



MASTER IN MEZZI FISICI IN COORDINAMENTO CON LA FARMACOLOGIA

Il percorso formativo si propone di estendere le competenze professionali con l'introduzione ai principi dei mezzi fisici e richiami generali, Biofisica applicata, Campi magnetoelettrici, Laser, Ultrasuoni, Pressioni e depressioni, Principi di ipertermia e diatermia, Onde d'urto e vibro terapia.

DESTINATARI

Il Master si rivolge ai laureati con laurea triennale o equiparati in: medicina e chirurgia, odontoiatria, scienze motorie, professioni sanitarie della riabilitazione.

REQUISITI DI AMMISSIONE

È ammesso ai corsi di Master di primo livello chi abbia conseguito un Diploma accademico di primo livello oppure di Laurea o un altro titolo rilasciato all'estero, riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente.

STRUTTURA

Totale: 420 ore

- ore di lezione frontale: 160
- ore di formazione a distanza (FAD): 200
- ore colloquio finale e stesura tesi: 60

Lezione frontale: Lezione tradizionale in aula confortevole con utilizzo di supporti multimediali: Power Point, Video, anatomia 3D.

Piattaforma e-learning: Creazione di un account personale per l'utilizzo della nostra piattaforma dove verranno caricate le dispense di ogni singolo docente, strumento efficace di studio individuale e di autovalutazione.

Stage: Verranno individuate aziende sul territorio che si occupano di beni e servizi inerenti l'argomento trattato nel Master, anche segnalate dai corsisti, all'interno delle quali verrà organizzato un percorso didattico condiviso fra docenti azienda e corsisti, tale da risultare efficace ai fini di inserimento lavorativo o di partenariato.

Studio individuale: I nostri docenti aiuteranno il corsista ad individuare i bisogni di apprendimento ed identificare risorse umane e materiali, utili per implementare appropriate strategie di studio e di valutazione dell'apprendimento raggiunto.

Docenti: Prof. Giancarlo Pantaleoni, Prof. Bruno Brandimarte, Ing. Giovanni Corsanego, Prof. Carlo Silvestro, Prof. Mario Pochini, Prof.ssa Paola Falasca, Prof. T. Addoniso, Dott. Maurizio Cirulli.

Per informazioni, consultare il sito www.unisrita.com oppure segreteria@unisrita.com