

A white ultrasound probe with a red top, connected to a long white cable, is positioned vertically on the left side of the image against a light-colored wooden background.

FAD SINCRONA

Con il patrocinio di



MASTER di ECOGRAFIA MUSCOLOSCHIELETRICA in REUMATOLOGIA

2022

**13 SETTEMBRE
23 SETTEMBRE
7 OTTOBRE
28 OTTOBRE
11 NOVEMBRE
18 NOVEMBRE**

6 GIORNATE A CADENZA SETTIMANALE DA SETTEMBRE 2022

**DIRETTORE DEL CORSO: ROBERTO CAPORALI
RESPONSABILE SCIENTIFICO: ORAZIO DE LUCIA**

Razionale

Negli ultimi anni numerose evidenze scientifiche hanno sottolineato l'utilità dell'ecografia muscolo-scheletrica nella pratica clinica reumatologica.

L'assenza di radiazioni ionizzanti e la facile ripetibilità unitamente all'evoluzione tecnologica, che ha reso disponibili sul mercato macchine sempre performanti e a costi contenuti, hanno reso l'ecografia potenzialmente accessibile a tutti i reumatologi.

La capacità, anche attraverso la metodica power Doppler, di evidenziare la malattia in fase subclinica e la maggior sensibilità nell'individuare alterazioni erosive più precocemente rispetto alla metodica radiografica standard, rendono la metodica ultrasonografica imprescindibile nella fase diagnostica, nella definizione prognostica e nel follow up clinico e terapeutico del paziente affetto da differenti malattie reumatiche.

Obiettivo di questo corso teorico-pratico, è quello di offrire ai reumatologi la possibilità di compiere un percorso didattico di apprendimento dei fondamenti della metodica ultrasonografica applicata alla pratica clinica reumatologica e un quadro dell'aiuto che può fornire la metodica nell'ambito di differenti patologie reumatiche.



Programma

Giornata 1 (13 settembre 2022)

► **Ecografia nell'artrite reumatoide**

- Messaggio di benvenuto (*R. Caporali*)
- Le raccomandazioni EULAR sul management dell'AR (*R. Caporali*)
- Ecografia in Reumatologia, quale ruolo in fase diagnostica iniziale (il protocollo RADIAL)? (*A. Iagnocco*)
- Intelligenza artificiale, deep learning ed ecografia muscoloscheletrica nell'AR. Quale scenario per il prossimo futuro? (*E. Filippucci*)
- Il ruolo dell'ecografia nel patient engagement dell'artrite (*G. Sakellariou*)
- Iniziative educazionali EULAR, SIR, SIUMB nell'ambito dell'ecografia in reumatologia e siti web di supporto nell'utilizzo dell'ecografia muscoloscheletrica (*M. Canzoni*)

Giornata 2 (23 settembre 2022)

► **Ecografia nelle spondiloartriti**

- La biopsia sinoviale ecoguidata: tecnica e ruolo nella diagnosi e nel trattamento delle artriti (*M.A. D'Agostino*)
- Il ruolo della terapia nella "disease interception" dell'artrite psoriasica (*E. Favalli*)
- Il ruolo dell'ecografia come strumento predittivo di sviluppo di artrite psoriasica nel paziente con psoriasi cutanea (*A. Zabotti*)
- Ecografia delle unghie nel paziente psoriasico (*L. Idolazzi*)



Programma

Giornata 3 (7 ottobre 2022)

► **Ecografia nelle connettiviti**

- La sindrome di Sjogren: fenotipi differenti - trattamenti differenti. È uno scenario possibile? (*N. Del Papa*)
- Ecografia delle ghiandole salivari nella sindrome di Sjogren: a che punto siamo? (*C. Baldini*)
- Ecografia del polmone nel paziente affetto da sclerodermia (*A. Delle Sedie*)
- Ecografia muscoloscheletrica nel paziente affetto da LES (*F. Ceccarelli*)

Giornata 4 (28 ottobre 2022)

► **Ecografia nell'artrosi e artriti microcristalline**

- Differenziazione fenotipica della patologia artrosica. A che punto siamo? (*A. Murgo*)
- Il ruolo dell'ecografia nelle artriti microcristalline (*G. Filippou*)
- L'ecografia nella diagnosi differenziale artrosi, artrite e fibromialgia (*I. Tinazzi*)
- La terapia infiltrativa dell'artrosi: acido ialuronico come, quando e perchè (*O. De Lucia*)



Programma

Giornata 5 (11 novembre 2022)

► **Ecografia nella polimialgia reumatica/arterite gigantomocellulare**

- La terapia della polimialgia reumatica e dell'arterite gigantomocellulare (S. Monti)
- Imaging nella polimialgia reumatica (P. Macchioni)
- Ecografia nell'arterite gigantomocellulare (N. Possemato)

Giornata 6 (18 novembre 2022)

► **Ecografia nel bambino affetto da artrite idiopatica giovanile**

- AIG: classificazione attuale e scenari futuri (A. Marino)
- Il ruolo dell'ecografia muscoloscheletrica nel bambino affetto da AIG (S. Magni Manzoni)
- Ecografia vs RMN per la valutazione del bambino affetto da AIG (C. Malattia)
- Lo studio ecografico delle entesi nel bambino (V. Ravagnani)



Modalità di iscrizione e di accesso al corso

- 1** Accedere al sito: www.dynamicomeducation.it
- 2** In caso di primo accesso cliccare sulla voce **"Area Riservata"** nella barra in alto a destra e successivamente su **"Registrati"**, completando il form di registrazione con i dati personali. Riceverà una mail di conferma automatica all'indirizzo specificato.
- 3** Effettua ora login/accesso alla piattaforma con i tuoi dati personali e iscriviti al Corso **"Master di Ecografia muscoloscheletrica in Reumatologia"** che troverà nell'elenco presente in homepage.
- 4** Il modulo formativo del presente corso sarà costituito da un Webinar unico suddiviso in 6 giornate in diretta che si svolgeranno i giorni 13 e 23 settembre, 7 e 28 ottobre, 11 e 18 novembre dalle ore 16.30.
Si prega di pre-iscriversi al corso 3 giorni prima. Una volta terminato il Webinar (18 novembre), il discente dovrà compilare il questionario di valutazione e di qualità, necessari per l'ottenimento dei crediti, entro e non oltre 72 ore. È possibile iscriversi fino a 24 ore prima dell'inizio del corso.

Per assistenza tecnica, cliccare il box "Assistenza" nella homepage del sito e completare il form.

Provider n. 181

dynamicom
education

Viale Brianza, 22 - 20127 Milano
Cell. (+39) 335 6728038
lorena.losi@dynamicom-education.it
www.dynamicomeducation.it



E.C.M.



Il corso verrà inserito nella lista degli eventi definitivi ECM nel programma formativo 2022 del Provider

Categoria: Medico chirurgo

Discipline principali: Medicina Interna; Reumatologia; Ortopedia e Traumatologia; Medicina Fisica e Riabilitazione; Radiodiagnostica; Immunologia; Pediatria; Medicina dello Sport

Numero partecipanti: 500

Crediti ECM: TBD