

**CORSO DI ECOGRAFIA
CAVIGLIA-PIEDE**

**BOLOGNA
09/10 MAGGIO 2026**

COMPILARE IN STAMPATELLO

Nome _____

Cognome _____

Nato a _____ il ____/____/____

Indirizzo _____

Città _____

Prov _____ CAP _____

Tel _____

Professione _____

Specializzazione _____

C.F. _____

P.IVA _____

PEC/SDI _____

E-Mail _____

Firma _____

Dipendente Libero Professionista

Segreteria Organizzativa:
Formazioneventi Provider Nazionale n. 3056
Tel. 085.8428796 - 393.9067727
e-mail: segreteria@formazioneventi.com



**CREDITI FORMATIVI ECM
ASSEGNATI N. 25**

IL CORSO, A NUMERO CHIUSO
È ACCREDITATO PER
PODOLOGI E TECNICI ORTOPEDICI
E PREVEDE IL NUMERO MASSIMO
DI 25 PARTECIPANTI

L'ISCRIZIONE COMPRENDE:
KIT CONGRESSUALE, COFFE BREAK,
MATERIALE DIDATTICO,
ATTESTATO CREDITI ECM

LA QUOTA È DI € 330,00 E DEVE ESSERE
VERSATA CON BONIFICO BANCARIO
A FAVORE DI:

FORMAZIONEVENTI SAS
IBAN:
IT50H010051540000000003440

CHIUSURA ISCRIZIONI:
20 APRILE 2026



**CORSO DI ECOGRAFIA
CAVIGLIA-PIEDE**

**09/10 MAGGIO 2026
BOLOGNA**



DOCENTE DEL CORSO
DOTT. MAURO BRANCHINI
MEDICO CHIRURGO SPECIALIZZATO
IN RADIODIAGNOSTICA

IL CORSO SI SVOLGE PRESSO:

SALA TRAINING BIG BO
VIA DELLA FERRIERA N. 4
BOLOGNA

CORSO DI ECOGRAFIA CAVIGLIA-PIEDE

BOLOGNA 09/10 MAGGIO 2026

PROGRAMMA

PRIMA GIORNATA - 09.00 - 18.00

- Fisica degli ultrasuoni
- La macchina ecografica e le sonde ecografiche
- Anatomia ecografica
- La formazione delle immagini in ecografia
- Gli artefatti in ecografia
- Tecnica Doppler, Color-doppler, Powerdoppler
- Elastosonografia
- Quadri ecografici normali di cute, sottocute, fascia superficiale e profonda; imuscoli, tendini, legamenti, cartilagini articolari
- Gli aspetti patologici dei tessuti molli
- La patologia articolare traumatica, infiammatoria-artritica, degenerativo-artrosica

- Le fratture ossee

CAVIGLIA E PIEDE

- Quadri ecografici caviglia e piede
- I legamenti stabilizzatori della caviglia - comparto interno
- Il sustentaculum tali e lo spring
- I tendini flessori nel tunnel tarsale
- Il malleolo tibiale anteriore
- Dimostrazione della tecnica di indagine e sessione pratica

IL COMPARTO LATERALE

- I legamenti stabilizzatori della caviglia - comparto esterno
- I tendini dei tendini dei peronieri
- Il malleolo peroneale
- Il legamento peroneo-tibiale anteriore
- Dimostrazione della tecnica di indagine e sessione pratica

IL COMPARTO ANTERIORE e DORSALE

- I tendini estensori
- La valutazione della cartilagine del tetto astragalico
- Il medio tarso: valutazione degli spazi articolari e di aspetti degenerativi artrosici
- Dimostrazione della tecnica di indagine e sessione pratica

SECONDA GIORNATA - 08.30 - 13.30 CAVIGLIA E PIEDE

- Quadri ecografici della caviglia e del piede
- IL COMPARTO POSTERIORE

- Il tendine di Achille normale e patologico
- Sindrome di Haglund
- Sperone calcaneare
- Sorsiti sottocutanea e retrocalcaneare
- Infiammazione del triangolo di Kager
- Dimostrazione della tecnica di indagine e sessione pratica

IL COMPARTO PLANTARE

- Fascite plantare
- Sperone calcaneare
- Dimostrazione della tecnica di indagine e sessione pratica

L'AVAMPIEDE

- Neuroma di Morton
- L'articolazione metatarso-falangea
- Esostosi subungueale
- Dimostrazione della tecnica di indagine e sessione pratica

DOCENTE E RESPONSABILE SCIENTIFICO:

DOTT. MAURO BRANCHINI
MEDICO CHIRURGO SPECIALIZZATO IN
RADIODIAGNOSTICA

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

FORMAZIONEVENTI
PROVIDER STANDARD N. 3056
TEL. 085.8428796 - 393.9067727
e-mail: segreteria@formazioneventi.com

OBIETTIVI

- Imparare le funzioni e l'utilizzo della macchina ecografica
- L'anatomia ecografica normale e patologica
- Le tecniche di indagine per lo studio della caviglia, del tarso e dell'avampiede

FINALITA'

Secondo le linee guida della FNO TSRM e PSTRP il podologo può fare l'ecografia del piede a scopo di supporto alla valutazione e all'intervento terapeutico. L'ecografia non è un atto diagnostico a sé stante di competenza medica, ma uno strumento strumentale per guidare il trattamento e valutare l'efficacia delle terapie in atto.

Negli ultimi anni abbiamo assistito ad una repentina evoluzione formativa della figura del podologo: tra le competenze acquisite rientra l'utilizzo dell'ecografia del piede come strumento di supporto alla valutazione podologica.

L'ecografia permette di localizzare con più precisione le strutture lese siano esse legamenti, tendini, muscoli, capsule articolari o tessuti molli in generale, aiuta a studiare la gravità della patologia e permette di verificare il funzionamento delle terapie in atto.

I risultati che si possono avere con l'ecografia in uno studio podologico variano dalla prevenzione, alla gestione dei pazienti portatori di patologie croniche e alla conferma dell'esame obiettivo e della valutazione clinico-funzionale.