

RADICOLOPATIE: GESTIONE E TRATTAMENTO IN FISIATRIA INTERVENTISTICA

Responsabile scientifico del corso:
Dott. Andrea Reggiani

BOLOGNA

24 Giugno
2023

Relatori

Dott. Andrea Reggiani

Fisiatra, Direttore
Sanitario Istituto FioLike,
Chieri (TO)
Amministratore e Socio
fondatore ANFI

Dott. Roberto Cardelli

Fisiatra, Direttore
Sanitario Arcobaleno,
Imola e Castel San Pietro
Terme (Bologna)

Dott. Marco Di Gesù

Fisiatra, Poliambulatorio
Mya Salute, Palermo
Segretario e Socio
fondatore ANFI

Coordinatore prove pratiche

Dott. Luca Latini

Fisiatra, Centro Medico e
Fisioterapia Salute e
Benessere, Senigallia (AN)

RADICOLOPATIE: GESTIONE E TRATTAMENTO IN FISIATRIA INTERVENTISTICA

Responsabile scientifico del corso:
Dott. Andrea Reggiani

BOLOGNA

24 Giugno
2023

Programma

Il corso si prefigge l'obiettivo di trasmettere le conoscenze sin qui raccolte sull'utilizzo dell'ossigeno-ozono terapia nel trattamento delle radicolopatie. Dall'utilizzo per la cura delle affezioni discali sino alle manifestazioni più periferiche. Fornire il rationale di utilizzo dei preparati nutraceutici a supporto delle terapie proposte e proporre protocolli terapeutici validati dalla pratica clinica e dalle più recenti pubblicazioni scientifiche. L'ausilio inoltre dell'ecografia a completamento diagnostico delle principali radicolopatie compressive. Il corso è rivolto a Medici coinvolti nella Riabilitazione e nel trattamento delle affezioni che affliggono l'apparato muscolo-scheletrico.

Ore 09.00

Registrazione dei partecipanti

Ore 09.20

Presentazione del corso

Ore 09.30

Meccanismi d'azione
dell'ossigeno-ozono terapia

Ore 09.50

Ossigeno-ozono terapia
• vie di somministrazione
• indicazioni e controindicazioni

Ore 10.10

Radicolopatie: dall'ernia discale alle
compressioni periferiche

Ore 10.50

La nutraceutica: risorsa terapeutica

Ore 11.20

Ecografia di nervo: supporto alla
diagnosi

Ore 11.40

Tecnica infiltrativa, protocolli
terapeutici

Ore 12.10 Casi clinici

Ore 13.00 Light lunch

Ore 15.00 Prove pratiche

Ore 18.00 Fine lavori