

## INFORMAZIONI GENERALI

### OBBIETTIVO FORMATIVO:

Linee guida - protocolli - procedure (2)

### CREDITI FORMATIVI ECM

ID ECM: 3726-477293 Ed. 1

Ore formative: 8

Crediti assegnati: 8

### PARTECIPANTI PREVISTI: 70

### DESTINATARI: MEDICO CHIRURGO

**DISCIPLINE:** Reumatologia, Medicina Interna, Geriatria, Medicina Nucleare, Radiologia, Radiodiagnostica, Ortopedia e Traumatologia

**ISCRIZIONE:** L'iscrizione viene effettuata tramite l'invio della scheda di iscrizione, compilata e firmata, a: FMR s.r.l.

Via C. Cattaneo, 106 - 41126 Modena

e-mail: alice.genovesi@fmrweb.it

Oppure, scansionando il seguente codice QR:



### METODO DI VERIFICA ED INFORMAZIONI VARIE

Per l'ottenimento dei crediti ECM tutti gli aventi diritto dovranno:

- apporre la FIRMA e riportare ORARIO nei FOGLI FIRMA posizionati presso l'ingresso alla sala plenaria (ingresso e uscita). L'assenza anche di una sola delle FIRME o degli ORARI determinerà l'impossibilità di assegnazione dei crediti;
- compilare integralmente la documentazione che verrà loro fornita in sede congressuale,
- partecipare al 90% delle ore formative,
- rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande del questionario di apprendimento ECM
- riconsegnare il materiale alla segreteria organizzativa

### ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

La segreteria organizzativa, al termine dell'evento, rilascerà ai partecipanti l'attestato di partecipazione

### ATTESTATO ECM

Il Provider, dopo aver effettuato le verifiche, spedisce l'attestato ECM, all'indirizzo di posta elettronica indicato sul modulo anagrafica

## RESPONSABILE SCIENTIFICO:

**Massimo Reta**

Direttore U.O.C. Medicina Interna  
ad Indirizzo Reumatologico  
Interaziendale AUSL BO - IRCCS AOU BO

### RELATORI e MODERATORI:

Addimanda Olga - Bologna  
Alarico Ariani - Bologna  
Angela Buffa - Bologna  
Maria Carpenzano - Bologna  
Francesco Cianci - Bologna  
Giorgia Dalpiaz - Bologna  
Giacomo Filonzi - Bologna  
Claudio Galluzzo - Reggio Emilia  
Nicolo' Girolimetto - Bologna  
Michele Imbriani - Bologna  
Pierluigi Macchioni - Reggio Emilia  
Mirco Magnani - Bologna  
Luca Magnani - Bologna  
Cristina Nanni - Bologna  
Massimo Reta - Bologna  
Annadina Romeo - Bologna  
Elisa Rossi - Bologna  
Luigi Simonetti - Bologna  
Lucia Spaggiari - Reggio Emilia  
Sofia Testoni - Bologna  
Marica Trevisani - Bologna  
Gentiana Vukatana - Bologna

con la sponsorizzazione non condizionante di:



**CSL Vifor**

### PROVIDER ECM e SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

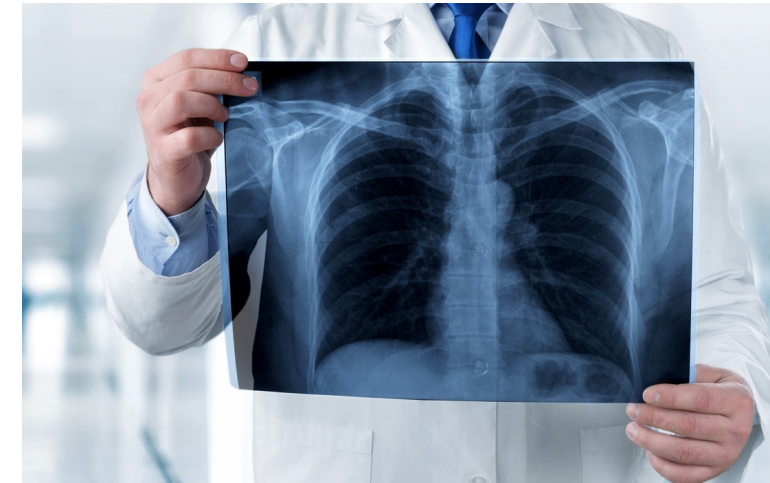
FMR s.r.l. - ID ECM 3726  
Via C. Cattaneo, 106 - 41126 MODENA  
Tel. 059-350201  
e-mail: mroncaglia@fmrweb.it

Con il patrocinio di



## ImmaginaRHE Bologna 2026

La diagnosi precoce  
non è fortuna:  
**È COLLABORAZIONE**



# Bologna



## 8 e 9 MAGGIO 2026

Aule Formazione (Aula Magna ed Aula EX CUM)  
Ospedale Maggiore di Bologna - Largo Nigrisoli, 2

# PROGRAMMA

## VENERDÌ, 8 MAGGIO 2026

### Aula Magna

**13.45** Accoglienza e registrazione dei partecipanti

**14.10** Introduzione al convegno e benvenuto  
*M. Reta*

#### SESSIONE 1: IMAGING IN CONNETTIVITI E VASCULITI

*Moderatori: F. Cianci, L. Magnani*

**14.20** HRCT nelle connettiviti:  
non solo interstiziopatia polmonare  
*G. Dalpiaz*

**14.40** PET/TC: diagnosi e follow-up nelle vasculiti  
dei grandi vasi. Mimickers delle vasculiti  
*C. Nanni*

**15.00** AngioRM vs AngioTAC:  
Beatles o Rolling stones?  
*L. Spaggiari*

**15.20** RM encefalo & AngioRM:  
due facce della stessa medaglia?  
*L. Simonetti*

**15.40** Discussione prima parte

**15.50** Coffee break

**16.00** Ecografia extra-articolare:  
dalle ghiandole salivari all'“Halo Sign”  
*P. Macchioni*

**16.20** Diagnostica per immagini nelle malattie  
infiammatorie muscolari:

- Ecografia muscolare: new kids on the block?  
*C. Galluzzo*
- Radiologia convenzionale (RM muscolare)  
*L. Spaggiari*

#### DALLA TEORIA ALLA PRATICA

**17.00** Dal caso clinico alle più recenti terapie  
delle vasculiti  
*F. Cianci*

**17.30** Dal caso clinico alle più recenti terapie  
della fibrosi polmonare  
*M. Trevisani*

**18.00** Discussione finale

**18.30** Chiusura dei lavori della prima giornata

## SABATO, 9 MAGGIO 2026

### Aula EX CUM

#### SESSIONE 2: IMAGING NELLE SPONDILOARTRITI

*Moderatori: O. Addimanda, A. Ariani, M. Imbriani*

**09.00** Ecografia muscolo-scheletrica nelle  
spondilo-artriti: is this love?  
*M. Magnani*

**09.20** Ecografia muscolo-scheletrica nell'artrite  
reumatoide e nella polimialgia reumatica:  
with or without you?  
*N. Girolimetto*

**09.40** RM per l'interessamento assiale nelle  
spondilo-artriti  
*M. Carpenzano*

**10.00** RX convenzionale, Risonanza magnetica  
e TAC: nothing is gonna stop us!  
*G. Filonzi*

**10.30** Discussione prima parte

**10.50** Coffee break

**11.00** Scintigrafia: c'è ancora spazio per  
questa metodica?  
*A. Romeo*

#### DALLA TEORIA ALLA PRATICA

**11.20** Dal caso clinico alle ultime terapie delle  
spondilo-artriti  
*G. Vukatana, E. Rossi*

**11.40** Lettura: La REMS è davvero il futuro?  
*S. Testoni*

**12.00** Caso Clinico: Vecchie e nuove frontiere  
terapeutiche nell'osteoporosi: punto di  
incontro tra Linee Guida e sostenibilità  
*A. Buffa*

**12.30** Discussione finale e conclusioni

**13.10** Questionario di valutazione  
dell'apprendimento e customer satisfaction

**13.20** Chiusura dei lavori

## RAZIONALE:

In un'epoca di medicina sempre più personalizzata e multidisciplinare, la collaborazione tra reumatologi e radiologi rappresenta un pilastro fondamentale per ottimizzare la gestione delle malattie reumatiche complesse. Il Congresso ImmaginaRHE Bologna dell'8-9 maggio 2026 è focalizzato sullo sviluppo e l'affinamento di sinergie diagnostico-terapeutiche e nasce dalla necessità avvertita nella attività clinica quotidiana di sviluppare percorsi diagnostico-terapeutici.

Le patologie reumatiche – dalle vasculiti sistemiche alle connettiviti indifferenziate, fino alle artriti sieronegative – presentano spesso quadri radiologici complessi che talora possono addirittura precedere i segni clinici di malattia. Inoltre, anche in caso di diagnosi certa, la diagnostica per immagini costituisce un insostituibile supporto per la valutazione dell'attività di malattia e/o per la ricerca e stadiazione delle sue complicanze. Questa sinergia non è astratta: riduce il time-to-diagnosis da 12-18 mesi a 3-6 mesi, con impatti tangibili sulla progressione radiologica e sulla prevenzione delle complicanze. Pazienti trattati con bDMARDs entro i primi 6 mesi dall'esordio mostrano un arresto della progressione erosiva nel 70% dei casi (DAS28 <2.6 a 2 anni), contro il 35% dei “ritardatari”.

L'imaging di ultima generazione – RM 3T con sequenze STIR, ecografia con microvascolarizzazione, TC con spectral imaging o con algoritmi di IA applicati – consente oggi di intercettare target terapeutici in modo estremamente precoce. E la diagnosi precoce spiana la via alla precocità di intervento. Nelle strette finestre di opportunità terapeutica delle malattie reumatiche, si posizionano diversi farmaci modificatori di malattia che proprio in virtù della precocità di intervento, possono ottenere risultati clinici di rilievo. Ad esempio, l'uso precoce degli anti-fibrotici rallenta significativamente la progressione delle malattie interstiziali polmonari mentre l'uso combinato di immunomodulanti ed inibitori del complemento possono ridurre il rischio di complicanze e ridurre la quantità di steroide assunta nei pazienti con vasculite ANCA-associata. Nelle spondiloartriti, l'importanza della precocità di intervento è nota ormai da tempo. La diagnosi precoce e puntuale conduce ad un rapido accesso alle cure: modificatori di malattia tradizionali ma anche una pletera di nuovi ed efficaci farmaci biologici (bloccanti le interleuchine – 6, 17, 23-) e small molecules (JAK-inibitori). Indiscutibile l'utilità della diagnostica (Densitometria, RX tradizionale) nella diagnosi delle malattie correlate con le alterazioni del metabolismo osseo (osteoporosi, in primis) anche loro finalmente dotate di nuove e più moderne strategie terapeutiche come gli anabolizzanti ossei.

Il corso si svolge su due giornate organizzate sulla base di macroaree di interesse. La prima giornata verterà prevalentemente sull'uso delle varie metodiche di radiodiagnostica per la diagnosi ed il follow-up delle malattie del connettivo (Sjogren, vasculiti, sclerodermia, Lupus..) mentre la seconda giornata si concentrerà sulle malattie a prevalente espressione articolare/ossea (spondiloartriti, polimialgia reumatica, osteoporosi). Il corso avrà una impostazione molto pratica con ampio spazio lasciato alla discussione ed al confronto. Sarà completato da casi clinici e riflessioni sulle nuove terapie.

Gli scopi del convegno sono ambiziosi. Per i reumatologi: imparare a “leggere” referti radiologici e migliorare la scelta critica degli esami da richiedere. Per i Radiologi: comprendere l'urgenza clinica delle richieste dei reumatologi, consigliando la metodica più utile per arrivare alla diagnosi. Per entrambi: costruire network locali per implementare la collaborazione.