



NEUROMODULATION GOLD

21 OTTOBRE 2023

25 E 26 NOVEMBRE

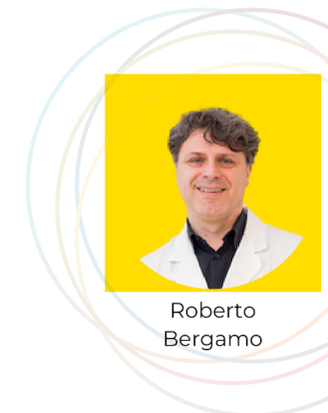


NEUROMODULATION GOLD

21 OTTOBRE

NEUROFISIOLOGIA DEL DOLORE

25 E 26 NOVEMBRE



Roberto
Bergamo

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

- B: €150 + IVA / €100 + IVA se possessore di Ponos, Monos, Dynamix o Interx
D: €250 +IVA / €150 + IVA se possessore di Ponos, Monos, Dynamix o Interx
B+D: €400 +IVA o €250 +IVA se possessore di Ponos, Monos, Dynamix o Interx

Per partecipare è necessario

- trasmettere la presente scheda di iscrizione compilata in tutte le sue parti all'email marketing@a-circle.it oppure
- compilare l'iscrizione online a-circle.it sezione "eventi"

MAGGIORI INFORMAZIONI:

Il corso si svolgerà presso: a circle s.p.a., via Altedo 78, 40018 San Pietro in Casale (BO)
G. Gagliardi 348 8734832 - g.gagliardi@a-circle.it - marketing@a-circle.it

SCHEDA DI ISCRIZIONE:

Nome _____ Cognome _____

Centro _____

Indirizzo del centro _____ Città _____

CAP _____ Prov. _____ Tel. _____ Cell. _____

Email _____

Informativa Privacy Regolamento UE 2016/679: ai sensi dell'art.13 del Regolamento a circle s.p.a. La informa che i dati personali da Lei forniti con la compilazione del presente coupon saranno raccolti in una nostra banca dati e potranno formare oggetto di trattamento sia direttamente che con l'ausilio di terzi, mediante strumenti manuali, informatici e telematici, per le seguenti finalità: 1. l'invio di materiale promozionale e informativo. 2. per fini statistici e per lo sviluppo di azioni promozionali. La informiamo infine che in relazione ai predetti trattamenti Lei potrà esercitare i diritti previsti dal suddetto Regolamento.

Data _____ Firma _____

DOLORE NEUROGENO: neurodinamica e neuromodulazione nel trattamento delle disfunzioni neuropatiche del movimento dei nervi periferici associate alle alterazioni intrinseche nel tessuto nervoso

Nella prima giornata del **21 Ottobre**, il corso affronterà concetti di tipo **neurofisiologico** nel riconoscimento e nel trattamento delle varie sindromi dolorose, per guidare i partecipanti ad un approccio scientifico ed innovativo ai segni e ai sintomi dichiarati dal paziente, arrivando a chiarire quali tessuti e quali meccanismi neurologici presiedono alle varie sindromi disfunzionali, con un occhio particolare alla **gestione dei dolori cronici** e alle **patologie algiche croniche** e come inserire la neuromodulazione alla presenza di determinati sintomi.

Nelle giornate del **25 e 26 Novembre** il corso di fornirà ai partecipanti la competenza valutativa dei disturbi di tipo neurogenico, attraverso l'esposizione dei meccanismi fisiopatologici che portano alle disfunzioni neurogene, la loro **analisi clinica e palpatoria** con il ripasso teorico e pratico dell'anatomia dei principali costituenti del Sistema Nervoso Periferico. Una sessione specifica verrà dedicata alla **Neurodinamica** ed alle sue applicazioni specifiche in combinazione con la neuromodulazione nervodiretta.

Approfondimento dell'**utilizzo specifico dei device** e degli accessori dedicati nella parte pratica per rendere l'utilizzo della **Neuromodulazione Nervodiretta** uno strumento indispensabile nel trattamento specifico delle alterazioni dei nervi periferici, e Ponos e Monos tecnologie necessarie in accompagnamento alle altre proposte fisioterapiche strumentali ed alla terapia manuale nel trattamento delle disfunzioni neuropatiche e del dolore neurogeno e nocicettivo.

SABATO
21 OTTOBRE

09.00 - 18.00

B

I. Definizione di dolore

II. Modello biologico del dolore

III. Modello neurobiologico del dolore

IV. Le 5 stazioni di generazione del dolore

- dolore nocicettivo
- processi centrali
- output neuro-endocrini
- dolore neurogeno
- integrazione metamerica

V. Meccanismi fisiopatologici sui quali intervenire con la neuromodulazione, microcorrenti e diatermia

VI. Presupposti teorico-pratici dell'applicazione dei possibili approcci terapeutici neuro-oriented di Ponos e Monos sul dolore nocicettivo, dolore neurogeno, dolore metameroico e dolore centrale.

SABATO
25 NOVEMBRE

09.00 - 18.00

D

I. Il modello neurobiologico del dolore

II. Ruolo del SNP nella biomeccanica del movimento

III. Richiamo fisiopatologico dei disturbi neurogeni

- alterazioni meccaniche
- processi tessutali di generazione del brodo infiammatorio
- formazione delle aderenze a livello del SNP
- conseguenze funzionali delle aderenze sul SNP
- alterazioni funzionali
- alterazioni del flusso assoplasmico
- alterazioni trofiche del nervo
- alterazioni trofiche dei tessuti innervati
- meccanosensibilità
- siti ectopici

DOMENICA
26 NOVEMBRE

09.00 - 18.00

D



PRATICA

I. Valutazione dinamica della mobilità dei nervi dell'arto superiore e inferiore.

- tecniche basilari di Mobilizzazione dei nervi dell'arto superiore e inferiore
- valutazione della mobilità
- tecniche in slider
- tecniche in tensioner
- applicazione sui principali nervi dell'arto superiore e inferiore (mediano, radiale, ulnare, sciatico, femorale)

II. Anatomia palpatoria dei nervi dell'arto superiore e inferiore (mediano, radiale, ulnare, sciatico, femorale)

- tecniche di applicazione della Neuromodulazione ai principali nervi all'arto superiore e inferiore (mediano, radiale, ulnare, sciatico, femorale)

III. Linee guida di programmazione di un intervento fisioterapico sui disturbi neurogeni

MAGGIORI INFORMAZIONI:

G. Gagliardi 348 8734832 - g.gagliardi@a-circle.it - marketing@a-circle.it

Il corso si svolgerà presso: a circle s.p.a., via Altedo 78, 40018 San Pietro in Casale (BO)

Coffee break e lunch saranno offerti da a circle s.p.a.