



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA



# **X CORSO TEORICO PRATICO BASI RAZIONALI per la DIAGNOSI di SPONDILOENTESOARTRITE e VASCULITE con INDAGINE ECOGRAFICA e AUSILIO della TECNICA INFILTRATIVA ECOGUIDATA**

**Padova, 16 maggio 2026**

*Istituto Teologico Sant'Antonio Dottore  
Via S. Massimo, 25  
35128 - Padova*

**AULA SANTA CHIARA**

**Responsabile Scientifico:**  
Prof.ssa Roberta Ramonda

8.30 Registrazione dei partecipanti

8-45 Introduzione Prof.ssa R. Ramonda

8.55- 9.15 Prof.ssa R. Ramonda - Quadri clinici peculiari di ecografia e di intervento articolare nelle artropatie

9.15 - 9.30 Dott. N. Girolimetto - L'importanza dell'ecografia nelle entesiti

9.30 - 9.45 Dott. G. Cozzi, - L'importanza dell'ecografia nelle follow-up delle artriti

9.45 - 10.00 Dott. R. Padoan – L'importanza dell'ecografia nella diagnosi delle vasculiti nella valutazione del danno, in particolare nelle EGPA

10.00 -10-15 Dott.ssa M. Lorenzin - Recenti raccomandazioni terapeutiche nelle spondiloentesoartriti e artrite psoriasica

**10.15 - 10.30 Coffe-Break**

10.30 - 13.00 Practical skills ecografia articolare nelle spondiloentesoartriti e artrite psoriasica  
Practical Skills: arto superiore: N. Girolimetto, F. Crescentini, M. Lorenzin, G. Cozzi, R. Padoan, R. Ramonda

### **13.00 - 14.00 Light lunch**

14.00 - 14.15 Prof.ssa F. Oliviero - Liquido sinoviale: importanza diagnostica ed aspetti peculiari nelle diagnosi differenziali

14.15 Pratical skills ecografia articolare nelle spondiloentesoartriti artrite psoriasica  
Practical Skills: arto inferiore: N. Girolimetto, F. Crescentini, M. Lorenzin, G. Cozzi, R. Ramonda, R. Padoan

Nurse specializzata: Sig.ra Nicoletta Pedron supporto per la parte pratica

17.00 Conclusione e svolgimento prova pratica ai fini ECM  
Verifica dell'apprendimento e conclusione dei lavori Prof.ssa R. Ramonda

### **Razionale scientifico:**

L'indagine ecografica ha acquisito un importante ruolo nello spettro dell'*imaging* per lo studio delle malattie muscolo scheletriche, in particolare delle strutture anatomiche come: articolazioni, tendini, entesi e vasi. L'ecografica è diventata uno strumento irrinunciabile nella pratica clinica quotidiana, come indagine indispensabile nella diagnostica precoce in campo reumatologico, soprattutto per lo studio delle entesi nei pazienti affetti da spondiloentesoartriti, oltre che alle strutture articolari. Inoltre, è una tecnica che permette di indagare sull'ispessimento vascolare negli stati infiammatori delle vasuliti, grazie a una diagnosi sempre più precoce e a nuove strategie terapeutiche, anche le vasculiti sono diventate condizioni croniche gestibili. In questo nuovo scenario, alla sopravvivenza dei pazienti si sono affiancati nuovi obiettivi altrettanto cruciali, come ridurre gli effetti collaterali dei farmaci, preservare la qualità di vita delle persone affette da queste patologie e restituire loro il controllo del proprio quotidiano.

L'ecografia è entrata a far parte dell'iter-diagnostico-terapeutico nell'ambito di tutte le malattie reumatologiche, per la valutazione del danno indotto dall'infiammazione e nel follow-up del trattamento. Tale tecnica di indagine è utile nella pratica clinica quotidiana per valutare precocemente la risposta alla terapia con farmaci biotecnologici e targeted sintetici DMARDs, per il raggiungimento della remissione o della minima attività di malattia. Negli ultimi anni, infine, stiamo assistendo a un'importante rivoluzione, quella della medicina di precisione: scelta del farmaco più appropriato, utilizzo di farmaci biotecnologici sempre più precocemente, strategie di riduzione del carico steroideo e l'introduzione di nuovi farmaci.

L'ecografia ha quindi un importante valore diagnostico/terapeutico/interventistico, sulle strutture articolari, periarticolari, tendini, entesi e vasi. Inoltre, l'ausilio della sonda ecografica nelle manovre di artrocentesi permette di raggiungere la sede da trattare, consentendo di prelevare il liquido sinoviale anche nelle minime raccolte e nelle piccole sedi anatomiche di difficile raggiungimento e la conseguente analisi al microscopio ottico facilita la diagnosi e l'approccio terapeutico.

L'aspetto peculiare dell'indagine ecografica sono: la valutazione in "real time" dello stato anatomico delle strutture coinvolte; l'affidabilità dell'indagine, la tempestività di esecuzione, l'accuratezza diagnostica e il basso costo, il follow-up del paziente e da non sottovalutare la capacità dell'operatore.

**Modalità di iscrizione:**

Il corso è **gratuito** con registrazione obbligatoria attraverso la piattaforma FAD\_DIMED, link: [https://www.rad.unipd.it/FAD\\_DIMED/](https://www.rad.unipd.it/FAD_DIMED/) Successivamente accedere al corso ed effettuare l'iscrizione. Riservato a n. **25 partecipanti**, suddivisi poi nella parte pratica in gruppi di 4 discenti, per le seguenti **categorie professionali**: Medico Chirurgo (Reumatologia, Dermatologia e venereologia, Medicina fisica e riabilitazione, Ortopedia e Traumatologia, Medicina generale (medici di famiglia), Medicina dello sport, Pediatria).

**Evento ID 468828 edizione 1**

**Obiettivo formativo: 2 – linee guida – protocolli - procedure**

**Crediti Formativi 10,6**

**ECM**

Ai fini dell'attestazione dei crediti ECM sono necessarie:

- la presenza effettiva degli iscritti, al 90% dell'intera durata delle attività formative, con verifica tramite firma di frequenza in entrata e in uscita;
  - la compilazione e restituzione alla segreteria della scheda di valutazione/gradimento e della scheda anagrafica.
- superamento della prova pratica finale.

**Provider id. 1884**

**Dipartimento di Medicina - DIMED**

2° piano Dermatologia /1° piano Palasanià

E-mail: [providerecm.dimed@unipd.it](mailto:providerecm.dimed@unipd.it)

**Segreteria Organizzativa:**

**Eolo Group Eventi**

Via Vittorio Veneto, 11

35043 Monselice , Padova

E-mail: [info@eolocongressi.it](mailto:info@eolocongressi.it)



**Con il contributo incondizionato di:**

Sponsors in via di definizione

**TABELLA RELATORI:**

NOME/COGNOME	QUALIFICA	TITOLO DI STUDIO	AFFILIAZIONE	CITTA'
Roberta Ramonda, nata a Bassano del Grappa (VI) 27/05/1958	Prof.ssa	Laurea In Medicina E Chirurgia Specializzazione In Reumatologia	Professore Ordinario Università degli studi di Padova	Padova
Mariagrazia Lorenzin nata a Marostica (VI) 17/09/1984	Dott.ssa	Laurea In Medicina E Chirurgia Specializzazione In Reumatologia	Medico Specialista in Reumatologia – Libero Professionista	Padova
Girolimetto Nicolò nato a Bologna il 26/02/1985	Dott.	Laurea In Medicina E Chirurgia Specializzazione In Reumatologia	Dirigente Medico Ospedale Maggiore di Bologna	Bologna
Cozzi Giacomo nato a Maratea (PZ) il 11/11/1992	Dott.	Laurea In Medicina E Chirurgia	Medico in formazione specialistica - Reumatologia	Padova
Francesca Oliviero nata a il 19/07/1971 a Contarina (RO)	Prof.ssa	Laurea In Chimica E Tecnologie Farmaceutiche Dottorato Di Ricerca In Reumatologia E Gerontologia Sperimentale Clinica	Professore Associato Università degli studi di Padova	Padova
Padoan Roberto nato a Soave (VR) il 12/12/1988	Dott.	Laurea In Medicina E Chirurgia Specializzazione In Reumatologia	Dirigente Medico Azienda Ospedale-Università Padova	Padova