

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

**Titolo: CORSO TEORICO-PRATICO DI TERAPIA INFILTRATIVA ECO/TAC GUIDATA: ANCA E COSCIA**

**Data: 27 e 28 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 / ora fine**

27/03/2026: dalle 07.00 alle 8.30

28/03/2026: dalle 07.00 alle 8.30

**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, oltretutto 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 DELL'ANCA E DELLA COSCIA**

#### **PRIMA PARTE: TECNICA ECOGRAFICA E TERAPIA INFILTRATIVA DELL'ANCA (Venerdì 27 marzo 2026)**

**07.00** Sonoanatomia anca e dintorni – prove pratiche su modelli

*G. Boni, S. Giannini*

**07.30** Punti di infiltrazione e tecnica infiltrativa – prove pratiche su modelli e dispositivi

*G. Boni, S. Giannini*

**08.30** Fine prima parte

#### **SECONDA PARTE: TECNICA ECOGRAFICA E TERAPIA INFILTRATIVA DELLA COSCIA (Sabato 28 marzo 2026)**

**07.00** Sonoanatomia della regione anteriore e posteriore della coscia – prove pratiche su modelli

*G. Boni, S. Giannini*

**07.30** Punti di infiltrazione e tecnica infiltrativa - prove pratiche su modelli e dispositivi

*G. Boni, S. Giannini*

**08.30** Verifica apprendimento dei partecipanti con esame pratico

## **ELENCO FACULTY:**

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