

Modalità d'iscrizione

Il corso è gratuito ma riservato a un numero limitato di partecipanti.

Per partecipare è necessario iscriversi entro il **30/04/2026** compilando il modulo di registrazione al link

<https://bit.ly/PatologiaMSK>

o tramite il seguente QR CODE



Per effettuare l'iscrizione online saranno richiesti i dati necessari ai fini E.C.M. e non sarà pertanto più necessaria la compilazione della Scheda Anagrafica cartacea in sede congressuale. Una volta finalizzata l'iscrizione riceverete le credenziali di accesso (USERNAME e PASSWORD) che vi consentiranno di accedere alla USER AREA del Provider per compilare, a fine evento, il questionario di gradimento e di verifica apprendimento, **eseguibile 1 sola volta**, entro 3 giorni dalla fine del corso.

Sede Congressuale

Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Genova

Piazza della Vittoria, 12 - 16121 Genova

Nelle zone limitrofe sono disponibili numerosi parcheggi a pagamento.

E.C.M.

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC il Provider DOUBLE EM (ID 7794), assegna alla presente attività E.C.M. (ID 479734) n. **7 crediti formativi**.

L'evento è rivolto a **Medici Chirurghi** (discipline: Anestesia e Rianimazione Medicina Generale, Medicina dello Sport, Medicina Fisica e Riabilitazione, Ortopedia e traumatologia, Radiodiagnostica, Radioterapia, Reumatologia)

Numero massimo partecipanti: **100**

Obiettivo formativo: 29 - Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche, chimiche, fisiche e dei dispositivi medici. Health Technology Assessment

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a: partecipazione all'intera durata dei lavori, compilazione del questionario di gradimento, superamento della prova di apprendimento (questionario a risposta multipla online).

Provider Provvisorio (ID 7794) e Segreteria Organizzativa



DOUBLE EM S.r.l.

Via E. Baroni 2/3 SC. DX

16129 Genova

Tel. 010 860296

Cell. 349 7894708

E-mail segreteria@double-em.it

www.double-em.it

Con il patrocinio di



VEDERCI CHIARO NELLO SPORT

Corso di Imaging e patologia MSK

DIRETTORI DEL CORSO:

ENZO SILVESTRI

LUCA STEFANINI

7
crediti
ECM



Con il contributo non condizionante di



Caring Innovation



Sabato 16 Maggio 2026

Genova

Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Genova

Il corso mira a creare un linguaggio comune tra medici (medici di medicina generale, radiologi, ortopedici, medici dello sport, fisiatra, reumatologi, terapisti del dolore), con un approccio pratico e interattivo. Attraverso lezioni frontali e discussioni di casi clinici, i partecipanti avranno l'opportunità di confrontarsi e affinare le proprie competenze nell'interpretazione delle principali tecniche di imaging, con particolare riferimento alla RM e all'ecografia, applicate a patologie MSK. Molta attenzione verrà posta nello studio della semeiotica dei vari quadri diagnostici.

L'impostazione interattiva favorirà il confronto diretto con gli esperti e la partecipazione attiva dei discenti nella discussione diagnostico-terapeutica, promuovendo un apprendimento esperienziale e multidisciplinare.

L'obiettivo è trasformare l'imaging da semplice referto a strumento decisionale condiviso per la gestione della patologia MSK nello sport. Gli obiettivi per i medici sono quelli di affinare la capacità di interpretare le immagini tra adattamenti fisiologici e patologie, per acquisire competenze nella lettura delle immagini RM per personalizzare il piano riabilitativo, rispettando i tempi biologici di guarigione.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

ENZO SILVESTRI Medico Radiologo Direttore Scientifico Istituto Salus-Alliance, Genova

FACULTY

CATERINA AVANZINO Medico Radiologo Consulente Salus-Alliance e Laboratorio Albaro, Genova

AMEDEO BALDARI Medico dello Sport, Genova

STEFANIA CANNEVA Medico Fisiatra, Responsabile Ambulatorio Osteoporosi Clinica di Neuroriabilitazione – Azienda Ospedaliera Metropolitana Regione Liguria IRCCS plesso Ospedale Policlinico San Martino, Genova

LUCA DE MARTINI Medico Radiologo Direttore Sanitario Diagnostica per Immagini Laboratorio Albaro, Genova

GIORGIO FIRPO Medico dello Sport Responsabile Sanitario Virtus Entella, Genova

PIETRO GATTO Medico Ortopedico Responsabile Area Medica Hellas Verona FC

MASSIMO MAGISTRALI Medico dello Sport Coordinatore Scientifico J Medical, Torino

CLAUDIO MAZZOLA Specialista Ortopedico, Genova

LAURA MORI Professore Associato in Medicina Fisica e Riabilitativa DINO GMI Università di Genova – Clinica di Neuroriabilitazione – Azienda Ospedaliera Metropolitana Regione Liguria IRCCS plesso Ospedale Policlinico San Martino, Genova

ALESSANDRO MUDA Medico Radiologo Servizio di Radiologia Muscoloscheletrica - Ospedali del Tigullio ASL4, Chiavari (GE)

ENZO SILVESTRI Medico Radiologo Direttore Scientifico Istituto Salus-Alliance, Genova

LUCA STEFANINI Medico dello Sport Responsabile Area Medica Juventus - Direttore Generale J Medical, Torino

08.30 Registrazione dei partecipanti

08.45 Saluti istituzionali dell'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Genova

09.00 **I FONDAMENTALI DELLA RM**

MODERATORI: **L. DE MARTINI, E. SILVESTRI**

- Architettura delle apparecchiature RM: non solo campo magnetico > **A. MUDA**
- Sequenze e piani di scansione > **A. MUDA**
- Anatomia RM elementare delle articolazioni > **C. AVANZINO**

FOCUS ON:

Edema osseo e RM...bianco che spunta, osso che soffre > **E. SILVESTRI**

11.00 Coffee Break

11.15 **METTIAMOCI IN CAMPO**

MODERATORI: **A. BALDARI, C. MAZZOLA**

- Quando l'atleta entra nel "Tubo": casistica RM di patologia sportiva > **C. AVANZINO, G. FIRPO, A. MUDA, E. SILVESTRI**

13.15 Lunch

14.00 **CLINICA, IMAGING E SPORT**

MODERATORI: **G. FIRPO, P. GATTO**

- Conoscere i limiti: una selezione di casi clinici con lesioni muscolari > **M. MAGISTRALI**
- Quando l'imaging spaventa: il caso di uno sportivo professionista > **L. STEFANINI**
- Pubalgia, il dolore che dribbla anche i campioni: Imaging ecografico e RM > **A. MUDA**

UP TO DATE

- Elastosonografia muscolo-tendinea: indicazioni per l'uso (dimostrazione LIVE) > **A. MUDA, E. SILVESTRI**
- La spalla del pallanuotista: performance, sinergie e segni di sovraccarico > **L. MORI**
- Dalla diagnosi alla funzione: osteosarcopenia e riabilitazione > **S. CANNEVA**

16.30 Discussione finale sugli argomenti trattati

17.00 Chiusura del Corso