

Scheda di Iscrizione

Nome _____
Cognome _____
Indirizzo _____
Città _____
Prov. _____ Cap _____
Tel. _____ Fax _____
Email _____

Quota d'iscrizione per medici specialisti € 350,00

La quota d'iscrizione dà diritto a: partecipazione ai lavori scientifici, materiale didattico, attestato di partecipazione, attestato ECM, colazione di lavoro e pause caffè

Le pre-iscrizioni verranno accettate fino al raggiungimento di 40 posti disponibili

Per chi desidera pernottare la sera del 9 e del 10 settembre deve rivolgersi alla Segreteria Organizzativa (Sig.ra Daniela Baroni – tel. 010 555248; fax: 010 5556620; email: daniela.baroni@hsanmartino.it)

Una copia del bonifico bancario dovrà essere inviata alla Segreteria Organizzativa (Sig.ra Biagia De Palo - fax: 010 3537377; tel. 010 3537620) insieme al presente modulo d'iscrizione

Pagamento con:

BONIFICO BANCARIO intestato a

Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Diagnostiche Integrate DISC – Università di Genova

BANCA CARIGE AG. 41C/C N. 7250/90

BIC/SWIFT: CRGEITGG090

IBAN: IT21C0617501472000000725090

Nella causale del bonifico, indicare "Corso di Ecografia dei Nervi"

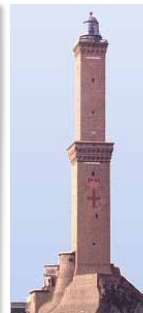
SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Daniela Baroni (Dipartimento Tecnologie Radiologiche – Azienda Ospedaliera-Universitaria S. Martino, Genova) tel. 010 555248; fax: 010 5556620; email: daniela.baroni@hsanmartino.it

Biagia De Palo e Antonella Ferrando (Radiologia – DISC – Università di Genova) - tel. 010 3537620

Claudia Loreti (Fondazione Don Gnocchi ONLUS Roma) - tel. 06 30156623; email: segreteria.scientifica.rm.smpace@dongnocchi.it

Il Corso di Ecografia dei Nervi Periferici



INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Centro Congressi Castello Simon Boccanegra, situato all'interno dell'area dell'Azienda Ospedaliera San Martino di Genova (Largo Rosanna Benzi 10. Genova)

E.C.M.

Il Corso ha ottenuto **18 Crediti E.C.M.** dal Ministero della Salute per medici specialisti in radiodiagnostica, in neurologia e in fisioterapia.

Per ottenere i crediti sarà obbligatoria la partecipazione all'intero programma formativo. Gli attestati E.C.M. saranno consegnati al termine dei Lavori previo ritiro della scheda di valutazione dell'Evento e del questionario di verifica dell'apprendimento

RELATORI, MODERATORI ED ESERCITATORI

Altafini Luisa (Genova)

Assini Andrea (Genova)

Basilico Raffaella (Chieti)

Gandolfo Nicola (Alessandria)

Garello Isabella (Genova)

Gennaro Sergio (Genova)

Ghidara Matteo (Pietra Ligure)

Giunchedi Maurizio (Chiavari)

Granata Giuseppe (Roma)

Liotta Giovanna Anna (Messina)

Magarelli Nicola (Roma)

Marchetti Alessandra (Genova)

Martinoli Carlo (Genova)

Nizzo Raffaella (Genova)

Padua Luca (Roma)

Palmieri Federigo (Genova)

Pazzaglia Costanza (Roma)

Ruini Grazia (Scandiano)

Savastano Massimo (Chieti)

Schenone Angelo (Genova)

Simonetti Stefano (Genova)

Succio Giulia (Pietra Ligure)

Tagliafico Alberto (Genova)

Valle Maura (Genova)

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott.ssa Costanza Pazzaglia (Roma)

Dott. Alberto Tagliafico (Genova)

PATROCINI

Associazione Italiana
Sistema Nervoso Periferico



Fondazione
Don Carlo Gnocchi
Onlus



Il Corso di Ecografia dei Nervi Periferici

Genova, 09-11 settembre 2010

NERVI DI GENOVA

DIRETTORI DEL CORSO

Carlo Martinoli
Radiologia DISC
Università di Genova

Luca Padua
Fondazione Don Gnocchi
Neurologia, Università Cattolica
Polclinico Gemelli, Roma



Il Corso di Ecografia dei Nervi Periferici

GIOVEDÌ 9 SETTEMBRE

13:15-13:50 *Registrazione*

13:50-14:00 *Apertura del Corso*

Giacomo Garlaschi

SESSIONE ASPETTI GENERALI - I

Moderatore: Maurizio Giunchedi, Luca Padua

14:00-14:15 *Neurofisiologia e imaging*

Luca Padua

14:15-14:30 *Anatomia ecografia e tecniche di scansione*

Luisa Altafini

14:30-14:45 *Semeiotica ecografica generale*

Federigo Palmieri

14:45-15:00 *Ecografia nelle neuropatie su base genetica e in affezioni con coinvolgimento secondario del SNP*

Alberto Tagliafico

15:00-15:15 *Ecografia dei nervi e patologia su base autoimmunitaria*

Luca Padua

15:15-15:30 *Discussione*



PAUSA CAFFÈ'

SESSIONE ASPETTI GENERALI - II

Moderatore: Sergio Gennaro, Carlo Martinoli

16:00-16:30 *Ecografia e lesioni traumatiche dei nervi*

Luca Padua

16:30-17:00 *Ecografia e lesioni espansive del nervo*

Costanza Pazzaglia

17:00-17:15 *Procedure interventistiche ecoguidate di pertinenza non anestesiológica*

Alberto Tagliafico

17:15-17:45 *RM del SNP: confronto con l'ecografia*

Nicola Gandolfo

17:45-18:15 *Tecniche di imaging RM avanzato dei nervi periferici*

Matteo Ghidara

18:15-18:25 *Trattografia RM: prospettive di applicazioni cliniche*

Alberto Tagliafico

18:25-18:40 *Discussione*

18:40-19:00 *Riunione (facoltativa) per istituzione gruppi di ricerca multicentrica*

Luca Padua
Carlo Martinoli

VENERDÌ 10 SETTEMBRE

SESSIONE ARTO SUPERIORE - I

Moderatore: Andrea Assini, Luca Padua

Plesso Brachiale

09:00-09:20 *Anatomia e tecnica di scansione (live demo)**

Giulia Succio
Carlo Martinoli

09:20-10:20 *Prova pratica in piccoli gruppi (HANDS-ON)*

10:20-10:35 *Patologia traumatica nell'adulto*

Giovanna Anna Liotta

10:35-10:45 *Patologia traumatica nel neonato*

Maura Valle

10:45-11:00 *Elettrofisiologia ed ecografia: presentazione di un caso*

Costanza Pazzaglia



PAUSA CAFFÈ'

Nervo Mediano

11:30-11:45 *Anatomia e tecnica di scansione (live demo)**

Nicola Magarelli
Carlo Martinoli

11:45-12:45 *Prova pratica in piccoli gruppi (HANDS-ON)*

12:45-13:00 *Patologia*

Luca Padua

13:00-13:10 *Elettrofisiologia ed ecografia: presentazione di un caso*

Alberto Tagliafico



PAUSA PRANZO

SESSIONE ARTO SUPERIORE - II

Moderatore: Stefano Simonetti, Carlo Martinoli

Nervo Ulnare

14:00-14:15 *Anatomia e tecnica di scansione (live demo)**

Grazia Ruini
Carlo Martinoli

14:15-15:15 *Prova pratica in piccoli gruppi (HANDS-ON)*

15:15-15:30 *Patologia*

Giuseppe Granata

15:30-15:40 *Elettrofisiologia ed ecografia: presentazione di un caso*

Luca Padua



PAUSA CAFFÈ'

Nervo Radiale

16:00-16:15 *Anatomia e tecnica di scansione (live demo)**

Raffaella Basilico
Carlo Martinoli

16:15-17:15 *Prova pratica in piccoli gruppi (HANDS-ON)*

17:15-17:30 *Patologia*

Carlo Martinoli

17:30-17:40 *Elettrofisiologia ed ecografia: presentazione di un caso*

Giovanna Anna Liotta

Nervo Muscolocutaneo

17:40-17:50 *Anatomia e tecnica di scansione (live demo)**

Giulia Succio
Alberto Tagliafico

17:50-18:00 *Patologia*

Alberto Tagliafico

Nervo Soprascapolare e Nervo Ascellare

18:00-18:15 *Anatomia e tecnica di scansione (live demo)**

Isabella Garello

18:15-18:30 *Patologia*

Carlo Martinoli
Luca Padua

SABATO 11 SETTEMBRE

SESSIONE ARTO INFERIORE - I

Moderatore: Angelo Schenone, Luca Padua

Nervo Sciatico e Nervo Peroneo

08:30-08:45 *Anatomia e tecnica di scansione (live demo)**

Alessandra Marchetti
Carlo Martinoli

08:45-09:45 *Prova pratica in piccoli gruppi (HANDS-ON)*

09:45-10:00 *Patologia*

Carlo Martinoli

10:00-10:10 *Elettrofisiologia ed ecografia: presentazione di un caso*

Luca Padua

Nervo Femorale e Nervo Femorocutaneo Laterale

10:10-10:20 *Anatomia e tecnica di scansione (live demo)**

Luisa Altafini

10:20-10:30 *Patologia*

Carlo Martinoli
Alberto Tagliafico



PAUSA CAFFÈ'

SESSIONE ARTO INFERIORE - II

Moderatore: Raffaella Nizzo, Carlo Martinoli

Nervo Tibiale e Nervo Surale

11:00-11:15 *Anatomia e tecnica di scansione**

Massimo Savastano

11:15-12:15 *Prova pratica in piccoli gruppi (HANDS-ON)*

Carlo Martinoli

12:15-12:30 *Patologia del nervo tibiale e neuroma di Morton*

Giuseppe Granata

12:30-12:40 *Elettrofisiologia ed ecografia: presentazione di un caso*

Carlo Martinoli

12:40-13:00 *Test di valutazione per ECM*

13:00-13:10 *Considerazioni conclusive*

Carlo Martinoli, Luca Padua

*Nota: *presentazione con due relatori, uno al podio (per illustrare l'anatomia su diapositiva) l'altro all'ecografo (per dimostrare la tecnica di scansione live)*

PROGRAMMA PRELIMINARE

