

RAZIONALE

L'invecchiamento della popolazione e l'aumento delle aspettative di performance fisica, anche in età avanzata, hanno reso le patologie muscolo-scheletriche una sfida clinica sempre più rilevante. La gestione conservativa di queste condizioni rappresenta il primo e fondamentale approccio terapeutico, mirato al recupero funzionale e alla qualità di vita del paziente.

Tra le strategie conservative, le tecniche infiltrative eco-guidate si sono affermate come strumenti efficaci per il trattamento delle patologie articolari e peri-articolari, grazie alla possibilità di somministrare farmaci direttamente nel sito patologico con precisione e sicurezza.

Questo corso è rivolto a ortopedici, fisiatri, reumatologi, medici dello sport e medici di medicina generale, con l'obiettivo di fornire, da parte dei principali attori coinvolti (medici di medicina generale, radiologi, fisiatri ed ortopedici), competenze teorico-pratiche sulla terapia conservativa delle patologie articolari e sulle moderne tecniche infiltrative eco-assistite, applicabili sia agli arti superiori che inferiori.



- 09.00 Registrazione dei partecipanti
- 09.15 Introduzione ed obiettivi del corso F. Castagnini, D. Donati
- 09.20 La patologia degenerativa articolare: la prospettiva del medico di medicina generale M. Calò
- 09.45 Principali patologie degenerative arto superiore e inferiore: inquadramento diagnostico

 E. Smaldone
- 10.15 Tecniche infiltrative eco-guidate nell'arto superiore
 D. Donati
- 10.45 Tecniche infiltrative eco-guidate nell'arto inferiore
 G. Salce
- 11.10 La patologia degenerativa articolare dell'arto inferiore e superiore: quando operare?

 F. Castagnini
- 11.40 Discussione
- 12.00 Sessione hands-on: simulazioni di procedure eco-guidate arto superiore ed arto inferiore F. Castagnini, D. Donati
- 13.40 Take home messages
 F. Castagnini, D. Donati
- 13.50 Chiusura dei lavori



PROGRAMMA

INFO GENERALI

La partecipazione all'evento è gratuita.

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

Per la partecipazione al Corso è necessario effettuare l'iscrizione on-line collegandosi al sito https://dafne.salavirtuale.com/ ed effettuare il login o creare un nuovo account nel caso non né avesse già uno.

CREDITI ECM

L'Evento (ID 2647-462783) ha ottenuto nr. 4 crediti formativi.

È stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua per n. 30 partecipanti, per le seguenti Figure Professionali e Discipline:

MEDICO CHIRURGO: Medicina Fisica e Riabilitazione; Medicina dello Sport; Reumatologia; Ortopedia e Traumatologia; Medicina Generale (Medici di Famiglia);

FISIOTERAPISTA

Si precisa che i crediti verranno erogati solo se il partecipante:

- appartiene ad una delle Professioni/Discipline per cui è stato previsto l'accreditamento;
- ha preso parte almeno al 90% dei lavori scientifici:
- ha superato la prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette (on line)
- ha compilato la scheda di valutazione della qualità percepita (on line)

ADEMPIMENTI ECM

Al termine dei lavori scientifici, collegarsi al sito https://dafne.salavirtuale.com/ ed effettuando il login con le credenziali di accesso scelte in fase di registrazione potrà:

- scaricare l'attestato di partecipazione per uso amministrativo:
- compilare il questionario di apprendimento e di gradimento entro 72 ore dalla fine del corso;
- scaricare l'attestato riportante i crediti formativi ECM entro 90 giorni dalla fine del corso, dopo verifica dei requisiti sopra indicati

OBIETTIVO FORMATIVO:

3 - Documentazione clinica. Percorsi clinicoassistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

RESPONSABILI SCIENTIFICI:

Dr. Francesco Castagnini Dr. Danilo Donati

SEDE CONGRESSUALE

UNA HOTELS Cesena Nord Piazzale Franco Modigliani, 104 47522 Cesena FC

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Dafne Congressi (ID2647) Via Caldara snc, 89048 SIDERNO (RC) Tel. 0964.342229 Fax 0964.081088

Via Lima, 7 – 00198 Roma Tel. 06 87452648

Via M. Brighenti, 15 47921 Rimini Tel. 0541.1414181

Mail: <u>info@dafne.it</u> Web: www.dafne.it

Si ringraziano le Aziende per il contributo non condizionante:





