

**CONVEGNO ECM**

**MALATTIE REUMATOLOGICHE AUTOIMMUNI  
E INTERSTIZIOPATIA POLMONARE.  
DALLA COMPLESSITÀ ALLA SCELTA:  
L'IMPATTO DEL MDT NEL FAVORIRE  
IL DECISION MAKING CLINICO  
NEL PAZIENTE CON ILD**



**14-15 APRILE 2026**  
**REGGIO EMILIA**

**Palazzo Rocca Saporiti**  
*Aula Cubica Matilde di Canossa*  
*Aula Ludovico Ariosto*

**Arcispedale Santa Maria Nuova**  
*Ambulatori Reumatologia - Piano 5*  
*Aula Ligabue - Piano -1*

**Responsabili Scientifici:**  
**Andreina MANFREDI**  
**Carlo SALVARANI**



# PRESENTAZIONE

Le interstiziopatie polmonari (ILD) rappresentano una delle complicanze più impegnative e prognosticamente rilevanti nelle malattie reumatologiche autoimmuni. Patologie come la sclerosi sistemica, l'artrite reumatoide, le miopatie infiammatorie idiopatiche, la malattia di Sjögren e i quadri definibili come IPAF possono evolvere in forme di coinvolgimento polmonare che incidono profondamente sulla qualità di vita e sull'aspettativa di sopravvivenza dei pazienti. In questo contesto, la tempestività del riconoscimento clinico e la capacità di individuare precocemente i segni di progressione rappresentano elementi essenziali per migliorare gli outcome.

La complessità delleILD in ambito reumatologico non riguarda soltanto la varietà dei fenotipi, ma anche la necessità di orientarsi tra pattern radiologici eterogenei, profili immunologici sfumati, differenze funzionali significative e traiettorie evolutive spesso imprevedibili. Tale complessità richiede un approccio capace di integrare prospettive e competenze differenti, superando i limiti della gestione frammentata e valorizzando la complementarità degli specialisti coinvolti.

In questo scenario, il Team Multidisciplinare (MDT) rappresenta lo strumento più efficace per garantire un percorso diagnostico-terapeutico coerente, tempestivo e fondato sulle evidenze. Il confronto strutturato tra reumatologo, pneumologo, radiologo toracico, anatomopatologo e, sempre più spesso, fisiatra, fisioterapista e ricercatore permette di produrre una valutazione condivisa che riduce l'incertezza interpretativa, ottimizza i tempi decisionali e rafforza l'appropriatezza terapeutica. Grazie al MDT, ogni paziente può beneficiare di una "carta d'identità clinica" più precisa, che integra dati radiologici, funzionalità respiratoria, caratteristiche immunologiche, fattori prognostici e risposta attesa alle terapie.

Il MDT non è semplicemente un luogo di discussione, ma un vero strumento di decision making, in grado di trasformare la complessità clinica in scelte terapeutiche personalizzate e coerenti con il profilo biologico e funzionale del paziente. Questo è particolarmente rilevante nell'attuale contesto terapeutico, caratterizzato da opzioni sempre più diversificate: dagli immunosoppressori tradizionali ai farmaci biologici, fino alle terapie antifibrotiche efficaci nei quadri fibrosanti progressivi. La selezione del trattamento ottimale richiede infatti una lettura integrata delle evidenze disponibili e la capacità di adattare alla traiettoria clinica individuale.

Il corso nasce con l'obiettivo di accompagnare i clinici in questo percorso, fornendo un aggiornamento pratico e basato sull'esperienza diretta dei maggiori esperti del settore. Attraverso sessioni didattiche, confronto interdisciplinare, discussione di casi rappresentativi e attività pratiche in ambulatorio congiunto, l'evento offre strumenti concreti per migliorare l'accuratezza diagnostica, intercettare tempestivamente la progressione e rendere più efficace il processo decisionale.

In definitiva, la gestione delleILD nelle malattie reumatologiche autoimmuni non può prescindere da un approccio multidisciplinare maturo, strutturato e replicabile nei diversi contesti clinici. Solo attraverso un TDM realmente efficace è possibile trasformare la complessità in scelte consapevoli e personalizzate, con l'obiettivo ultimo di migliorare la prognosi e la qualità di vita dei pazienti.

Questo corso ECM nasce con l'obiettivo di offrire ai partecipanti un aggiornamento completo, pratico e basato sull'esperienza dei maggiori esperti del settore. Il programma prevede:

- una panoramica sulle necessità cliniche e organizzative del MDT;
- un confronto diretto tra esperti di discipline diverse;
- la discussione interattiva di casi clinici rappresentativi;
- aggiornamenti su terapie emergenti e percorsi diagnostici integrati;
- una sessione pratica di ambulatorio congiunto su pazienti reali.

## Coordinatori Scientifici

Gianluigi **BAJOCCHI** - Alberto **CAVAZZA**

Nicola Cosimo **FACCIOLONGO** - Lucia **SPAGGIARI**

## FACULTY

Gianluigi **BAJOCCHI**

Struttura Semplice Connettiviti e Vasculiti - AUSL Reggio Emilia - Reggio Emilia

Fabio **BRANDOLINO**

Area Reumatologia - AUSL Reggio Emilia - Reggio Emilia

Maria Grazia **CATANOSO**

UOC Reumatologia - Azienda Ospedaliera Santa Maria Nuova - Reggio Emilia

Alberto **CAVAZZA**

Unità Operativa Anatomia Patologica - Arcispedale Santa Maria Nuova - Reggio Emilia

Ilaria **CHIAPPAROLI**

Reumatologia - Arcispedale Santa Maria Nuova - Reggio Emilia

Emanuele **COCCHIARA**

UOC Reumatologia - Arcispedale Santa Maria Nuova - Reggio Emilia

Stefania **CROCI**

Azienda USL Reggio Emilia

IRCCS - SSD Autoimmunità Allergologia Biotecnologie Innovative (AABI) - Reggio Emilia

Lucia **DARDANI**

AUSL - IRCCS - Reggio Emilia

Gabriella **DI TOMMASO**

AUSL - IRCCS - (Clinical Research Coordinator) - Reggio Emilia

Pierluigi **DONATELLI**

Struttura Complessa Malattie dell'Apparato Respiratorio - Reggio Emilia

Nicola Cosimo **FACCIOLONGO**

Struttura Complessa Malattie dell'Apparato Respiratorio - Reggio Emilia

Francesco **FALCO**

Struttura Complessa Malattie dell'Apparato Respiratorio - Reggio Emilia

Stefania **FUGAZZARO**

Struttura Semplice Area Degenza Med. Fisica e Riabilitativa - AUSL - IRCCS

Arcispedale Santa Maria Nuova - Reggio Emilia

Andreina **MANFREDI**

Reumatologia - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia - UOC Reumatologia

AUSL - IRCCS - Reggio Emilia

Carlo **SALVARANI**

Struttura Complessa Reumatologia - UNIMORE - Arcispedale Santa Maria Nuova - Reggio Emilia

Lucia **SPAGGIARI**

Radiologia Area Nord - Azienda Ospedaliera Santa Maria Nuova - Reggio Emilia

# PROGRAMMA

## 14 APRILE 2026 - Arcispedale Santa Maria Nuova

### Ambulatori Reumatologia - Piano 5

- ore 11.50 Registrazione dei partecipanti
- ore 12.00 Introduzione al corso ECM e obiettivi formativi  
Nicola Cosimo **FACCIOLONGO** - Andreina **MANFREDI** - Lucia **SPAGGIARI**
- ore 12.20 Team multidisciplinare REU-PNE: needs clinici e organizzativi  
Gianluigi **BAJOCCHI** - Carlo **SALVARANI**
- ore 13.00 Coffee break

### Aula Ligabue - Piano -1

- ore 13.40 Il Team Multidisciplinare (MDT): esperti a confronto  
Relatori  
Gianluigi **BAJOCCHI** - Alberto **CAVAZZA** - Lucia **DARDANI**  
Pierluigi **DONATELLI** - Francesco **FALCO**  
Andreina **MANFREDI** - Lucia **SPAGGIARI**  
"Carta d'identità del paziente destinato al MDT"
- ore 14.30 Workshop: casi clinici  
Moderatori  
Gianluigi **BAJOCCHI** - Alberto **CAVAZZA**  
Lucia **DARDANI** - Pierluigi **DONATELLI** - Francesco **FALCO**  
Andreina **MANFREDI** - Lucia **SPAGGIARI**
- CASO CLINICO 1**  
L'importanza della diagnosi differenziale: non tutto è come sembra  
Pierluigi **DONATELLI**
- CASO CLINICO 2**  
IPAF o NON IPAF?  
Pierluigi **DONATELLI**
- CASO CLINICO 3**  
La terapia nell'ILD progressiva  
Lucia **DARDANI**
- ore 15.50 Discussione
- ore 16.00 Coffee break
- ore 16.30 Terapia antifibrotica in ILD: passato, presente e futuro  
Francesco **FALCO** - Andreina **MANFREDI**
- ore 17.10 Dall'immagine al tessuto:  
convergenza diagnostica fra Radiologo e Anatomopatologo nelle ILD  
Alberto **CAVAZZA** - Lucia **SPAGGIARI**
- ore 17.40 Q&A
- ore 18.00 Conclusione dei lavori della prima giornata

**15 APRILE 2026**

**Palazzo Rocca Saporiti e Arcispedale Santa Maria Nuova**

**Rocca Saporiti (Aula Cubica Matilde Di Canossa e Aula Ludovico Ariosto)**

- ore 08.20 Registrazione dei partecipanti
- ore 08.30 SSc  
Emanuele **COCCHIARA**
- ore 08.50 RA-ILD  
Fabio **BRANDOLINO**
- ore 09.10 IIM  
Ilaria **CHIAPPAROLI**
- ore 09.30 Sjögren o IPAF  
Andreina **MANFREDI**
- ore 09.50 Valutazione fisiatrica e approccio fisioterapico nei pazienti con malattie reumatiche e ILD  
Stefania **FUGAZZARO**
- ore 10.10 Il ruolo del laboratorio di ricerca nelle malattie reumatiche con ILD  
Stefania **CROCI**
- ore 10.30 Dalla ricerca alla cura:  
• Nuovi orizzonti terapeutici  
Maria Grazia **CATANOSO**  
• Realizzazione di un protocollo di studio  
Gabriella **DI TOMMASO**
- ore 10.50 Coffee break

**Arcispedale Santa Maria Nuova**

**Ambulatori Reumatologia - Piano 5**

- ore 11.20 Esperti a confronto: esercitazione pratica su pazienti  
Divisione in 2 gruppi  
**GRUPPO 1**  
Ambulatorio congiunto 1 (Amb. 1)  
Esperti: Francesco **FALCO** - Andreina **MANFREDI**  
**GRUPPO 2**  
Ambulatorio congiunto 2 (Amb. 2)  
Esperti: Ilaria **CHIAPPAROLI** - Pierluigi **DONATELLI**
- ore 13.20 Key messages  
Nicola Cosimo **FACCIOLONGO** - Andreina **MANFREDI** - Lucia **SPAGGIARI**
- ore 13.30 Compilazione questionario ECM e chiusura dei lavori
- ore 13.45 Light lunch

## INFORMAZIONI GENERALI

### Sede

#### **Palazzo Rocca Saporiti**

*Aula Cubica Matilde di Canossai - Aula Ludovico Ariosto*  
Viale Murri, 7 - 42123 Reggio Emilia

#### **Arcispedale Santa Maria Nuova**

*Ambulatori Reumatologia - Piano 5 - Aula Ligabue - Piano -1*  
Viale Risorgimento, 80 - 42123 Reggio Emilia

### Iscrizione

L'iscrizione è gratuita ma obbligatoria.

Si prega di contattare la Segreteria Organizzativa.

### ECM

Evento ECM n. 476668

Sono stati assegnati n. 9 crediti ECM per Medico Chirurgo (Allergologia ed Immunologia Clinica, Reumatologia, Medicina Generale (MMG), Medicina Interna, Malattie dell'Apparato Respiratorio).

Per richiedere i crediti ECM è necessario essere presenti ad entrambe le giornate ed aver risposto correttamente al questionario ECM.

### Segreteria Organizzativa e Provider 810



**ETRUSCA  
CONVENTIONS** ◆

Via M. Bonciario 6/8 - 06123 Perugia  
tel. / fax 075.8089485 - [info@etruscaconventions.com](mailto:info@etruscaconventions.com)  
[www.etruscaconventions.com](http://www.etruscaconventions.com)

*Con il contributo non condizionante di:*



