

Promosso da

WPAI

World Postural Association Italia



E mail wpaitalia@gmail.com

35 CFU

Con la collaborazione di Lizard
Per ulteriori informazioni
Numero verde **800774709**

Date incontri

19/21 novembre
14/16 gennaio
11/13 febbraio
17/19 marzo
7/9 aprile
12/14 maggio
16/18 giugno

Il presente depliant è puramente indicativo per maggiori informazioni
richiedete la scheda per la preiscrizione

TECNICHE POSTUROMETRICHE



UNA PROFESSIONE PER IL TUO
FUTURO



CORSO DI PERFEZIONAMENTO UNIVERSITARIO

IN CONVENZIONE CON WPA ITALIA

Tecniche Posturometriche

Il costante progresso della tecnologia ha permesso grandi passi in avanti nella diagnostica medica e del benessere in generale. Purtroppo l'evoluzione degli apparecchi, sempre più rapida, richiede una costante attenzione ed aggiornamento, con un impegno di tempo che talvolta il medico preferisce dedicare a studi approfonditi nella propria disciplina.

Ecco allora la necessità di una figura professionale, adeguatamente preparata, per fornire al medico un supporto aggiornato e competente nell'utilizzo delle nuove apparecchiature, una figura tecnica che possa presentare al medico tracciati eseguiti mettendo in corretta relazione il paziente con l'apparecchiatura.

Tredici anni fa nasceva la figura del Tecnico di Posturometria, che conta oggi decine e decine di professionisti, figura che ad oggi ha consolidato il suo ruolo nell'ambito sanitario, sportivo e del benessere.

Gli stessi medici, odontoiatri, tutte le figure sanitarie, parasanitarie e non, in possesso della licenza di scuola media superiore possono accedere a questo corso che può diventare una grande opportunità di lavoro vista l'impostazione prevalentemente pratica delle lezioni.

Frequenza -7 incontri all'anno per due anni, giovedì, venerdì e sabato una volta al mese

Iscrizione - € 2.800/ come da bando sul sito www.univr.it incontro.

Al superamento della prova finale verrà rilasciato un **attestato universitario** di partecipazione

TEMI TRATTATI

- L'utilizzo di computer e software dedicati alle singole apparecchiature
- L'anatomia topografica: i muscoli da misurare (inserzioni, posizione ecc)
- L'anatomia funzionale: quale movimento genera ogni muscolo
- I rapporti muscolo scheletrici
- La biomeccanica
- La fisiologia : caratteristiche dell'attività muscolare, Il SNC
- I riflessi sulla postura delle emozioni
- I riflessi sulla postura della biochimica
- La documentazione:
- Privacy
- L'anamnesi
- I riflessi sulla postura delle alterazioni strutturali
- Elementi legali della professione
- Lo scoliosometro
- La ripresa fotografica
- Le pedane stabilometriche
- Le pedane baropodometriche
- L'elettromiografia
- La kinesiografia
- La bioimpedenziometria