

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Hotel San Ranieri
Via Filippo Massei, 2 - 56124 Pisa
Tel. 050 971951

ECM

Evento n. 481382
Sono stati assegnati n. 7 crediti ECM per Medico Chirurgo (Allergologia e Immunologia Clinica, Cardiologia, Dermatologia e venereologia, Gastroenterologia, Geriatria, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina interna, Reumatologia, Radiodiagnostica, Medicina Generale (MMG)).
Per richiedere i crediti ECM è necessario essere presenti all'intero programma formativo ed aver risposto correttamente al questionario.

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita ma obbligatoria.
Si prega di effettuare l'iscrizione on-line al seguente link:
<https://www.etruscaconventions.com/congressi/enteroartriti-e-imaging-ecografico/>
entro il 19 Maggio 2026.
Le iscrizioni saranno accettate in ordine cronologico di arrivo, salvo esaurimento dei posti disponibili.
La Segreteria Organizzativa invierà una mail di conferma di avvenuta iscrizione.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM 810



**ETRUSCA
CONVENTIONS** ◆

Via M. Bonciario 6/8 - 06123 Perugia
tel. / fax 075.8089485 - info@etruscaconventions.com
www.etruscaconventions.com

Si ringrazia per il contributo non condizionante

ABBVIE

ALFASIGMA



BEST MEDICAL



HEALTHCARE
CELLTRION

Lilly
A MEDICINE COMPANY

ESAOTE



Inspired by patients.
Driven by science.

CORSO ECM

EcoReuma 2026

4th Edition

**LE ENTEROARTRITI E
L'IMAGING ECOGRAFICO
MULTISPECIALISTICO
(ecografia muscoloscheletrica
e delle anse intestinali)**

Responsabili Scientifici:

Dott.ssa Linda Carli

Dott. Andrea Delle Sedie

Prof.ssa Marta Mosca

**PISA
23 MAGGIO 2026
Hotel San Ranieri**

PRESENTAZIONE

Le enteroartriti o artriti associate a malattie infiammatorie croniche intestinali (IBD), fanno parte della famiglia delle spondiloartriti e rappresentano un modello paradigmatico di malattia infiammatoria sistemica in cui l'interazione tra intestino, sistema immunitario e apparato muscoloscheletrico assume un ruolo centrale.

La prevalenza delle manifestazioni articolari nei pazienti con IBD è stimata fino al 30-40%, rendendo queste forme una delle più frequenti comorbidità extra-intestinali clinicamente rilevanti.

Negli ultimi anni, la crescente comprensione dei meccanismi patogenetici condivisi tra intestino e articolazioni - incluse le alterazioni della barriera intestinale, la disbiosi, l'attivazione immunitaria innata e adattativa e il ruolo delle citochine pro-infiammatorie - ha profondamente modificato l'approccio diagnostico e terapeutico alle enteroartriti. In questo contesto, la diagnosi precoce e la corretta caratterizzazione fenotipica della malattia risultano essenziali per impostare strategie terapeutiche efficaci e personalizzate.

L'ecografia si è affermata come strumento di imaging di primo piano nel percorso diagnostico e di follow-up delle malattie reumatologiche infiammatorie e, più recentemente, anche nello studio delle anse intestinali nei pazienti con IBD. Grazie alle moderne apparecchiature ad alta risoluzione e all'utilizzo del power Doppler, l'ecografia consente oggi una valutazione accurata e riproducibile dello stato infiammatorio (sinovite articolare e tendinea, entesite e dattilite per la parte muscolo-scheletrica e ispessimento parietale delle anse intestinali per la parte gastroenterologica) oltre che del danno strutturale (visibile più precocemente rispetto ad altre metodiche di imaging come ad es. Rx). È ben noto e dimostrato come, in ambito reumatologico, l'ecografia si sia dimostrata più sensibile e specifica della valutazione clinica con esame obiettivo nell'identificare l'infiammazione articolare subclinica e nel monitorare la risposta al trattamento. Analogamente, l'ecografia intestinale rappresenta una metodica non invasiva, ripetibile e ben tollerata, sempre più utilizzata per la valutazione dell'attività di malattia nei pazienti con IBD, favorendo un reale approccio multidisciplinare. Il corso ECOREUMA 2026 nasce con l'obiettivo di fornire una visione reumatologica e gastroenterologica integrata delle enteroartriti, approfondendo:

- la classificazione clinica e i red flags delle enteroartriti e delle IBD
 - il razionale fisiopatologico delle manifestazioni articolari, entesitiche e intestinali
 - il ruolo dell'ecografia muscoloscheletrica e intestinale nella diagnosi e nel follow-up
 - l'impatto delle recenti acquisizioni terapeutiche e dei dati ecografici nella scelta e nel monitoraggio delle terapie
- Particolare attenzione sarà dedicata alla standardizzazione della lettura delle immagini ecografiche, facendo riferimento alle definizioni condivise (EULAR-OMERACT), e alla corretta terminologia ecografica, elemento fondamentale per una comunicazione efficace tra specialisti e per una reale integrazione clinico-terapeutica.
- Il corso prevede un'importante componente pratica e interattiva, con esercitazioni su immagini ecografiche articolari e intestinali, workshop dedicati per reumatologi e gastroenterologi e momenti di discussione multidisciplinare, al fine di uniformare l'interpretazione delle immagini e migliorare l'applicazione clinica della metodica. In conclusione, ECOREUMA 2026 si propone come un percorso formativo avanzato volto a:
- promuovere una medicina di precisione nelle enteroartriti
 - favorire l'integrazione tra competenze cliniche, ecografiche e terapeutiche
 - migliorare la gestione globale del paziente con IBD e manifestazioni articolari

FACULTY

Lorenzo BERTANI - Pontedera

Linda CARLI - Pisa

Massimiliano CAZZATO - Pisa

Linda CECCARELLI - Pisa

Andrea DE BORTOLI - Pisa

Andrea DELLE SEDIE - Pisa

Marta MOSCA - Pisa

Niccolò POSSEMATO - Reggio Emilia

Angelo RICCHIUTI - Pisa

Chiara STAGNARO - Pisa

PROGRAMMA

- ore 08.40* Registrazione dei partecipanti
- ore 09.00* Presentazione del Corso
N. DE BORTOLI - M. MOSCA
- ore 09.15* Pre test - valutazione di una serie di immagini ecografiche
**L. BERTANI - L. CARLI - M. CAZZATO - L. CECCARELLI
A. DELLE SEDIE - M. MOSCA - N. POSSEMATO - A. RICCHIUTI - C. STAGNARO**
- ore 09.45* Enteroartriti: classificazione e red flags - **A. DELLE SEDIE**
- ore 10.00* IBD: classificazione e red flags - **L. CECCARELLI**
- ore 10.15* Discussione
- ore 10.30* Coffee break
- ore 10.45* Sinovite articolare e tendinea nelle enteroartriti: cosa e perché
C. STAGNARO
- ore 11.05* Entesite e dattilite nelle enteroartriti: cosa e perché - **L. CARLI**
- ore 11.25* Ecografia delle anse intestinali: cosa e perché - **A. RICCHIUTI**
- ore 11.45* Discussione
- ore 12.20* Terapia SpA (recenti sviluppi e dati ecografici) - **M. CAZZATO**
- ore 12.35* Terapia IBD (recenti sviluppi e dati ecografici) - **L. BERTANI**
- ore 12.50* Conclusioni terapeutiche per enteroartriti - **N. POSSEMATO**
- ore 13.00* Discussione
- ore 13.10* Light lunch
- ore 14.00* Immagini ecografiche in artrite: esercitazione e discussione
**L. BERTANI - L. CARLI - M. CAZZATO - L. CECCARELLI
A. DELLE SEDIE - M. MOSCA - N. POSSEMATO - A. RICCHIUTI - C. STAGNARO**
- ore 14.25* Immagini ecografiche anse intestinali: esercitazioni e discussione
**L. BERTANI - L. CARLI - M. CAZZATO - L. CECCARELLI
A. DELLE SEDIE - M. MOSCA - N. POSSEMATO - A. RICCHIUTI - C. STAGNARO**
- ore 14.45* Workshop per reumatologi (ecografia muscoloscheletrica)
Workshop per gastroenterologi (ecografia anse intestinali)
**L. BERTANI - L. CARLI - M. CAZZATO - L. CECCARELLI
A. DELLE SEDIE - M. MOSCA - N. POSSEMATO - A. RICCHIUTI - C. STAGNARO**
- ore 16.00* Come si scrive un referto ecografico - **L. CARLI**
- ore 16.20* Post test - rivalutazione di una serie di immagini ecografiche
**L. BERTANI - L. CARLI - M. CAZZATO - L. CECCARELLI
A. DELLE SEDIE - M. MOSCA - N. POSSEMATO - A. RICCHIUTI - C. STAGNARO**
- ore 16.40* Discussione
- ore 17.00* Take home messages - **A. DELLE SEDIE**
- ore 17.15* Compilazione questionario ECM
- ore 17.30* Conclusioni e chiusura dei lavori