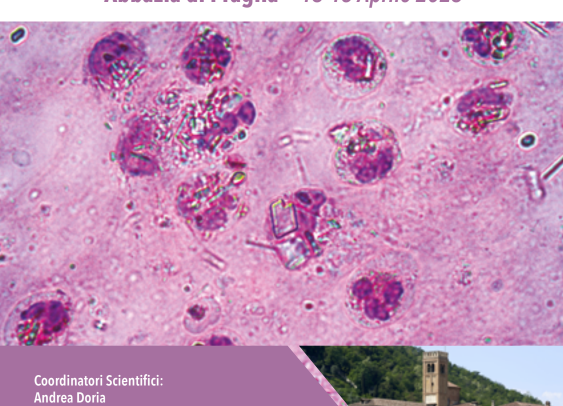
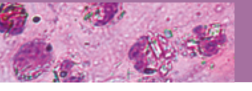


# **ANALISI DEL LIQUIDO SINOVIALE** E TECNICHE DI ARTROCENTESI **ED INFILTRAZIONI ARTICOLARI**

Abbazia di Praglia • 13-15 Aprile 2023



Roberta Ramonda



### PRESENTAZIONE DEL CORSO

Nella moderna medicina, una delle abilità più richieste ad uno specialista di riferimento è quella di riuscire a definire la diagnosi ed effettuare le manovre terapeutiche ritenute più appropriate. Per un Reumatologo sarebbe difficile soddisfare queste funzioni senza saper effettuare l'artrocentesi, l'analisi del liquido sinoviale e le iniezioni intra-articolari. Lo scopo di questo Corso è di fornire gli elementi teorico-pratici fondamentali per eseguire una corretta artrocentesi e analisi del liquido sinoviale, nonché di apprendere le tecniche di iniezione intra-articolare, servendosi anche, nei casi più difficili, dell'ecografia. Alla fine del Corso i discenti dovranno essere in grado di applicare le abilità e le competenze acquisite nella loro pratica clinica quotidiana.

Il programma prevede delle presentazioni orali seguite da esercitazioni pratiche su modelli anatomici e microscopi a luce polarizzata che verranno svolte a piccoli gruppi. Gli insegnanti del Corso saranno esperti dell'argomento riconosciuti in ambito nazionale e saranno presenti per tutta la durata del Corso in qualità di "tutors".

### Segreteria Scientifica



### Società Italiana di Reumatologia

Via Turati, 40 - 20121 Milano Tel. +39 02 65560677 - Fax +39 02 87152033 segreteria.sir@reumatologia.it - www.reumatologia.it

### **Coordinatori Scientifici:**

Prof. Andrea Doria - Prof.ssa Roberta Ramonda U.O.C. Reumatologia – Dipartimento di Medicina Università degli Studi di Padova – Azienda Ospedaliera di Padova

Gli ecografi sono stati gentilmente forniti da



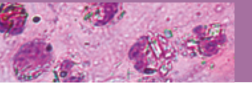




# **GRUPPO 1**

# Giovedì 13 Aprile

13.00-14.00	Registrazione dei partecipanti		
	Lunch		
14.00-14.20	Presentazione del Corso A. Doria, Padova - R. Ramonda, Padova		
I SESSIONE - ARTROCENTESI ED ECOGRAFIA ARTICOLARE: ASPETTI GENERALI Moderatori: A. Doria, Padova - R. Ramonda, Padova			
14.20-14.50	Principi generali per l'esecuzione dell'artrocentesi e delle iniezioni intra-articolari R. Ramonda, Padova		
14.50-15.20	L'ecografia come supporto all'artrocentesi e alle iniezioni intra e peri-articolari A. lagnocco, Torino		
15.20-15.30	Discussione		
15.30-16.00	Il liquido sinoviale e la sua storia L. Punzi, Venezia		
16.00-19.00	Esercitazioni pratiche: aspirazione e iniezioni intra-articolari e peri-articolari E. Cipolletta, Jesi (AN) - G. Cozzi, Padova - O. De Lucia, Milano A. Giollo, Padova - A. Iagnocco, Torino - M. Lorenzin, Padova R. Ramonda, Padova		
16.00-17.00	Open coffee		



# GRUPPO 1

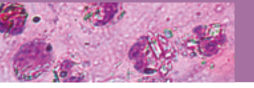
# Venerdì 14 Aprile

II SESSIONE – L'ANALISI DEL LIQUIDO SINOVIALE Moderatori: A. Doria, Padova - R. Ramonda, Padova		
08.45-09.15	L'analisi del liquido sinoviale F. Oliviero, Padova	
09.15-09.30	Preparazione in laboratorio A. Scanu, Padova	
09.30-09.45	Le OMICS e il liquido sinoviale: spunti di ricerca P. Galozzi, Padova	
09.45-10.00	Discussione	
10.00-12.45	Esercitazioni pratiche al microscopio ottico A. Bortoluzzi, Ferrara - P. Galozzi, Padova - F. Oliviero, Padova V. Riccieri, Roma - A. Scanu, Padova	
10.30-11.30	Open coffee	
12.45-13.00	Chiusura del Corso A. Doria, Padova - R. Ramonda, Padova	
13.00	Lunch	

### **GRUPPO 2**

### Venerdì 14 Aprile

13.00-14.00	Registrazione dei partecipanti	
	Lunch	
14.00-14.20	Presentazione del Corso A. Doria, Padova - R. Ramonda, Padova	
I SESSIONE - ARTROCENTESI ED ECOGRAFIA ARTICOLARE: ASPETTI GENERALI Moderatori: A. Doria, Padova - R. Ramonda, Padova		
14.20-14.50	Principi generali per l'esecuzione dell'artrocentesi e delle iniezioni intra-articolari R. Ramonda, Padova	
14.50-15.20	L'ecografia come supporto all'artrocentesi e alle iniezioni intra e peri-articolari A. lagnocco, Torino	
15.20-15.30	Discussione	
15.30-16.00	Il liquido sinoviale e la sua storia L. Punzi, Venezia	
16.00-19.00	Esercitazioni pratiche: aspirazione e iniezioni intra-articolari e peri-articolari E. Cipolletta, Jesi (AN) - G. Cozzi, Padova - N. Girolimetto, Reggio Emilia A. Giollo, Padova - M. Lorenzin, Padova - N. Possemato, Reggio Emilia R. Ramonda, Padova	
16.00-17.00	Open coffee	



# **GRUPPO 2**

# Sabato 15 Aprile

II SESSIONE – L'ANALISI DEL LIQUIDO SINOVIALE Moderatori: A. Doria, Padova - R. Ramonda, Padova		
08.45-09.15	<b>L'analisi del liquido sinoviale</b> F. Oliviero, Padova	
09.15-09.30	Preparazione in laboratorio A. Scanu, Padova	
09.30-09.45	Le OMICS e il liquido sinoviale: spunti di ricerca P. Galozzi, Padova	
09.45-10.00	Discussione	
10.00-12.45	Esercitazioni pratiche al microscopio ottico A. Bortoluzzi, Ferrara - P. Galozzi, Padova - F. Oliviero, Padova V. Riccieri, Roma - A. Scanu, Padova	
10.30-11.30	Open coffee	
12.45-13.00	Chiusura del Corso A. Doria, Padova - R. Ramonda, Padova	
13.00	Lunch	

### **INFORMAZIONI GENERALI**

### Segreteria Organizzativa



### AIM Italy | Sede di Milano

Via G. Ripamonti, 129 - 20141 Milano Tel. +39 02 566011 - Fax +39 02 70048578

sircourses@aimgroup.eu - www.sircourses.com

La Segreteria Organizzativa sarà a disposizione dei partecipanti in sede congressuale durante i seguenti orari:

• Giovedì 13 Aprile 13.00-19.00 • Venerdì 14 Aprile 08.15-19.00 • Sabato 15 Aprile 08.15-13.00

#### Sede del Corso

ABBAZIA DI PRAGLIA

Via Abbazia di Praglia, 16 - 35037 Teolo (PD)

#### **Iscrizione**

Il Corso è destinato agli Specializzandi soci SIR iscritti al 2° anno delle Scuole di Specializzazione in Reumatologia.

L'iscrizione è gratuita e comprende: partecipazione alle sessioni scientifiche, kit del corso, attestato di partecipazione, lunch, coffee break, cena, pernottamento di 1 notte in camera doppia. Sono escluse le spese di viaggio che rimarranno a carico dello specializzando. Visto l'alto numero di partecipanti atteso, per una migliore fruizione del Corso si è reso necessario prevedere la suddivisione in due gruppi.

### **Badge**

A ciascun partecipante iscritto verrà consegnato un badge nominativo che dovrà essere sempre esibito per tutta la durata del Corso.

### Attestato di partecipazione

L'attestato di partecipazione verrà inviato per e-mail al termine dell'evento, previa compilazione del questionario di gradimento.

### Informativa sulla privacy e diffusione delle immagini

L'informativa sul trattamento dei dati personali ai sensi del Regolamento Europeo n. 679 del 2016 è pubblicata sul sito web dell'evento all'indirizzo www.sircourses.com Si invita a consultare detto sito per ogni informazione al riguardo.

