

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

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

**Data: 27 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 TAC-guidata, una metodica che sta acquisendo sempre maggiore rilevanza nell’ambito della Medicina dello Sport per il trattamento delle patologie reumatiche e post-traumatiche.**

**Destinatari dell’attività formativa:**

Professione: **MEDICO CHIRURGO**

Disciplina/e: **TUTTE LE DISCIPLINE**

**Numero ore attività formativa: nr. 60 minuti**

**Ora inizio: 13:30 ora fine: 14:30**

**Numero crediti: 1**

**Accreditato per Nr. 96 partecipanti**

**Quota iscrizione: gratuito**

**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**

### **TERAPIA INFILTRATIVA ECO/TAC-GUIDATA: OZONOTERAPIA**

**13.30** Terapia infiltrativa TAC-guidata: ozonoterapia  
*M. Bonetti*

**14.30** Verifica dell'apprendimento dei partecipanti

### **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	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA	CITTA'
BONETTI	MATTEO	BNTMTT62B03D150B	Medicina e Chirurgia	Radiodiagnostica	Dipendente	Istituto Clinico Città di Brescia	Dal 14.11.1990 Assistente Radiologo – Disciplina Neuroradiologia presso il II° Servizio di Radiologia degli Spedali Civili di Brescia; dall' A. A. 1991/1992 all'A.A.1997/1998 titolare dell'insegnamento di "Neuroanatomia e Tecniche Neuroradiologiche" presso la scuola per Tecnici Sanitari di Radiologia Medica di Brescia; dal 12.01.1998 "Responsabile dei Servizi di Neuroradiologia del Gruppo San Donato" (Istituto Clinico Città di Brescia, Istituto Policlinico San Donato Milanese, Casa di Cura S. Anna di Brescia, Policlinico Ponte San Pietro - Ponte San Pietro - Bergamo); dal 2001 Direttore Scientifico della "Rivista Italiana di Ossigeno Ozono Terapia"; Professore (a.c.) presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia	Brescia
PARISI	ATTILIO	PRSTTL60B27H501A	MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICINA DELLO SPORT	Dipendente	Università degli Studi di Roma "Foro Italico"	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

