

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Alberto Formis – Responsabile U.O. Riabilitazione – FTC – Casa di Cura San Clemente - Mantova

DOCENTE

Prof. Antonio Ammendolia – Professore Associato di Medicina Fisica e Riabilitativa presso l'Università degli Studi di Catanzaro "Magna Grecia"

DESTINATARI:

Fisioterapisti, Medici e Massofisioterapisti (50 posti totali)

QUOTA DI ISCRIZIONE:

35,00 euro da versare all'atto dell'iscrizione.

Il presente versamento non è rimborsabile.

MODALITA' D'ISCRIZIONE:

Le iscrizioni esterne saranno accettate secondo l'ordine di prenotazione ed in base alla seguente procedura:

1. Inviare richiesta esclusivamente via e-mail al seguente indirizzo:

areaformazione@ancelle.it

2. Attendere nostra conferma

ID EVENTO: 144717.1

CREDITI ECM:

Il progetto formativo (formazione residenziale classica) prevede n. **8** ore formative.

8 crediti ECM in conformità alla D.G.R. n. 19355 del 21-12-2018.

L'attestato crediti sarà rilasciato solo ed esclusivamente a coloro che: parteciperanno al 100% delle ore totali; avranno esito positivo nella valutazione dell'apprendimento e compileranno il questionario di gradimento.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Area Formazione
Fondazione Teresa Camplani (2026)
c/o Casa di Cura Domus Salutis
Via Lazzaretto, 3 – 25123 Brescia
Tel. 030.3709438
E-mail: areaformazione@ancelle.it
Sito: www.ufficioformazione.it



L'IMPIEGO DELLE ONDE D'URTO NELLA RIABILITAZIONE



15 Giugno 2019

Sede
Sala Conferenze
Casa di Cura S. Clemente
Viale Pompilio, 65 – 46100 Mantova

RAZIONALE

Questo progetto formativo della durata di una giornata, è stato accuratamente strutturato per essere destinato alle classi riabilitative interessate alla comprensione degli effetti fisici delle Onde d'Urto sui tessuti biologici e del loro ruolo in riabilitazione. La didattica prevede sette ore di lezioni frontali di cui quattro di laboratori pratici guidati. Negli aspetti teorici verranno descritte e sottolineate non solo la terminologia, la fisica, le interazioni biologiche, le indicazioni, le controindicazioni e gli effetti terapeutici delle Onde d'Urto, ma si metteranno anche i discendenti stessi nelle condizioni di poter calibrare correttamente i valori strumentali al fine di erogare le corrette dosimetrie in ogni singolo caso: in altri termini si descriverà la componentistica dell'apparecchiatura e poi si farà riferimento a protocolli generici di utilizzo con la consegna di tabelle di lavoro e settaggi da utilizzare, oltre che ad aspetti di maggiore confidenza manuale. Negli aspetti pratici verrà innanzitutto dato ampio respiro alle più indicate modalità applicative della sorgente balistica e all'utilizzo delle più efficaci tecniche per ottimizzare la cessione terapeutica sui tessuti, si passerà alla terapia, ai posizionamenti e alle prese adeguate, alla personalizzazione del trattamento in base al paziente e alla patologia, infine all'abbinamento delle Onde d'Urto con altri mezzi fisici, con la terapia manuale e con l'esercizio terapeutico per una migliore efficacia sul piano del recupero funzionale.

OBIETTIVI FORMATIVI

- Conoscere le nozioni di fisica e biofisica pertinenti all'applicazione delle Onde d'Urto in medicina fisica e riabilitativa
- Possedere la conoscenza delle variabili cliniche, morfologiche ed anatomiche per procedere alla miglior pianificazione di un trattamento strumentale
- Personalizzare i dosaggi in base alle variabili del singolo caso clinico
- Agire direttamente sulla strumentazione con efficacia e cognizione di causa
- Abbinare le Onde d'Urto con gli altri mezzi fisici strumentali e tecniche riabilitative
- Conoscere le regole sulla protezione e sulle normative regionali

OBIETTIVO NAZIONALE:

O.F. DI PROCESSO: applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

METODOLOGIA: Lezioni discussione

PROGRAMMA DEL CORSO

08.45: Saluti della Direzione

PRIMA SESSIONE

09.00: Onde urto: cenni di Teoria Fisica e Campi di Utilizzo Terapeutici

SECONDA SESSIONE

11.00: Indicazioni Terapeutiche delle Onde Urto

12.45: Lunch

TERZA SESSIONE

13.45: Caratteristiche Tecniche Applicative

QUARTA SESSIONE

16.00: Casi Clinici - Discussione

18.00: Questionario di apprendimento

VERIFICA FINALE

Al termine del corso è previsto un questionario a risposta multipla e customer satisfaction.