

20 giugno 2022 - 20 settembre 2022

L'Ecografia in Artrite Reumatoide: prospettive oltre l'imaging

Seminario Specialistico FAD ASINCRONA

ECM

L'evento è stato accreditato nell'ambito del programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina con l'**Obiettivo Formativo N. 31**
Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute – diagnostica – tossicologia con acquisizione di nozioni di sistema

Accreditato per max Nr. 499 partecipanti fra le seguenti categorie:

Medico Chirurgo: Reumatologo, Internista, Immunologo

I crediti attribuiti sono **Nr 2** e l'iscrizione è gratuita.

Specifiche FAD

Piattaforma presso la quale è OBBLIGATORIO REGISTRARSI entro il 19 giugno: <https://lin-k.it/fad-ecografia-artritereumatoide>

Dotazione hardware e software necessaria all'utente per svolgere l'evento

Indirizzo email (per iscriversi), browser web (Firefox, Chrome, Safari, Internet Explorer o altro browser aggiornato), connessione ad Internet, dispositivi per usufruire dei contenuti didattici (pc, smartphone o tablet).

Metodo di verifica dell'apprendimento

Questionario on-line a risposta multipla (con doppia randomizzazione). Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio: rispondere correttamente ad almeno il 75% dei quesiti del questionario di apprendimento (sono consentiti al massimo cinque tentativi di superamento della prova), compilare la scheda di valutazione evento FAD.

PROVIDER ECM



J. Medical Books Edizioni s.r.l.
provider n° 2683

RESPONSABILE
SCIENTIFICO

Orazio De Lucia

📍 Via Salasco, 20
20136 - Milano

📞 Tel 02/67076056
Fax 02/24164803

✉ mail: info@jmbedizioni.com
🌐 www.jmbedizioni.com

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 sub-clinica 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 è quello di mostrare ai reumatologi il livello di utilità dell'ecografia nella pratica clinica quotidiana del paziente affetto da artrite. Questo inteso non solo per fornire al medico informazioni precise riguardanti l'infiammazione sinoviale ma anche per illustrare al paziente quale sia lo stato di compromissione articolare facilitando l'ottenimento dell'alleanza terapeutica medico-paziente.

Con il contributo non condizionante di:

abbvie

PROGRAMMA SCIENTIFICO

15 min - **Introduzione al Corso** - O. De Lucia

I modulo (20 min) - **Il ruolo dell'Ecografia** - A. Batticciotto

II modulo (20 min) - **Ecografia e Patient Engagement** - G. Sakellariou

III modulo (20 min) - **Rwe con Upadacitinib** - N. Boffini

IV modulo (20 min) - **Rwe con Upadacitinib** - M. Filippini

V modulo (20 min) - **Rwe con Upadacitinib** - A. Adinolfi

VI modulo (20 min) - **Conclusioni e Take Home Messages** - O. De Lucia

Terminati i moduli sarà disponibile, on-line, il questionario di verifica ECM

FACULTY

Antonella **Adinolfi** SC Reumatologia - Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Alberto **Batticciotto** SS Reumatologia - ASST Sette Laghi, Ospedale di Circolo di Varese

Nicola **Boffini** Unità di Immunologia, Reumatologia, Allergologia e Malattie Rare - IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano

Orazio **De Lucia** UOC di Reumatologia Clinica - ASST Centro Specialistico Ortopedico Traumatologico Gaetano Pini-CTO, Milano

Matteo **Filippini** UO di Reumatologia e Immunologia Clinica - ASST Spedali Civili di Brescia

Garifallia **Sakellariou** Università degli Studi di Pavia