



**CORSO DI FORMAZIONE ECM:
Moderne applicazioni dell'Imaging in ambito muscolo scheletrico.
Non solo diagnosi, dall'Ecografia alla Risonanza Magnetica,
ma anche terapia con Radiologia Interventistica**

Martedì 12 Giugno 2018 ore 19.45

LARC MOMBARCARO
Via Mombarcaro, 80 - Torino

Programma

- Ore 19.00 **Aperitivo**
- Ore 19.40 **Saluto di benvenuto**
- Ore 19.45-19.50 **Introduzione**
Alda Borrè - Specialista in Radiodiagnostica
- Ore 19.50-20.10 **Indicazioni alle procedure di Radiologia Interventistica**
Daniele Molino - Specialista in Radiodiagnostica
- Ore 20.10-20.30 **Terapie infiltrative su grandi e piccole articolazioni**
Giancarlo Sarnelli - Specialista in Radiodiagnostica
- Ore 20.30-20.50 **La spalla calcifica e la litoclasia**
Paolo Balocco - Specialista in Radiodiagnostica
- Ore 20.50-21.10 **La spalla rigida e le possibilità di trattamento**
Giancarlo Sarnelli - Specialista in Radiodiagnostica
- Ore 21.10-21.20 **PRP (Platelet Rich Plasma): nuove prospettive**
Paolo Balocco - Specialista in Radiodiagnostica
- Ore 21.20-21.30 **Radiofrequenza continua e pulsata**
Daniele Molino - Specialista in Radiodiagnostica
- Ore 21.30-21.50 **La sinergia inscindibile: Radiologia Interventistica e Riabilitazione**
Sergio Rigardo - Specialista in Medicina Fisica e Riabilitativa
- Ore 21.50- 22.10 **Esercitazioni su casi clinici**
Paolo Balocco, Daniele Molino, Giancarlo Sarnelli - Specialisti in Radiodiagnostica
- Ore 22.10-22.30 **Conclusioni**
Alberto Macrì - Specialista in Ortopedia e Traumatologia
- Ore 22.30-22.45 **Verifica apprendimento e chiusura del convegno**



Segreteria Organizzativa
Tel. 011.24.86.216 - Fax 011.47.85.146
e-mail: segreteriaorg@gruppolarc.it

Segreteria Scientifica
GRUPPO LARC POLIAMBULATORI
e-mail: direzionesanitaria@gruppolarc.it



Accreditamento
Provider Standard Agenas n. 119
Via De Sonnaz 5/A - 10121 Torino

Corso accreditato per:

Medico chirurgo:

- Medicina Generale (medico di famiglia)
- Pediatra di Libera Scelta
- Medicina del Lavoro
- Ortopedia e Traumatologia
- Radiodiagnostica
- Medicina Fisica e Riabilitazione
- Medicina Nucleare
- Neurologia
- Reumatologia
- **Fisioterapista**
- **Tecnico sanitario di radiologia medica**

RATIONALE

Il Corso tratta argomenti di Imaging Muscoloscheletrico basati sulle classiche metodiche radiologiche (RX, Ecografia, Tomografia Computerizzata, Risonanza Magnetica) e la loro applicazioni nella Radiologia Interventistica Muscoloscheletrica.

Il dolore articolare, di natura degenerativa o artrosica del sistema muscolare e scheletrico, è sicuramente la più comune causa di "sofferenza" col passare degli anni, e non solo. Anche microtraumi reiterati, abitudini sbagliate, problemi nutrizionali e moltissime ulteriori noxae concorrono alla genesi di problematiche muscoloscheletriche.

Le migliori possibilità terapeutiche si basano su approcci farmacologici associati a terapie fisiatriche fino ad arrivare all'interventistica muscoloscheletrica e al trattamento ortopedico. E' molto importante, per trattare correttamente il problema, una corretta ed accurata diagnosi.

L'ecografia e la radiologia tradizionale rappresentano spesso le prime indagini nello studio della patologia in ambito muscolo scheletrico. La risonanza magnetica è sicuramente il gold standard da un punto di vista diagnostico nella valutazione dei tessuti molli. Tutte le metodiche di imaging radiologico possono essere di supporto alla terapia interventistica muscoloscheletrica, con particolare riguardo per l'ecografia, in relazione alla visualizzazione in tempo reale dell'ago nelle strutture corporee. L'impostazione multidisciplinare delle sessioni favorirà il confronto tra specialisti di diversa estrazione, permettendo discussioni interattive ed il corretto orientamento nel percorso dalla diagnosi al trattamento, con adeguati spazi per l'approfondimento degli argomenti trattati.

Per l'evento sono previsti **3 crediti E.C.M.**

Per ottenere i crediti occorre apporre sul registro presenze la propria firma, all'inizio ed al termine dell'evento e riconsegnare, firmati e completati in ogni loro parte, i questionari di valutazione di apprendimento.

La partecipazione alla conferenza è gratuita e a numero chiuso, saranno accettate le prime 75 richieste.

Compilando la scheda di iscrizione o iscrivendosi online (vedere sul retro) verrà inviata la conferma di partecipazione entro 5 giorni dal ricevimento della richiesta; **si prega di avvisare la segreteria organizzativa nel caso in cui, ad iscrizione effettuata, foste impossibilitati a partecipare.**

Iscrizioni

CORSO DI FORMAZIONE ECM: Moderne applicazioni dell'Imaging in ambito muscolo scheletrico

ISCRIZIONI ENTRO MARTEDI' 5 GIUGNO 2018

E-MAIL compilando la seguente scheda: segreteriaorg@gruppolarc.it

Si prega di compilare la scheda di iscrizione in ogni sua parte e in modo leggibile.

Cognome _____ Nome _____ C.F. _____

Tel. _____ Cell. _____ E-mail _____

Professione _____ Specialità _____

Crediti ECM SI NO

Data e firma _____

