FSC

I Partecipanti procederanno alla compilazione delle Osservazioni (30); le domande contenute nelle Osservazioni sono intese a registrare la modalità di gestione del paziente, in funzione della gravità dei sintomi e degli indici di funzionalità misurati. I Tutor in questa fase sono a disposizione dei partecipanti per risolvere ogni eventuale dubbio.

TERZA SESSIONE - FAD

In questa sessione verranno presentati ai Partecipanti i risultati dell'analisi delle Osservazioni per la discussione collegiale. I Relatori condurranno la discussione entrando nel merito di quanto conforme o diverso emerge dall'analisi delle Osservazioni rispetto alle evidenze presenti in letteratura.

Programma scientifico

23 Gennaio | 15 Maggio 2025
FORMAZIONE A DISTANZA (FAD1)
con videoconferenza via web Giovedì 23 Gennaio

20.30 | 20.35 | Luis Severino Martin

Introduzione e finalità del progetto formativo

20.35 | 20.55 | Luis Severino Martin

Glucocorticoidi: fisiologia ed effetti terapeutici

20.55 | 21.15 | Donatella Fiore

I glucocorticoidi nella terapia delle Artropatie Infiammatorie Autoimmuni

21.15 | 21.35 | Giovanni Italiano

I glucocorticoidi nella terapia delle Connettiviti

21.35 | 21.45 | **Discussione**

21.45 | 21.55 | **Presentazione dell'Osservazione**

21.55 | 22.00 | Donatella Fiore

Fasi successive del progetto e chiusura del collegamento

26 Giugno | 5 Ottobre 2025
FORMAZIONE A DISTANZA (FAD2)
con videoconferenza via web Giovedì 26 Giugno

20.30 | 20.40 | D. Fiore

Introduzione ai lavori

20.40 | 21.20 | D. Fiore | G. Italiano | L. S. Martin

Analisi del database delle Osservazioni raccolte

21.20 | 21.40 | D. Fiore | G. Italiano | L. S. Martin

Confronto dei risultati ottenuti vs le evidenze in letteratura

21.40 | 21.55 | **Discussione**

21.55 | 22.00 | L. S. Martin

Saluti e chiusura del collegamento

Faculty

DONATELLA FIORE

Roma

GIOVANNI ITALIANO

Caserta

LUIS SEVERINO MARTIN

Velletri (RM)

ID ECM: 45 - 438319

Crediti formativi: 45,4

Professioni accreditate

Medico Chirurgo

Discipline: Reumatologia, Ortopedia, MMG, Fisiatria,
Medicina Interna, Geriatria.

Iscrizione e fruizione on line:
ecm.igmed.it/event/image

SEGRETERIA SCIENTIFICA
E ORGANIZZATIVA



T 02 9604735 - info@igmed.it

PROVIDER
MAPY CONSULENZA E SERVIZI



Con il contributo
non condizionato di



FENIX PHARMA