

**TITOLO:** CORSO DI ECOGRAFIA MUSCOLO SCHELETRICA (EMS)

**TIPOLOGIA EVENTO:** RESIDENZIALE

**DATA EVENTO:** dal 25 al 29 maggio 2026

**SEDE:** Unahotels San Vitale - Bologna

**RESPONSABILE SCIENTIFICO:** Prof. Giuseppe Monetti

**PROVIDER:** FOR.MED. S.R.L.

**ID PROVIDER:** 4695

**ACCREDITATO PER:** 30

**CREDITI ASSEGNATI:** 39,2

**NUMERO DI ORE FORMATIVE:** 35

**DISCIPLINE ACCREDITATE:** MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE; MEDICINA DELLO SPORT; PEDIATRIA; REUMATOLOGIA; ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA; RADIODIAGNOSTICA; MEDICINAGENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); PEDIATRIA (PEDIATRI DI LIBERA SCELTA); FISIOTERAPISTI

## Razionale Scientifico

Il corso di ecografia muscoloscheletrica si propone di fornire ai partecipanti le basi teoriche e pratiche per l'uso corretto e consapevole della metodica nella pratica diagnostica e clinica.

Le sessioni del mattino sono dedicate ad approfondite e dettagliate lezioni nelle quali ogni distretto di interesse muscolo scheletrico viene trattato, con corredo di ampia iconografia, dalle basi di anatomia normale alla semeiotica ecografica alla patologia degenerativa, traumatica e neoplastica.

La metodica ecografica è inserita in percorsi diagnostici e relazionata alle più moderne ed avanzate tecnologie di imaging. Durante le sessioni pomeridiane i partecipanti, divisi in piccoli gruppi, vengono avviati alla pratica individuale con ecografo di ultima generazione e messi nelle condizioni di gestire in autonomia l'esame ecografico di ogni singolo distretto. Una sessione è dedicata ad esaustiva introduzione alla terapia infiltrativa ecoassistita ed ecoguidata che si completa con addestramento pratico individuale al riconoscimento dei principali punti di repere.

## Programma Scientifico

### LUNEDI 25 maggio 2026

#### Mattino

09.00 - 09.30 Tecnica e apparecchiature - Prof. Giuseppe Monetti

09.30 - 10.00 Anatomia e semeiotica ecografica - Prof. Giuseppe Monetti

10.00 - 10.30 Muscoli: patologia traumatica - Prof. Giuseppe Monetti

10.30 - 11.00 Muscoli: patologia degenerativa - Prof. Giuseppe Monetti

11.00 - 11.15 Break

11.15 - 11.30 Muscoli: patologia post-traumatica - Prof. Giuseppe Monetti

11.30 - 12.00 Muscoli: patologia neuro-muscolare – Prof. Giuseppe Monetti

12.00 - 12.30 Muscoli: patologia neoplastica - Prof. Giuseppe Monetti

12.30 - 13.00 Imaging integrato – Prof. Giuseppe Monetti

13.00 – 13.30 Discussione

#### Pomeriggio

15.00 - 18.00 Esercitazioni pratiche - Dott. Gianluigi Mele; Dott. Francesco Pelizzo

18.00 – 18.30 Discussione

## **MARTEDI 26 maggio 2026**

### **Mattino**

09.00 - 11.00 Spalla: anatomia ecografica e patologia - Prof. Giuseppe Monetti

11.00 - 11.15 Break

11.15 - 12.00 Imaging integrato - Prof. Giuseppe Monetti

12.00 - 13.00 Gomito: anatomia ecografica e patologia Imaging integrato - Prof. Giuseppe Monetti

13.00 - 13.30 Discussione

### **Pomeriggio**

15.00 - 18.00 Esercitazioni pratiche - Dott. Gianluigi Mele; Dott. Francesco Pelizzo; Dott. Giuseppe Rusignuolo

18.00 - 18.30 Discussione

## **MERCOLEDI 27 maggio 2026**

### **Mattino**

09.00 - 10.00 Polso anatomia ecografica e patologia - Prof. Giuseppe Monetti

10.00 - 10.45 Imaging integrato - Prof. Giuseppe Monetti

10.45 - 11.15 Mano anatomia ecografica e patologia - Prof. Giuseppe Monetti

11.15 - 11.30 Break

11.30 - 12.00 Imaging integrato - Prof. Giuseppe Monetti

12.00 - 12.30 Anca anatomia ecografica e patologia - Prof. Giuseppe Monetti

12.30 - 13.00 Imaging integrato - Prof. Giuseppe Monetti

13.00 - 13.30 Discussione

### **Pomeriggio**

15.00 - 18.00 Esercitazioni pratiche - Dott. Gianluigi Mele; Dott. Francesco Pelizzo; Dott. Giuseppe Rusignuolo

18.00 - 18.30 Discussione

## **GIOVEDI 28 maggio 2026**

### **Mattino**

09.00 - 10.00 Ginocchio: anatomia ecografica e patologia - Prof. Giuseppe Monetti

10.00 - 10.30 Imaging integrato - Prof. Giuseppe Monetti

10.30 - 11.00 Caviglia: anatomia ecografica e patologia - Prof. Giuseppe Monetti

11.00 - 11.15 Break

11.15 - 11.45 Imaging integrato - Prof. Giuseppe Monetti

11.45 - 12.15 Piede: anatomia ecografica e patologia - Prof. Giuseppe Monetti

12.15 - 13.00 Imaging integrato - Prof. Giuseppe Monetti

13.00 - 13.30 Discussione

### **Pomeriggio**

15.00 - 16.00 L'ecografia infiltrativa ecoguidata articolare e periarticolare - Dott. Giuseppe Rusignuolo

16.00 - 18.00 Esercitazioni pratiche - Dott. Gianluigi Mele; Prof. Giuseppe Monetti;  
Dott. Francesco Pelizzo; Dott. Giuseppe Rusignuolo;

18.00 - 18.30 Discussione

## **VENERDI 29 maggio 2026**

### **Mattino**

09.00 - 12.00 Esercitazioni pratiche - Dott. Francesco Pelizzo

12.00 - 12.30 Considerazioni Finali - Prof. Giuseppe Monetti

12.30 - 13.00 Chiusura del corso e Consegna prova scritta

FACULTY:

Gianluigi MELE – Medico Specialista in Ortopedia e Traumatologia - Gallipoli

Giuseppe MONETTI - Dirigente Diagnostica per immagini Ospedali Codivilla e Putti -

Francesco PELIZZO - Dirigente Medico di 1° livello presso la Ass n.4 “Medio Friuli”, oggi “ASUFC”, presso la UOC di Radiologia del presidio Ospedaliero di San Daniele del Friuli (UD)

Guseppe RUSIGNOLO - Dirigente medico a tempo indeterminato disciplina di Radiodiagnostica presso l’Azienda Ospedaliera “Santa Maria” di Terni