



Formazione & Consulenza di
Stefano Viciconte

PARTECIPANTI:

LE ISCRIZIONI SONO LIMITATE A N. 40 PARTECIPANTI

CREDITI ECM:

47 CREDITI ECM PER: FISIOTERAPISTI - MEDICI (FISIATRI-ORTOPEDICI)

COSTO E MODALITÀ DI PAGAMENTO:

Costo del corso: € 345,00 (prezzo finito)

È possibile scegliere tra le seguenti opzioni di pagamento:

- **Sconto del 15%** pagando entro il 12/11/2022 un acconto di €90,00 a mezzo bonifico bancario ed il saldo di €. 200,00 anche in due rate da €. 100,00 da pagare ciascuna all'inizio di ogni weekend in sede di corso e tramite bancomat.

- **Prezzo Intero** dall' 13 NOVEMBRE 2022

- **Quota Iscrizione Studenti € 200,00 (Prezzo Finito) rateizzabili**

Si precisa che nel caso di rinuncia al corso prima dell'inizio del 1° week end, al fine di recuperare la rata già versata, il Discente dovrà provvedere ad una "AUTOSOSTITUZIONE".

Bonifico Bancario intestato a Stefano Viciconte - Ufficio Postale di Calatafimi Segesta (TP) Coordinate IBAN: IT 09 0 07601 16400 000061552204

LOGISTICA: ALBERGO CONSIGLIATO:

CRISTAL PALACE HOTEL PALERMO - PER PRENOTAZIONI: TEL 091. 5070649

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Formazione & Consulenza di Stefano Viciconte
Via Luigi Pirandello n. 29 - 91013 Calatafimi Segesta (TP)
Tel/Fax. 0924.954566 - Cell: 329.1167179
E-mail: stefanoviciconte@libero.it



Formazione & Consulenza di
Stefano Viciconte



TITOLO DEL CORSO

"NERVE ENTRAPMENT: DALLA NEURODINAMICA
ALLA MANIPOLAZIONE DEI NERVI PERIFERICI"

RELATORI:

DOTT. FT. : LUCA BERTOLI E GIUSEPPE DI DOMENICO

DATE DI SVOLGIMENTO:

Sab. 26 - Dom. 27 Novembre 2022

Sab. 10 - Dom. 11 Dicembre 2022

SEDE DI SVOLGIMENTO:

BODY STUDIO GALILEI
VIA G. PAISIELLO, 56
90145 PALERMO (PA)

PROGRAMMA DIDATTICO



SABATO 26 NOVEMBRE 2022

- 08.30-09.00: Anatomia e fisiologia del sistema nervoso periferico
- 09.00-09.30: Proprietà meccaniche del sistema nervoso periferico
- 09.30-10.15: Lesioni del nervo periferico
- Classificazione
- Clinica
- 10.15-10.30: Pausa
- 10.30-11.00: Patologia funzionale del sistema nervoso periferico
- 11.00-12.15: Principi generali di manipolazione dei nervi periferici
- Indicazioni
- Limiti
- Controindicazioni
- 12.15-13.15: Role Playing
- 13.15-14.00: Pausa Pranzo
- 14.00-15.00: Plesso Lombare
- anatomia, anatomia topografica e palpatoria
- clinica delle patologie funzionali
- manipolazioni
- 15.00-16.00: Nervi genito-femorale, ileo-ipogastrico, ileo-inguinale, cutaneo laterale della coscia
- anatomia, anatomia topografica e palpatoria
- clinica delle patologie funzionali
- manipolazioni del canale e del legamento inguinale
- 16.00-16.15: Pausa
- 16.15-17.15: Nervo Otturatore
- anatomia, anatomia topografica e palpatoria
- clinica delle patologie funzionali
- manipolazioni nei punti di intrappolamento
- 17.15-18.15: Esercitazioni pratiche

PROGRAMMA DIDATTICO



DOMENICA 27 NOVEMBRE 2022

- 08.30-10.15: Nervo Femorale
- anatomia, anatomia topografica e palpatoria
- clinica patologie funzionali
- manipolazioni nei punti di intrappolamento
- 10.15-10.30: Pausa
- 10.30-11.30: Plesso Sacrale
- anatomia, anatomia topografica e palpatoria
- clinica patologie funzionali
- manipolazioni
- 11.30-12.30 Nervo Sciatico
- anatomia, anatomia topografica e palpatoria
- clinica patologie funzionali
- manipolazioni nei diversi punti di intrappolamento dall'incisura ischiatica al cavo popliteo
- 12.30-13.15: Role Playing
- 13.15-14.00: Pausa Pranzo
- 14.00-15.00 Nervo Tibiale
- anatomia, anatomia topografica e palpatoria
- clinica patologie funzionali
- manipolazioni nei diversi punti di intrappolamento dal cavo popliteo al piede
- 15.00-16.00 Nervo Peroneo comune
- anatomia, anatomia topografica e palpatoria
- clinica patologie funzionali
- manipolazioni nei diversi punti di intrappolamento dal cavo popliteo al piede
- 16.00-16.15: Pausa
- 16.15-18.15: Esercitazioni pratiche

PROGRAMMA DIDATTICO



SABATO 10 DICEMBRE 2022

- 08.30-10.15: Plesso Cervicale e suoi rami
- anatomia, anatomia topografica e palpatoria
- clinica patologie funzionali
- manipolazioni degli intrappolamenti del nervo grande occipitale e del frenico
- 10.15-10.30: Pausa
- 10.30-12.30 Plesso Brachiale
- anatomia, anatomia topografica e palpatoria
- clinica patologie funzionali
- manipolazioni del plesso brachiale a livello del collo, dello stretto toracico, della cavità ascellare
- 12.30-13.15 Role Playing
- 13.15-14.00 Pausa Pranzo
- 14.00-15.30: Nervo Ascellare
- anatomia, anatomia topografica e palpatoria
- clinica patologie funzionali
- manipolazione nel quadrilatero omerotricipitale
- 15.30-17.00 Nervo Muscolocutaneo
- anatomia, anatomia topografica e palpatoria
- clinica patologie funzionali
- manipolazioni nei punti di intrappolamento
- 17.00-17.15: Pausa
- 17.15-18.15: Esercitazioni pratiche
- DOMENICA 11 DICEMBRE 2022
- 08.30-10.15: Nervo Radiale
- anatomia, anatomia topografica e palpatoria
- clinica patologie funzionali
- manipolazioni nei diversi punti di intrappolamento, dal triangolo omerotricip. al polso

PROGRAMMA DIDATTICO



DOMENICA 11 DICEMBRE 2022

- 10.15-10.30: Pausa
- 10,30-12,30 Nervo Mediano
- anatomia, anatomia topografica e palpatoria
- clinica patologie funzionali
- manipolazioni nei diversi punti di intrappolamento, dalla cavità ascellare alla mano
- 12,30-13,15 Role Playing
- 13.15-14.00: Pausa Pranzo
- 14.00-15.30: Nervo Ulnare
- anatomia, anatomia topografica e palpatoria
- clinica patologie funzionali
- manipolazioni nei diversi punti di intrappolamento, dalla cavità ascellare alla mano
- 15.30-15.45: Pausa
- 15.45-17.45: Esercitazioni pratiche
- 17,45-18,15 Verifica Ecm

ABSTRACT

Il sistema nervoso periferico decorre dalla colonna vertebrale fino alle estremità degli arti, relazionandosi con ossa, articolazioni, legamenti, muscoli e tendini, rispetto ai quali deve avere possibilità di scorrimento durante i diversi movimenti del corpo. Il corso, concepito con i caratteri della formazione teorico-pratica, fornirà ai partecipanti gli strumenti per acquisire le competenze manuali necessarie per trattare i tessuti causa dell'intrappolamento del nervo periferico.