

XXXIII Corso

4 al 12 Ottobre 2013



Il Corso di Cultura in Elettromiografia e Neurofisiologia Clinica è un appuntamento, ormai giunto alla XXXIII edizione, indirizzato a Medici Specialisti in Neurologia, Neurofisiopatologia, Fisiatria ed a Tecnici di Neurofisiopatologia che abbiano già delle conoscenze di base in ambito neurofisiologico e che desiderino incrementare le loro competenze teorico pratiche e mantenere l'aggiornamento partecipando ad un corso intensivo che prevede tre sessioni formative al giorno per la durata di circa 8 giorni.

Il programma scientifico comprende sessioni dedicate alla conoscenza dei principi generali alla base dell'elettromiografia e delle tecniche neurofisiologiche correlate, potenziali evocati, studio del sistema nervoso vegetativo, studio del dolore, chemodennervazione, neuropatie periferiche acquisite ed ereditarie, applicazioni delle tecniche ultrasonografiche e di imaging con riferimenti alle correlazioni fra le diverse tecniche nella pratica clinica.

La metodologia usata è di tipo interattivo, con molte sessioni pratiche in cui i partecipanti potranno utilizzare direttamente le apparecchiature elettromedicali messe a disposizione del corso e simulare esami e strategie comportamentali in ambito di diagnostica neurofisiologica.

In ciò saranno affiancati dai docenti, con i quali potranno altresì discutere le problematiche proposte da casi clinici rilevanti. Il confronto con numerosi esperti di rilievo ed il numero ristretto di partecipanti consentirà un approfondito confronto esperienziale tra i discenti.

Il corso è aperto per un numero massimo di 40 partecipanti.

:: : Sede del Corso

Hotel SAVOIA
Pietro D'Abano, 49
35031 ABANO TERME (PD) ITALIA
Tel. +39 049 823.11.11
Fax +39 049 66.77.77
Sito: <http://www.savoiaterme.it/>

:: : Segreteria organizzativa e provider ECM:

CONGRESS STUDIO VENEZIA INTERNATIONAL - Professional Congress Organizers
Via Giordano Bruno, 29
30174 Venezia Mestre
Tel. +39 041 951112
Fax +39 041 957056
www.congressvenezia.it
info@congressvenezia.it