

REUMAIMAGING2024

CORSO

AVANZAMENTI TECNOLOGICI NELLE PROCEDURE INTERVENTISTICHE IMAGING-GUIDATE IN PATOLOGIA MSK LECCE, 10-11 MAGGIO 2024

PRESENTAZIONE

Il Corso "Avanzamenti tecnologici nelle procedure interventistiche imaging-guidate in patologia MSK" (Ecografia Articolare e Muscolo-Scheletrica) è strutturato con sessioni teoriche e pratiche. Il Corso tratterà le patologie dell'apparato muscolo-scheletrico e articolare, sia traumatiche che degenerative. La parte iniziale del corso sarà dedicata alla anatomia 3D ecografica e RM della spalla e dell'anca. A questa prima sessione introduttiva farà seguito uno specifico laboratorio pratico hands-on. Nelle sessioni successive saranno trattate le procedure terapeutiche mini-invasive con guida ecografica, riferendosi alle pratiche di maggior diffusione, specie in ambito ambulatoriale: le terapie di viscosupplementazione articolare, infiltrative bursali, tendinee e muscolo-fasciali, con riguardo a tutti i farmaci e principi attivi ad oggi in uso, sia in relazione alla patologia degenerativa cronica che post-traumatica e sportiva. Il programma didattico-formativo è impostato con video-tutorial delle varie procedure e contemporaneo confronto interattivo docente/discenti, particolarmente nella trattazione di procedure mini-invasive come la litoclasia di tendinite calcifica o il dry-needling tendineo. In tal modo ai partecipanti saranno fornite informazioni dettagliate su procedure diagnostiche utili e innovative nel settore della radiologia muscoloscheletrica e al tempo stesso confrontarsi con l'esperienza personale del docente. Nell'ultima sessione saranno trattati argomenti inerenti l'interventistica maggiore, con il supporto sempre più rilevante della Intelligenza artificiale nella guida del gesto terapeutico tramite imaging, con particolare riguardo alle crescenti indicazioni che stanno emergendo in campo scientifico internazionale.

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Responsabili del corso: F. Martino, Bari - C. Masciocchi, L'Aquila - E. Silvestri, Genova
Coordinatore Scientifico: A. Grimaldi, Lecce

ECM - EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Il corso REUMAIMAGING 2024 - CORSO PRE-CONGRESSUALE AVANZAMENTI TECNOLOGICI NELLE PROCEDURE INTERVENTISTICHE IMAGING-GUIDATE IN PATOLOGIA MSK è inserito nel Piano Formativo anno 2024 AIM Education - Provider n. 93 ed è stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua con Obiettivo Formativo di processo (3) "DOCUMENTAZIONE CLINICA. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura" per la Figura Professionale del MEDICO CHIRURGO con specializzazione nelle seguenti discipline: Reumatologia, Allergologia ed Immunologia Clinica, Anatomia Patologica, Anestesia e Rianimazione, Biochimica Clinica, Cardiologia, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Genetica Medica, Geriatria, Malattie dell'apparato Respiratorio, Malattie Infettive, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina e Chirurgia di Accettazione ed Urgenza, Medicina Fisica e Riabilitazione, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Medicina Interna, Medicina Legale, Medicina Termale, Nefrologia, Ortopedia e Traumatologia, Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia), Pediatria, Pediatria (Pediatri di Libera Scelta), Radiodiagnostica, Neuroradiologia, Medicina Nucleare, Radioterapia per un numero massimo di **24 partecipanti**.

Oltre tale numero e per professioni/discipline differenti da quelle accreditate non sarà possibile rilasciare i crediti formativi. Si precisa che i crediti verranno erogati a fronte di una partecipazione del 90% ai lavori scientifici (farà fede esclusivamente la rilevazione elettronica all'ingresso e all'uscita di ogni sala) e al superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.

L'evento ha ottenuto 10 crediti formativi - ID ECM: 93-412675
QUOTA ISCRIZIONE a persona: €360,00 IVA inclusa

PROVIDER ECM - ID n.93

 AIM EDUCATION

AIM Education
Viale Forlanini 23 - 20134 Milano - Tel 02566011
cme@aimgroup.eu
www.aimeducation.it

VENERDI' 10 MAGGIO

13.30-14.30 Registrazione partecipanti

SALA A

14.30-14.45 **Presentazione del corso**
C. Masciacchi, L'Aquila - E. Silvestri, Genova

Moderatore: E. Quarta, Lecce

FUSION IMAGING IN MSK

14.45-15.05 **Aspetti tecnici**
A. Muda, Genova

15.05-15.35 **Concetti di anatomia funzionale della spalla e dell'anca**
A. Aliprandi, Milano

15.35-16.15 **Anatomia "fusion" eco/RM dimostrazione pratica LIVE**
- cuffia dei rotatori e tclb
- anca e dintorni
D. Orlandi, Genova - E. Silvestri, Genova

16.15-16.35 **Applicazioni diagnostiche e prospettive terapeutiche MSK**
A. Bellelli, Roma

16.35-16.55 **Discussione sugli argomenti trattati**
Faculty della Sessione

16.55-17.15 Coffee break

17.15-18.55 **Laboratorio interattivo di interventistica MSK: INTERVENIAMO INSIEME**
Presentazione con discussione di casistica e di procedure interventistiche con registrazioni VIDEO

- Litoclasia della tendinite calcifica di spalla
M. De Filippo, Parma

- Infiltrazione bursale e viscosupplementazione di spalla
E. Cesarano, Brindisi

- Viscosupplementazione nella coxartrosi
M. Zappia, Campobasso

SABATO 11 MAGGIO

SALA A

Moderatore: E. Quarta, Lecce

- 09.00-09.30 **LETTURA**
Le procedure interventistiche "maggiori"
C. Masciocchi, L'Aquila
- 09.30-10.30 **Laboratorio interattivo di interventistica MSK: INTERVENIAMO INSIEME**
- **Trattamento con PRP del tendine achilleo**
D. Orlandi, Genova
 - **Scarificazione nella fascite plantare**
A. Muda, Genova

LA GUIDA ECOGRAFICA VIRTUALE IN MSK

- 10.30-10.50 **L'evoluzione dalla eco-guida alla guida ecografica virtuale**
F. Martino, Bari
- 10.50-11.10 **Aspetti tecnici**
A. Muda, Genova
- 11.10-11.30 Coffee break**
- 11.30-11.50 **Applicazioni terapeutiche MSK**
D. Orlandi, Genova
- 11.50-12.10 **FOCUS POINT:**
trattamento percutaneo con econavigazione del low back-pain
A. Bellelli, Roma
- 12.10-12.30 **Discussione sugli argomenti trattati e chiusura del Corso**
Faculty della Sessione
- 12.30 **Compilazione questionario ECM**

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



AIM Italy - Sede di Milano
Viale Forlanini, 23
20134 Milano
Tel. 02 566011
reumaimaging@aimgroup.eu
www.reumaimaging.com

