



**CORSO ECM DI  
VALUTAZIONE ECOGRAFICA  
IN PAZIENTI AFFETTI DA  
ARTRITE REUMATOIDE  
E ARTRITE PSORIASICA**

Praia a Mare

**6-7**

giugno 2024

**Ospedale Civile di Praia a Mare**  
*Contrada - Località Santo Stefano, 2 (CS)*

La tecnica dell'ecografia con modulo power Doppler permette una caratterizzazione non solo morfologica ma anche funzionale del coinvolgimento articolare migliorando la diagnosi precoce, la prognosi ed il follow up terapeutico.

Alla sempre più avanzata tecnologia con sonde ad alta frequenza con sempre maggiore sensibilità e risoluzione delle strutture esaminate si sono affiancate metodiche di valutazione che consentono una stadiazione sia dell'infiammazione che del danno strutturale.

Quindi la tecnica ecografica diventa sempre più metodica imprescindibile nella diagnosi precoce, nella prevenzione del danno strutturale e nel follow up terapeutico.

### **RESPONSABILE SCIENTIFICO:**

**Laura Massaro**

*Dirigente Medico Medicina Interna, Ambulatorio di Reumatologia - PO Praia a Mare*

### **FACULTY**

**Sebastiano Tropea**

*Dirigente Medico ASP 3 di Catania – Ambulatorio di Reumatologia - Presidio territoriale San Luigi*

**Laura Massaro**

*Dirigente Medico Medicina Interna, Ambulatorio di Reumatologia - PO Praia a Mare*

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

6  
GIUGNO  
2024

- 09.00 – 09.15** Registrazione partecipanti
- 09.15 – 09.30** Introduzione ed obiettivi del corso  
*Dott.ssa Massaro Laura*
- 09.30 – 10.15** Treat to Target e Comprehensive Disease Control in Artrite reumatoide: applicazioni nella pratica clinica  
Il ruolo dell'ecografia nel paziente con AR a rischio di progressione erosiva  
Interpretazione degli scoring system  
*Dott. Sebastiano Tropea*
- 10.15 – 10.30** Pausa
- 10.30 – 13.00** Dimostrazioni pratiche con ecografo per la valutazione della early arthritis, il follow up e la progressione o remissione di malattia  
*Dott. Sebastiano Tropea*
- 13.00 – 13.30** Intervallo
- 13.30 – 16.30** Dimostrazioni pratiche con ecografo per la valutazione della early arthritis, il follow up e la progressione o remissione di malattia  
*Dott. Sebastiano Tropea*
- 16.30 – 16.45** Discussione interattiva e conclusioni  
*Dott.ssa Massaro Laura, Dott. Sebastiano Tropea*

7  
GIUGNO  
2024

- 09.00 – 09.15** Registrazione partecipanti
- 09.15 – 09.30** Introduzione ed obiettivi del corso  
*Dott.ssa Massaro Laura*
- 09.30 – 10.30** Il ruolo della ecografia nella diagnosi differenziale e prevenzione del danno articolare e la valutazione delle entesi nei pazienti con artrite psoriasica  
Interpretazione degli scoring system  
*Dott. Sebastiano Tropea*
- 10.30 – 10.45** Pausa
- 10.45 – 13.00** Dimostrazioni pratiche con ecografo per la valutazione della early arthritis, il follow up e la progressione o remissione di malattia  
*Dott. Sebastiano Tropea*
- 13.00 – 13.30** Discussione interattiva e conclusioni  
*Dott.ssa Massaro Laura, Dott. Sebastiano Tropea*

**PROVIDER:** PHD Lifescience S.r.l. (171)

**ID EVENTO:** 416030 Ed. 1

**CREDITI FORMATIVI:** 16,7

**OBIETTIVO FORMATIVO:** N. 18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultra specialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

L'evento è stato accreditato presso l'Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali (Age.Na.s.) per le figure professionali del Medico Chirurgo (Allergologia e Immunologia Clinica, Medicina Interna, Radiodiagnostica e Reumatologia) e dell'Infermiere. Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è necessaria la partecipazione effettiva al 90% della durata dei lavori, la corrispondenza tra la professione del partecipante e quella a cui l'evento è destinato, ed il raggiungimento del punteggio minimo di 52,5 alle prove pratiche e la compilazione della scheda sulla qualità percepita.

L'attestato ECM sarà inviato via posta elettronica dopo i dovuti controlli su partecipazione effettiva e superamento della prova pratica di apprendimento entro 90 giorni dalla data di svolgimento del corso.

#### PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



PHD Lifescience S.r.l.  
Via Nazario Sauro, 8 - 40121 Bologna  
Tel. +39 051 0955152 - [info@phdlifescience.eu](mailto:info@phdlifescience.eu)  
[www.phdlifescience.eu](http://www.phdlifescience.eu)

Con il supporto incondizionato di  
**abbvie**