



Corso di formazione teorico-pratico Neurofisiologia Clinica

TECNICHE E PROTOCOLLI OPERATIVI
NELLA GESTIONE DEL PAZIENTE
CON NEUROPATIE E MIOPATIE

Responsabile Scientifico: Dr. Matteo De Bartolo

Sede del Corso:
Sala Conferenze Distretto Jonio Sud - Rossano
Via N. Mazzei Corigliano-Rossano (CS)

27-28 febbraio - 01 marzo 2019

MERCOLEDÌ 27 FEBBRAIO 2019

9.00 Registrazione partecipanti

9.30 Saluti delle Autorità

Dr. Raffaele Mauro - *Direttore Generale*

Dr. Antonello Graziano - *Direttore del Distretto*

Dr. Luigi Muraca - *Direttore Dipartimento Area Medica*

Dr. Eugenio Corcioni - *Presidente Ordine dei Medici Cosenza*

10.00 Presentazione del corso

Dr. Matteo De Bartolo

10.15 La neurofisiologia: lo stato dell'arte

Prof. Aldo Quattrone

11.00 Metodologia e sicurezza elettrica, principi di base

Dr.ssa Sidonia Mancuso, Dr. Francesco Pullano

11.30 Fondamenti in elettromiografia

Prof.ssa Paola Valentino

13.30 Light Lunch

14.30 **DISTRETTO CRANICO**

Dr. Maurizio Osio

- Patologie principali ed approcci terapeutici
- Studio neurofisiologico del nervo facciale
- Studio neurofisiologico del nervo trigemino
- Studio neurofisiologico del nervo ipoglosso
- Blink Reflex
- Onda f
- Stimolazione ripetitiva distretto craniale

17.00 Approccio clinico/elettrofisiologico/terapeutico alle distonie cervicali e non

Prof. Francesco Bono

17.45 Esercitazioni pratiche in piccoli gruppi

Tutor: **Dr. Matteo De Bartolo, Dr. Vincenzo Giunta,**

Dr.ssa Mariassunta Urciuolo, Dr.ssa Marika Crupi

TNF: **Dr.ssa Sidonia Mancuso, Dr. Maria Grazia Cugnetto, Dr. Francesco Pullano**

19.00 Questionario di apprendimento sulle tematiche discusse

GIOVEDÌ 28 FEBBRAIO 2019

8.30 Registrazione partecipanti

9.00 **ARTO SUPERIORE: LO STUDIO DEI PRINCIPALI NERVI**
Prof. Paolo Girlanda

- Patologie Principali ed approcci terapeutici
- Studio del plesso brachiale
- Studio del nervo mediano
- Studio del nervo ulnare
- Studio del nervo radiale
- Risposte riflesse F-H
- Stimolazione ripetitiva arto superiore

11.30 Esercitazioni pratiche suddivise in piccoli gruppi

Tutor: **Dr. Matteo De Bartolo, Dr. Vincenzo Giunta,**

Dr.ssa Mariassunta Urciuolo, Dr.ssa Marika Crupi

TNF: **Dr.ssa Sidonia Mancuso, Dr. Maria Grazia Cugnetto, Dr. Francesco Pullano**

13.30 Light Lunch

14.30 **ARTO INFERIORE: LO STUDIO DEI PRINCIPALI NERVI**
Prof. Lucio Santoro

Patologie principali ed approcci terapeutici alle neuropatie

- Studio del nervo femorale
- Studio del nervo peroneo
- Studio del nervo tibiale
- Studio del nervo surale
- Studio nervi particolari
- Risposte riflesse F- H

17.00 Esercitazioni pratiche suddivise in piccoli gruppi

Tutor: **Dr. Matteo De Bartolo, Dr. Vincenzo Giunta,**

Dr.ssa Mariassunta Urciuolo, Dr.ssa Marika Crupi

TNF: **Dr.ssa Sidonia Mancuso, Dr. Maria Grazia Cugnetto, Dr. Francesco Pullano**

19.00 Questionario di apprendimento sulle tematiche discusse

VENERDÌ 1 MARZO 2019

8.30 Registrazione partecipanti

9.00 **PROTOCOLLI SPECIALI**

Moderatori: **Dr. Domenico Bosco - Dr. Alfredo Petrone - Dr. Domenico Sperli**

9.00 Approccio clinico/terapeutico malattie giunzione neuromuscolare
Prof. Carmelo Rodolico

10.00 Approccio clinico/elettrofisiologico/terapeutico
SLA e malattie del motoneurone
Dr. Christian Lunetta

11.00 Approccio clinico/terapeutico malattie muscolari
(es. Malattia di Pompe)
Prof. Giuseppe Vita

12.00 Approccio elettrofisiologico all'età evolutiva
Dr. Matteo Di Capua

13.00 Light Lunch

14.30 Studio sul paziente

16.30 Questionario di apprendimento ECM

17.00 Saluti conclusivi
Dr. Matteo De Bartolo



FACULTY

BONO FRANCESCO
BOSCO DOMENICO
CRUPI MARIKA
CUGNETTO MARIA GRAZIA
DE BARTOLO MATTEO
DI CAPUA MATTEO
GIRLANDA PAOLO
GIUNTA VINCENZO
LUNETTA CHRISTIAN
MANCUSO SIDONIA
OSIO MAURIZIO
PETRONE ALFREDO
PULLANO FRANCESCO
QUATTRONE ALDO
RODOLICO CARMELO
SANTORO LUCIO
SPERLI' DOMENICO
URCIUOLO MARIASSUNTA
VALENTINO PAOLA
VITA GIUSEPPE

CATANZARO
CROTONE
REGGIO CALABRIA
LAMEZIA TERME (CZ)
CORIGLIANO-ROSSANO (CS)
ROMA
MESSINA
VIBO VALENTIA
MILANO
CORIGLIANO-ROSSANO (CS)
MILANO
COSENZA
CATANZARO
CATANZARO
MESSINA
NAPOLI
COSENZA
PRAIA/SCALEA (CS)
CATANZARO
MESSINA

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONATO DI:



INFORMAZIONI GENERALI

L'evento è inserito nel Programma Nazionale di Formazione Continua in Medicina. **ID n. 249294** per il quale saranno assegnati **n. 41,8 crediti** alla figura professionale di **Medico Chirurgo (Neurologia, Neuropsichiatria Infantile, Neurofisiopatologia), Tecnico di Neurofisiopatologia.**

Al fine del rilascio dei crediti ECM, la partecipazione è limitata ad un numero massimo di **20 discenti (Medico chirurgo: Neurologia, Neuropsichiatria Infantile, Neurofisiopatologia) e 5 discenti (Tecnico di Neurofisiopatologia).** S'invita ad effettuare una pre-iscrizione, consultando il nostro sito www.symposiamc.com, sezione eventi formativi o inviando una mail al Provider all'indirizzo iscrizioni@symposiamc.it, indicando nome, cognome, disciplina, codice fiscale ed evento formativo di interesse.

I certificati, con i crediti ECM conseguiti, verranno consegnati successivamente allo svolgimento dell'evento stesso e solo dopo che il provider avrà effettuato le verifiche relative all'effettiva presenza (**28 ore formative**) e alla valutazione dell'apprendimento con questionario a risposta multipla (soglia di sufficienza 75% delle risposte).

La Segreteria Scientifica ed Organizzativa si riservano il diritto di apportare al programma tutte le variazioni ritenute necessarie per ragioni scientifiche e/o tecniche

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

Le quote di partecipazione, iva esclusa, si intendono per persona con sistemazione in camera Dus:

Socio AINAT: euro 350,00 + IVA*
(per persona in camera Dus)

Non Socio AINAT: euro 400,00 + IVA
(per persona in camera Dus)

Non Socio AINAT: euro 340,00 + IVA
(solo iscrizione per persona NO PERNOTTO)

Tecnico di Neurofisiopatologia: euro 300,00 + IVA
(per persona in camera Dus)

Tecnico di Neurofisiopatologia: euro 250,00 + IVA
(solo iscrizione per persona NO PERNOTTO)

Per richieste di sistemazione in camera matrimoniale è previsto un supplemento di euro 25,00 per notte + IVA. Le quote comprendono la partecipazione ai lavori, kit congressuale, il soggiorno con trattamento di pensione completa, dal 27-28 Febbraio 2019 al 1 marzo 2019.

La quota d'iscrizione dovrà essere saldata entro il 10 febbraio 2019.

* La quota di euro **350,00 + IVA** è riservata esclusivamente ai soci AINAT in regola, all'atto d'iscrizione al Corso, con il pagamento della quota associativa AINAT.

CON IL PATROCINIO DI:



Associazione
Italiana
Neurologi
Ambulatonisti
Territoriali



RETE
ITALIANA
TOSSINA
BOTULINICA



ORDINE PROVINCIALE DEI
MEDICI - CHIRURGHI E DEGLI ODONTOIATRI
DI COSENZA E PROVINCIA



SIN
SOCIETA' ITALIANA
DI NEUROFISIOLOGIA
CLINICA



SEGRETERIA SCIENTIFICA:

Dr. Matteo De Bartolo
Prof. Paolo Girlanda
Prof. Carmelo Rodolico

Provider - Segreteria Organizzativa

Symposia
Meeting & Congress S.r.l.
Provider ECM

Sede Amm.: Via Savoia, 78 - 00198 Roma - Tel. 06.85237405 - Fax 06.92912397
Sede Amm.: Via Raffaele Teti, 79/81 - 88100 Catanzaro - Tel. 0961.061212 - Fax 06.92912397
Sede Legale: Via Ettore Vitale, 18 - 88100 Catanzaro

Web: www.symposiamc.it - Mail: segreteria@symposiamc.it - Cell. 388.001500