



Corso introduttivo all'utilizzo dell'ecografo in fisioterapia

SABATO 4 MAGGIO

- 9:00- 9:45 **INTRODUZIONE**
Applicazioni in ambito fisioterapico e medicina dello sport
Aspetti giuridici
Tipologie di apparecchiature e sonde
Setting dello strumento
- 9:45 – 10:30 **INTRODUZIONE ALLA SCANSIONE**
Posizionamento del paziente e dell'operatore
Caratteristiche dei tessuti (osso/tendine/muscolo)
 Artefatti
Punti di riferimento
Spin Trasversale/Longitudinale
Sonopalpazione
Scansione dinamica
- 10:30 – 10:45 Pausa caffè
- 10:45 – 12:30 **VISUALIZZAZIONE DEI TESSUTI**
Tendine: Tendine di Achille
Muscolo: Gastrocnemio
Legamento: Legamento collaterale mediale del ginocchio
Articolazione: Ginocchio
Nervo: Nervo Sciatico
Tendine con guaina sinoviale: Tibiale posteriore
- 12:30 – 13:30 Pausa pranzo
- 13:30 – 15:30 **PRATICA ARTI INFERIORI**
1h Tendine di Achille e tricipite surale
Tendine d'Achille, Flessore Lungo dell'alluce, Soleo, Gemello mediale,
Fascia Plantare
1h Ginocchio postero-mediale
Semitendinoso, Semimembranoso, Legamento collaterale mediale
- 15:30 – 15:45 Pausa caffè

15:45 – 17:45 2h	PRATICA ARTI INFERIORI Ginocchio anteriore e coscia Tendine Rotuleo, corpo di Hoffa, tendine quadricipitale e recesso sovrapatellare, Retto femorale, vasto intermedio, vasto laterale, ITB
17:45 – 18:00	Domande

DOMENICA 5 MAGGIO

09:00 – 10:00	Ripasso pratica arti inferiori
10:00 – 11:00 1h	PRATICA ARTI SUPERIORI Spalla CLB, tendine del pettorale, cuffia dei rotatori
11:00 – 11:15	Pausa caffè
11:15 – 12:15 1h	PRATICA ARTI SUPERIORI Gomito Laterale, Mediale e Posteriore
12:15 – 12:30	Domande

Il corso è destinato a coloro che intendono acquisire nozioni introduttive sull' utilizzo dell'ecografo in ambito fisioterapico per una migliore conoscenza dell'anatomia applicata alla pratica clinica quotidiana