



## ABSTRACT

TERAPIA FISICA STRUMENTALE INTEGRATA

Le terapie fisiche rivestono un ruolo sempre più importante all'interno del percorso fisioterapico e riabilitativo del paziente. Moltissime sono le proposte tecnologiche ed altrettanto vasti sono i possibili campi di applicazione.

Scopo del corso è quello di evidenziare i principi di funzionamento, gli effetti e le applicazioni pratiche della **tecarterapia**, delle **microcorrenti**, delle **onde d'urto radiali** (RSWT) e della **laserterapia**.

Un obiettivo sarà quello di fare chiarezza sull'appropriatezza della prescrizione, ampio spazio verrà dedicato alle applicazioni pratiche sia delle singole unità strumentali sia alla loro importantissima integrazione, che spesso rappresenta il valore aggiunto della terapia.

I principi applicativi integrati seguiranno i concetti dello **S.T.I.R. METHOD®** - Soft Tissue Integrated Rehabilitation



## A CHI È RIVOLTO

Il corso è **rivolto** e **accreditato ECM** per Medici, Fisioterapisti e consigliato a Massofisioterapisti

Area Tematica: *Riabilitazione*

### Progettisti del corso:

Dott. D. Morfino  
Ing. S. Rovelli

### Responsabile Scientifico:

Dott. D. Morfino

In collaborazione con



scopri di più:



facebook.com/VILLAIRISformazione

### Info e contatti:

segreteria informativa  
segreteria@formazione-sanitaria.it  
011 96 63 700

### Modalità di iscrizione:

compilare il format di iscrizione on-line  
tramite il QR-code o sul sito  
www.formazione-sanitaria.com  
www.ecmpiemonte.it

## Corso gratuito



UNI EN ISO 9001 2015



## TERAPIA FISICA STRUMENTALE INTEGRATA

CONCETTI TEORICI E MODERNE  
APPLICAZIONI CLINICHE



9 CREDITI ECM



SABATO  
16 GIUGNO 2018

Villa Papa Giovanni XXIII  
Strada San Gillio 75, Pianezza (TO)



## PROGRAMMA

**08:45 - 09:00**

**Registrazione partecipanti**

**09:00 - 10:00**

**Tecarterapia:** nozioni teoriche, principi fisici, effetti, modalità applicative

**10:00 - 10:30**

**Utilizzo delle microcorrenti in riabilitazione:**  
il riequilibrio dell'omeostasi

**Pausa Caffè**

**10:30 - 10:45**

**10:45-11:45**

**RSWT:** revisione della letteratura, nozioni teoriche, effetti biologici, modalità applicative

**11:45 - 12:15**

**Laserterapia:** effetti biologici e fisiologici tissutali, indicazioni e controindicazioni, cenni di tecniche applicative

## PROGRAMMA

**12:15 - 12:30**

**Proposta metodologica: S.T.I.R. METHOD®**

**12:30 - 13:00**

**Casi clinici e metodologia applicativa**

**13:00 - 14:00**

**Pausa Pranzo**

**14:00 - 17:00**

**Dimostrazioni pratiche di:**

*Tecarterapia, RWST, Laser ed integrazioni tra le metodiche*

**17:00 - 17:30**

**Compilazione del questionario ECM**

**Valutazione apprendimento**

*(ai fini della corretta erogazione dei crediti ECM, è richiesta il 70% di risposte corrette)*



## DOCENTI



**Dott. Daniele Morfino**

Riabilitatore - Osteopata D.O.M.R.O.I.  
Membro del Comitato Educativo EUSSE  
Research & Clinical Mentor della ASSET  
Membro della SICS&G  
Membro della SIGASCOT

**Ing. Stefano Rovelli**

Specializzato in Bioingegneria e Cibernetica