

Provider ECM: ADVANCED OSTEOPATHY SRL

ID PROVIDER ECM: 7163

Titolo Evento: ANATOMIA E FISIOLOGIA PROPRIOCETTIVA DEL PIEDE E DELLA CAVIGLIA

Sede: VIA CARDINALE MEZZOFANTI 13

Responsabile Scientifico: FRANK WILLARD

Destinatari dell'Attività Formativa: fisioterapisti, osteopati, podologi, medici, massofisioterapisti.

Numero posti: 100

Obiettivi formativi:

- Approfondire l'**anatomia funzionale** del **piede** e della **caviglia**
- Comprendere il **ruolo di tendini, legamenti e architettura ossea** nella **funzione propriocettiva**
- Analizzare l'**innervazione periferica** e le principali **neuropatie** del **distretto piedi e caviglia**
- Esplorare i **processi di integrazione propriocettiva** nel **sistema nervoso centrale**
- Collegare le **informazioni sensoriali** del piede ai meccanismi di **postura, equilibrio e deambulazione**

Numero Crediti ECM: 13,5

Costo: 250 EURO

PROGRAMMA:

Data	Orario	Argomento	Docente
9 APRILE	18.00-21.00	Panoramica dell'anatomia del piede e della caviglia Tendini, legamenti e architettura ossea del piede e della caviglia	FRANK WILLARD
11 APRILE	15.00-18.00	Innervazione del piede e della caviglia Neuropatie podologiche comuni e non comuni Informazioni sensoriali propriocettive provenienti dal piede e dalla caviglia	FRANK WILLARD
22 APRILE	18.00-21.00	Integrazione di molteplici input propriocettivi nel sistema nervoso centrale Il ruolo sensoriale del piede e della caviglia nella postura, nell'equilibrio e nell'andatura	FRANK WILLARD

FACULTY SCIENTIFICA

NOME COGNOME	PROFESSIONE / DISCIPLINA	PROFESSIONE LAVORATIVA	DESCRIZIONE ATTIVITA'
FRANK WILLARD	MEDICINA	Libero professionista	Anatomopatologo