

XXXVII

CONGRESSO NAZIONALE

DELLA FEDERAZIONE MEDICO SPORTIVA ITALIANA



FMSI

PROGRAMMA DEFINITIVO

CORSO TEORICO-PRATICO

ECOGRAFIA
MUSCOLO-SCHELETRICA

CENTRO CONGRESSI
ROME CAVALIERI

R O M A
26 MARZO
2 0 2 6

INTRO

In previsione dell'apertura dei lavori congressuali, la FMSI organizza un corso satellite dedicato all'ecografia muscolo-scheletrica: una tecnica di diagnostica per immagini sempre più usata anche nell'ambito della Medicina dello Sport per individuare patologie traumatiche, degenerative e infiammatorie dell'apparato muscoloscheletrico.

Il programma del corso, tenuto dal Prof. Giuseppe Monetti, uno dei massimi esperti della materia, si articola in lezioni frontali, contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie, e prove pratiche sotto la guida di tutor esperti, con l'obiettivo di fornire le basi tecniche, anatomo-funzionali, operative e diagnostiche per affrontare in modo corretto l'esecuzione della metodica ecografica.

RAZIONALE

Il miglioramento della qualità della diagnostica per immagini, grazie alle nuove tecnologie, ha dato un importante impulso all'ecografia muscolo-scheletrica, il cui uso è predominante nella diagnosi delle lesioni dei tessuti molli e delle articolazioni. Un progresso che ha portato a una riduzione delle dimensioni dei dispositivi stessi, a un miglioramento delle tecniche non invasive e a una minore esposizione alle radiazioni.

Questo corso vuole sottolineare la primaria importanza dell'ecografia nel percorso diagnostico-terapeutico: una metodica che – a differenza di altri esami – consente valutazioni funzionali di componenti anatomiche dell'apparato muscoloscheletrico (come i tendini durante il movimento o i muscoli durante la contrazione) e si rivela il più delle volte esaustiva, con un grande risparmio di tempo clinico ed economico. Va aggiunta la fondamentale importanza dell'ecografia, per effettuare procedure terapeutiche interventistiche guidate dall'imaging.

L'ecografia muscolo-scheletrica è uno degli esami più difficili da eseguire in ambito radiologico: deve essere eseguita da uno specialista che abbia know-how ed esperienza in questo campo per poter condurre le scansioni correttamente.

Obiettivi del corso

- Acquisire le basi teorico-pratiche per affrontare, in modo corretto e moderno, l'approccio diagnostico e terapeutico dell'apparato muscolo-scheletrico.
- Riconoscere e saper adeguatamente valutare le patologie e i traumi più frequenti in ambito sportivo.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

GIOVEDÌ 26 MARZO

- 09:30** Registrazione dei partecipanti
Presentazione e introduzione al Corso
- 10:00** Apparecchiature e tecnica
G. Rusignuolo
- 11:00** I traumi muscolari
G. Monetti
- 12:00** Miscellanea sulle patologie articolari più frequenti
G. Monetti
- 12:30** RM dinamica ed ortostatica
G. Monetti
- 13:00** Esercitazioni pratiche agli ecografi
G. Monetti, G. Rusignuolo
- 15:00** Fine Corso

FACULTY

GIUSEPPE MONETTI

*Direttore del Dipartimento di Diagnostica per Immagini, Ospedale Riuniti Nigrisoli, Bologna;
Direttore del Servizio Medico Autodromo di Modena; Direttore Scuola di Eco Muscolo
Scheletrica, Bologna*

GIUSEPPE RUSIGNUOLO

Responsabile Diagnostica Muscolo Scheletrica Studio Braconi Terni

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Sala Malta - Centro Congressi
del "Rome Cavalieri" Hotel
Via Cadlolo, 101 - Roma - Tel. +39 06 35091

DATE

Giovedì, 26 marzo 2026

ISCRIZIONE AL CORSO

Il Corso è a numero chiuso e la partecipazione - previo pagamento della quota - è riservata a un massimo di 50 partecipanti, con priorità di registrazione per coloro che si sono già iscritti al Congresso Nazionale FMSI.

L'iscrizione dà diritto di accesso ai lavori scientifici e all'area espositiva e include:

- kit dei lavori;
- crediti ECM, fermo il rispetto dei requisiti previsti dalla normativa applicabile;
- crediti FMSI.

Sono previste quote di iscrizione agevolate per i Soci FMSI (inclusi Specializzandi) in regola con il tesseramento.

CREDITI FMSI | 5 CREDITI FEDERALI

La partecipazione al Corso permette di ottenere 5 crediti formativi federali. Per conseguire i crediti formativi farà fede l'attestato di partecipazione rilasciato presso la sede congressuale al termine dei lavori scientifici

ECM - EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Il Corso è inserito nel Piano Formativo anno 2026 della Federazione Medico Sportiva Italiana - Provider 1592 e accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione continua per un **numero massimo di 50 partecipanti**. Oltre tale numero ovvero 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 presenza documentata ad almeno il 90% della durata e al superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% di risposte corrette.

Il Corso id. n. 1592 - 4793913 Ed. 1 ha ottenuto n. 5,6 crediti formativi ECM.

Figure Professionali:

Professione: MEDICO CHIRURGO - Discipline: TUTTE LE DISCIPLINE del Medico Chirurgo

Obiettivo Formativo tecnico professionale:

contenuti tecnico professionali (conoscenze e contenuti tecnico professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione di ciascuna attività ultra-specialistica, malattie rare (18).

COMITATO ORGANIZZATORE



FMSI FEDERAZIONE MEDICO
SPORTIVA ITALIANA

Federazione Medico Sportiva Italiana
Viale Tiziano, 70 - 00196 Roma
Tel. 06 87974900 - segreteria@fmsi.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



AIM ITALY | Rome Office
Via Flaminia, 1068 - 00189 Roma
Tel. 02 566011 - Fmsi2026@aimgroup.eu

Con la sponsorizzazione non condizionante di

esaote

IREDEEM 
just in time