

# IMAGE

**INNOVATIVE MANAGEMENT  
in ANTI INFLAMMATORY THERAPY**

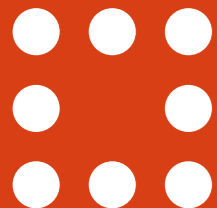
**Dal 27 Aprile 2026  
al 26 Aprile 2027**

**Iscrizione e fruizione on-line:  
[ecm.igmed.it/event/image](http://ecm.igmed.it/event/image)**

**ECM FAD**

**Crediti formativi: 15 ECM**





R a z i o n a l e   s c i e n t i f i c o

### **Le artropatie infiammatorie autoimmuni**

(Artrite Reumatoide, Artrite Psoriasica, ecc....)

**sono malattie croniche ad evoluzione erosiva.**

Anche le Connettiviti hanno una genesi autoimmune 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 glucocorticoide antinfiammatoria e una bassa attività mineral-corticoide sodio riteniva.

**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.**

P r o g r a m m a   s c i e n t i f i c o

# IMAGE

## **MODULO UNO**

**Glucocorticoidi: fisiologia ed effetti terapeutici**

L. S. Martin

(Videopresentazione + Letteratura di approfondimento)

## **MODULO DUE**

**I glucocorticoidi nella terapia delle Connettiviti**

G. Italiano

(Videopresentazione + Letteratura di approfondimento)

## **MODULO TRE**

**I glucocorticoidi nella terapia delle Artropatie Infiammatorie Autoimmuni**

D. Fiore

(Videopresentazione + Letteratura di approfondimento)

## **MODULO QUATTRO**

**Analisi del Database Real Life IMAGE**

D. Fiore, G. Italiano, L. S. Martin

(Videopresentazione + Slide)

## **MODULO CINQUE**

**Discussione e conclusioni**

# Faculty

**Donatella Fiore**

Roma

**Giovanni Italiano**

Caserta

**Luis Severino Martin**

Velletri RM



**ID ECM: 482845 - Crediti formativi: 15 ECM**

## Professioni accreditate

Medico Chirurgo: tutte le Discipline

Farmacista: tutte le Discipline

L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla visione di tutti i moduli, alla compilazione del Questionario Apprendimento - con almeno il 75% delle risposte corrette - e del Questionario di valutazione della Qualità.

**Iscrizione e fruizione on line: [ecm.igmed.it/event/image](http://ecm.igmed.it/event/image)**

SEGRETERIA SCIENTIFICA E ORGANIZZATIVA



T 02 9604735 - [info@igmed.it](mailto:info@igmed.it)

PROVIDER  
MAPY CONSULENZA E SERVIZI

Con il contributo  
non condizionato di

