



## ***FISIOTERAPIA ECOGUIDATA***

### CORSO FEG EXPERT

24 CREDITI ECM

Questo corso sarà ad elevato contenuto sia pratico che teorico e cambierà il tuo modo di lavorare.

**12-13 ottobre 2024**

Sabato: 9:00 - 19:00

Domenica: 9:00 - 17:30

Via Privata della Torre, 18  
20127 Milano (MI)

Per info e iscrizioni:

<https://www.newmaster.it/corso-fisioterapista/feg-fisioterapia-ecoguidata-base/>

# PROGRAMMA CORSO FEG EXPERT

## **SABATO:**

**09.00 - 09.30:** FEG - Fisioterapia  
EcoGuidata: revisione dei concetti e  
brainstorming

**09.30 - 10.15:** Ecografia MSK avanzata  
- distretto Piede, Caviglia, Gamba

**10.15 - 11.15:** Focus su heel pain  
syndrome, metatarsalgie, Tennis leg,  
distorsioni di caviglia e sindrome del  
tunnel tarsale

**11.15 - 11.30:** pausa caffè

**11.30 - 13.00:** Pratica ecografica  
supervisionata

**13.00 - 14.00:** pausa pranzo

**14.00 - 15.00:** Ecografia MSK avanzata  
- distretto Ginocchio e Coscia

**15.00 - 15.45:** Focus su instabilità  
articolare, lesioni muscolari hamstrings,  
sind bendelletta ileotibiale

**15.45 - 16.00:** pausa caffè

**16.00 - 17.30:** Pratica ecografica  
supervisionata

**17.30 - 18.00:** Ecografia MSK avanzata  
- distretto Anca

**18.00 - 19.00:** Focus su Groin pain  
syndrome e Greater trochanteric  
pain syndrome

## **DOMENICA:**

**09.00 - 10.30:** Pratica ecografica  
supervisionata

**10.30 - 11.00:** Ecografia MSK avanzata  
- distretto Spalla

**11.00 - 11.30:** Sindrome miofasciale  
nel distretto cervicobrachiale: teoria  
Aspetti morfometrici e morfologici nella  
sindrome miofasciale

**11.30 - 11.45:** pausa caffè

**11.45 - 13.00:** Pratica ecografica  
supervisionata

**13.00 - 14.00:** pausa pranzo

**14.00 - 15.30:** Ecografia MSK avanzata  
- distretto Gomito, Polso, Mano  
Focus sulle neuropatie, sindrome tunnel  
carpale, rizoartrosi

**15.30 - 15.45:** pausa caffè

**15.45 - 17.15:** Pratica ecografica  
supervisionata

**17.15 - 17.30:** Revisione, discussione  
finale, consegna degli attestati di  
partecipazione