

**Provider: FMSI – FEDERAZIONE MEDICO SPORTIVA ITALIANA - ID n.1592**

**Titolo: CORSO TEORICO-PRATICO DI TERAPIA INFILTRATIVA ECO/TAC GUIDATA: SPALLA**

**Data: 26 marzo 2026**

**Luogo e sede di svolgimento:** Roma, Centro Congressi “Rome Cavalieri” (Via Cadlolo, 101)

**Obiettivo Formativo** tecnico professionale: contenuti tecnico professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione di ciascuna attività ultra-specialistica, malattie rare (18)

**Oggetto del Corso:** Il Corso è stato progettato con l’obiettivo di migliorare il know-how sulle corrette pratiche di esecuzione della terapia infiltrativa eco-guidata, una metodica che sta acquisendo sempre maggiore rilevanza nell’ambito della Medicina dello Sport per il trattamento delle patologie reumatiche e post-traumatiche. Il corso si basa su un format interamente basato su prove pratiche sotto la guida di tutor esperti. I partecipanti infatti verranno suddivisi in gruppi, ciascun gruppo sotto la guida di docente/tutor dedicato, a garanzia della massima interattività.

**Destinatari dell’attività formativa:**

Professione: **MEDICO CHIRURGO**

Disciplina/e: **TUTTE LE DISCIPLINE**

**Numero ore attività formativa: nr. 3 ore di interattività**

**Ora inizio: 08.30 ora fine: 11:30**

**Numero crediti: 3,9 crediti**

**Accreditato per Nr. 32 partecipanti**

**Quota iscrizione:** le quote sono in Euro, IVA 22% inclusa

<b>Quota d’iscrizione</b>	
Soci FMSI	220,00
Specializzandi Soci FMSI	150,00
Non Soci	350,00
Specializzandi Non Soci	250,00

**Responsabile Scientifico:** Attilio Parisi

## **RAZIONALE**

Le patologie muscolo-tendinee e osteoarticolari di tipo reumatico e post-traumatico, caratterizzate da dolore, più o meno intenso, rigidità, tumefazione, con conseguente limitazione funzionale e difficoltà dei movimenti rappresentano un problema sempre più frequente anche negli atleti e negli sportivi. Con un'attenta valutazione clinica e strumentale è possibile effettuare una prevenzione primaria, una diagnosi precoce e una corretta e mirata indicazione terapeutica, consentendo di esprimere un giudizio prognostico a breve o a lungo termine. Sono ormai consolidate da molti anni le evidenze scientifiche circa l'efficacia e la sicurezza della somministrazione per via infiltrativa dell'acido ialuronico per il trattamento delle varie patologie che affliggono gli atleti, non solo dell'arto inferiore, ma anche dell'arto superiore e per le patologie dei tessuti molli. La terapia infiltrativa rappresenta quindi uno strumento estremamente importante tra le opzioni terapeutiche a disposizione dello specialista in medicina dello sport, oltreché del reumatologo, dell'ortopedico e del fisiatra.

## **Obiettivi del corso**

- Acquisire le abilità tecniche e pratiche in tema di tecnica infiltrativa
- Riconoscere e saper adeguatamente utilizzare i materiali e i farmaci anche in relazione all'interazione con altri trattamenti.

## **PROGRAMMA SCIENTIFICO**

### **TECNICA ECOGRAFICA E TERAPIA INFILTRATIVA DELLA SPALLA**

08.15 Presentazione e introduzione al Corso

*G. Boni, S. Giannini*

**08.30** Sonoanatomia: parte anteriore - prove pratiche su modelli

*G. Boni, S. Giannini*

**09.30** Sonoanatomia: parte posteriore - prove pratiche su modelli

*G. Boni, S. Giannini*

**10.00** Punti di infiltrazione e tecnica infiltrativa: parte anteriore e posteriore - prove pratiche su modelli e dispositivi

*G. Boni, S. Giannini*

**11.30** Verifica dell'apprendimento dei partecipanti con esame pratico

## **ELENCO FACULTY:**

I CV dei relatori/moderatori/tutor sono archiviati e consultabili presso l'ente accreditante

**FACULTY****I CV dei relatori/moderatori/Responsabile scientifico sono archiviati e consultabili presso l'ente accreditante**

COGNOME	NOME	CODICE FISCALE	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	LIBERA PROFESSIONE/ENTE	AFFILIAZIONE
BONI	GIOVANNI	BNOGNN66B12D653Q	MEDICINA E CHIRURGIA	Medicina dello Sport	Libero professionista	Delegato Regionale FMSI Umbria
GIANNINI	SILVANA	GNNSVN56M62H501B	MEDICINA E CHIRURGIA	Radiodiagnostica	Libera professione	Casa di cura Villa Stuart - Roma
PARISI	ATTILIO	PRSTTL60B27H501A	MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICINA DELLO SPORT	Dipendente	Università degli Studi di Roma "Foro Italico"

DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA	CITTA'	RUOLO
Dal 2009 a tutt'oggi Delegato Regionale FMSI Umbria; esperienze nel ruolo di Responsabile Sanitario per atleti e federazioni sportive professionistiche fino alle Olimpiadi di Londra 2012; Tesoriere della Onlus ANTIAGE, società scientifica italiana di riferimento per la diramazione degli standard e le linee guida internazionali per le terapie infiltrative in pazienti con disturbi muscolo scheletrici; si occupa di valutazione funzionale dell'atleta, studio dell'accrescimento dei giovani sportivi, ecografia muscolare, mesoterapia, terapia intraarticolare e sinergia riabilitativa; Ambulatorio Medico dello Sport Foligno	Foligno (PG)	RELATORE/TUTOR
Dal 1987 a tutt'oggi lavora come radiologo in libera professione con particolare impegno nello studio dell'Apparato Locomotore mediante metodiche radiologiche tradizionali, ecografia, TACe RM; dal 1991 a tutt'oggi Docente di Diagnostica per Immagini presso La Fondazione Internazionale Fatebenefratelli - Scuola di Specializzazione di medicina Estetica; dal 2008 a tutt'oggi Docente di Diagnostica per immagini presso l'Università degli Studi di Roma "Foro Italico"; dal 1997 a tutt'oggi attività libero professionale nella Diagnostica per immagini in Osteoarticolare e Muscolo Scheletrica; dal 2000 a oggi attività libera professione presso il Servizio di Diagnostica per immagini della Casa di Cura Villa Stuart in Roma di cui è Responsabile	Roma	RELATORE/TUTOR
Dal 1991 al 1995 Assistente Straordinario presso la Cattedra di Medicina Applicata allo Sport e Pronto Soccorso - Istituto Superiore Statale di Educazione Fisica di Roma (dal 1998 Istituto Universitario di Scienze Motorie, dal 2008 Università degli Studi di Roma "Foro Italico"); nel 1993 Professore Incaricato disciplina Medicina dello Sport - Istituto Superiore Statale di Educazione Fisica di Roma (dal 1998 Istituto Universitario di Scienze Motorie, dal 2008 Università degli Studi di Roma "Foro Italico"); dal 1995 al 1997 Professore Incaricato disciplina Scienza dell'Alimentazione - Istituto Superiore Statale di Educazione Fisica di Roma (dal 1998 Istituto Universitario di Scienze Motorie, dal 2008 Università degli Studi di Roma "Foro Italico"); dal 1997 al 2007 Professore incaricato stabilizzato settore Med09 - Istituto Universitario di Scienze Motorie di Roma (dal 2008 Università degli Studi di Roma "Foro Italico"); dal 1998 al 2010 Docente nella Scuola di Specializzazione in Medicina dello Sport - Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"; dal 2007 al 2017 Professore Associato della disciplina Metodi e Didattiche delle Attività Motorie - Università degli Studi di Roma "Foro Italico"; dal 2010 al 2012 Direttore Centro Apprendimento Permanente - Università degli Studi di Roma "Foro Italico"; dal 2013 Membro della Commissione Didattica di Ateneo - Università degli Studi di Roma "Foro Italico"; dal novembre 2015 al 2017 Vice Direttore del Dipartimento di Scienze Motorie, Umane e della Salute - Università degli Studi di Roma "Foro Italico"; dal 2016 al 2017 Membro del Comitato del Senato dell'Università degli Studi di Roma "Foro Italico"; dal 2017 Presidente del Comitato di Valutazione dell'Università degli Studi di Roma "Foro Italico"; dal 2017 Professore Ordinario di M-EDF/01 - Università degli Studi di Roma "Foro Italico"; dal 2018 Membro del Senato Accademico dell'Università degli Studi di Roma "Foro Italico"; dal 2018 a ottobre 2019 Pro Rettore dell'Università degli Studi di Roma "Foro Italico"; dal novembre 2019 al 31 ottobre 2025 Rettore dell'Università degli Studi di Roma "Foro Italico"; dal 2017 Consigliere Federale FMSI	Roma	RESPONSABILE SCIENTIFICO