



### Figure professionali:

PODOLOGO  
MEDICO  
CHIRURGO  
FISIOTERAPISTA  
TNPEE

### Segreteria organizzativa:

DEA formazione e servizi

Tel. 06. 93263306

Fax 06. 233209835

Dal Lun al Ven

h. 10.00 – 12.00

h. 15.00 – 18.00

info@deaschool.it

www.deaschool.it

### PROVIDER ECM



I crediti ECM saranno rilasciati solo ai partecipanti che avranno frequentato il 100% delle ore di lezione e avranno superato il test

## CORSO ECM ANATOMIA PALPATORIA DEL PIEDE INTEGRAZIONE CON PALPAZIONE ECO-GUIDATA EVENTO ECM 411-

25 MAGGIO 2019 ORARIO 10/18.30

### PRESENTAZIONE

Nella pratica giornaliera dell'operatore sanitario, la capacità manuale-pratica di orientarsi anatomicamente mediante palpazione è una base imprescindibile. L'anatomia palpatoria consente infatti di comprendere la localizzazione e la disposizione delle varie strutture palpabili destinate poi di atto riabilitativo.

Il corso è diretto a tutti gli operatori sanitari che intendono avere conoscenze dettagliate e approfondite sull'anatomia muscolo-scheletrica-fasciale e a tutti gli specialisti del settore per i quali la conoscenza anatomica manuale è fondamentale per svolgere la propria professione. Il corso garantisce una formazione avanzata di tipo specialistico in medicina manuale.

Il corso è orientato in modo da suddividere ogni regione anatomica e ogni distretto topografico in tre aree ben distinte: osteologia, miologia, nervi e vasi. Per ogni distretto preso in esame, vengono individuate le varie componenti ossee, muscolari, tendinee, articolari, fasciali, nervose e vasali cercando di acquisirne con precisione la localizzazione affinando la sensazione palpatoria che ne deriva.

Dopo una breve illustrazione introduttiva dell'utilizzo dell'ecografia in ambito podologico, le strutture muscolari e fasciali superficiali saranno studiate tramite una tecnica di palpazione eco-guidata.

Grazie a questi approfondimenti, al termine del corso tutti gli operatori saranno in grado di muoversi con accuratezza tra le varie strutture anatomiche: ossa, legamenti, tendini, masse muscolari. Strutture fasciali ed elementi vascolo-nervosi. I partecipanti potranno quindi non solo identificare le varie strutture e/o parti di esse con precisione, ma anche valutarne il tono-trofismo, la consistenza e la mobilità, informazioni fondamentali per valutare diverse affezioni somatiche dell'organismo.

Inoltre la capacità di differenziare e valutare le varie strutture, discriminandone la struttura affetta, permetterà all'operatore di poter focalizzare specificatamente per ciascun paziente l'atto riabilitativo.

#### Obiettivo nazionale ECM:

CONTENUTI TECNICO-PROFESSIONALI (CONOSCENZE E COMPETENZE) SPECIFICI DI CIASCUNA PROFESSIONE, DI CIASCUNA SPECIALIZZAZIONE E DI CIASCUNA ATTIVITÀ ULTRASPECIALISTICA. MALATTIE RARE (18)

### Sede del corso

SGM Conference Center  
Roma, Via Portuense 741

### Quote di iscrizione

(la quota **non** comprende coffee break e lunch)

150,00 €

100,00 €

Quota studenti

### DOCENTE: DOTT. SSA FEDERICA TAMBURELLA

Fisioterapista impegnata nell'ambito della ricerca clinica traslazionale dal 2006 per pazienti affetti da disturbi di tipo neurologico e non, ha progressivamente sviluppato le sue competenze tecniche-specifiche grazie a corsi nazionali ed internazionali circa la Riabilitazione Posturale Metodo Mezieres, l'utilizzo della tecnica Kinesiotaping e la riabilitazione neuro-motoria. Negli ultimi anni, sulla scia delle innovazioni tecnologiche, ha focalizzato l'attenzione sulla sfera degli Esoscheleteri per pazienti affetti da lesione del midollo spinale e ictus cerebrali, sia a fine riabilitativo che sostitutivo. Ha ottenuto il titolo di Dottore in BioMedicina ed Ingegneria presso l'università di Aalborg in Danimarca, ed è docente di Metodologia della ricerca presso l'Università di Tor Vergata di Roma per la facoltà di Fisioterapia.

### Programma:

10.00 – 11.00

- Teoria anatomo-fisiologica specifica: origine, inserzione e decorso dei vari muscoli e delle strutture tendinee, osteo-artrologia, ruolo del perone nella motilità dell'arto inferiore.
- Definizione e dimostrazione dei repere anatomici ossei, muscolari, tendinei, del segmento gamba e del piede su soggetto e su modelli ossei.
- Dimostrazione della valutazione della mobilità articolare passiva, attiva.

11.00 – 13.30

- Pratica da parte dei partecipanti su più soggetti.

14.00 – 16.00

- Teoria anatomo-fisiologica delle strutture fasciali e vasculo-nervose del segmento gamba e piede, in relazione ai distretti anatomici di vicinanza e non. Verrà focalizzata l'attenzione sulla capacità di reperire e classificare le strutture fasciali e vascolari, in particolare la membrana interossea ed i principali tronchi vascolari e nervosi.
- Cenni di fisiopatologia, inoltre saranno mostrati test specifici per la definizione di patologie a carico delle strutture nervose e vascolari del segmento gamba e piede.

16.00 – 18.00

- Pratica da parte dei partecipanti su più soggetti

18.00 - 18.30

- Conclusioni e prove di verifica finali