

NEUROMODULATION SYSTEM PROGRAMMA CORSI 2022

Approccio neuro-oriented
alle sindromi disfunzionali muscolari,
scheletriche, miofasciali e dei nervi



NEUROMODULATION SYSTEM

NEUROMODULATION APPROACH

I corsi NEUROMODULATION APPROACH costituiscono le basi teoriche/pratiche per entrare nel sistema neuromodulazione e per approfondire la conoscenza dei dispositivi Ponos e Monos.

I relatori esporranno i principi fisici e gli effetti biologici su cui si basano le proposte terapeutiche neuro-oriented, con un ampio spazio dedicato alle tecniche di impostazione e di applicazione pratica, ed ai meccanismi di interazione della neuromodulazione con altri mezzi fisici: microcorrenti, correnti interferenziali e diatermia.

NEUROMODULATION EXPERIENCE

NEUROMODULATION CLINIC

I corsi NEUROMODULATION CLINIC sono finalizzati ad un approccio fisioterapico e riabilitativo neuro-oriented alle disfunzioni muscolari, scheletriche, miofasciali e dei nervi. Costituiscono un ulteriore approfondimento nell'utilizzo dei dispositivi Ponos e Monos.

Il primo corso affronterà concetti di tipo neuro fisiologico nel riconoscimento e nel trattamento delle varie sindromi dolorose, con una particolare attenzione alla gestione dei dolori cronici e alle patologie algiche croniche.

Dopo aver ripassato l'anatomia del sistema nervoso periferico/centrale e affrontate le nozioni neurofisiologiche adeguate, nei corsi successivi si approfondirà l'utilizzo della neuromodulazione in combinazione con la terapia manuale nel trattamento neuro-oriented delle disfunzioni neuropatiche, muscolo-scheletrico, del pavimento pelvico e delle relative sindromi algiche.



Iscrizioni e programma [a-circle.it/events/](https://www.a-circle.it/events/)

CALENDARIO CORSI 2022

12 marzo
BOLOGNA

26 marzo
BOLOGNA

30 aprile
BOLOGNA

28 maggio
PESCARA

24 settembre
BOLOGNA

8 ottobre
MILANO

29 ottobre
BOLOGNA

I relatori: Maurizio Gioda, Marta Montori, Antonino Santagati

- principi fisici
- effetti biologici
- metodologia
- dalla teoria alla pratica
- applicazioni cliniche
- prove pratiche

9 aprile
BOLOGNA

Relatore: Roberto Bergamo

12 Novembre
BOLOGNA

Relatore: Maurizio Gioda

01 Ottobre
N

NEUROFISIOLOGIA DEL DOLORE e SISTEMA
NERVOSO PERIFERICO/CENTRALE
Roberto Bergamo

22-23 Ottobre
A

NEUROMODULAZIONE NEL TRATTAMENTO
DEL PERINEO MASCHILE E FEMMINILE NELLE
DISFUNZIONI DELL'APPARATO UROGENITALE
David Sanchez Rienda

26-27 Novembre
B

NERVOUS PERIPHERIC ASSESSMENT -
DISFUNZIONI NEUROPATICHE e
DOLORE NEUROGENO Roberto Bergamo



La NEUROMODULAZIONE è il cambiamento e il controllo dell'attività nervosa attraverso il rilascio di uno stimolo in specifiche zone anatomiche del sistema nervoso centrale (encefalo e midollo spinale) e/o del sistema nervoso periferico (nervi encefalici e nervi spinali) mediante stimolazione elettrica, pressione meccanica o agenti chimici.

PONOS e MONOS rappresentano una assoluta novità nell'approccio neuro-oriented alle sindromi disfunzionali grazie a mirati impulsi elettrici in grado di attivare processi riparativi sui diversi tessuti, sulle terminazioni nervose sensoriali (dolore) e motorie (funzione)



ROBERTO BERGAMO



DAVID SANCHEZ RIENDA



MARTA MONTORI



MAURIZIO GIODA



ANTONINO SANTAGATI

L'esperienza, la conoscenza e la professionalità dei RELATORI permetterà ai partecipanti di introdurre la neuromodulazione nella propria attività quotidiana. Chi già la utilizza troverà nuovi spunti e nuove opportunità di applicazione.

QUOTA DI PARTECIPAZIONE:

● **APPROACH/EXPERIENCE:** gratuiti

● **CLINIC:** N: €150 +IVA
A: €250 +IVA / B: €250 +IVA
N+A+B: €500 +IVA

N.B.: per partecipare ai corsi "CLINIC A e B" è necessario aver frequentato il corso "APPROACH" e il corso "CLINIC N" oppure aver frequentato i corsi Dynamix/Interx negli scorsi anni



Bologna: a circle s.p.a., via Altedo 78, 40018 - San Pietro in Casale (BO)
Pescara: Hotel Amico - Via XXII Maggio 1944, 16, 65013 Città Sant'Angelo (PE)
Milano: Novotel Milano Linate Aeroporto - Via Mecenate, 121 - 20138 Milano (MI)



Approfondimenti,
iscrizioni e programma sul sito
a-circle.it/events/

