

INFORMAZIONI GENERALI

SEDI DEL CORSO

M.A.R.C. INSTITUTE Milan Anatomical Research Institute Cadaver Laboratory MultiMedica
Via Gaudenzio Fantoli, 15/16 - 20138 Milano

I.R.C.C.S. Auxologico Mosè Bianchi
Via Mosè Bianchi, 90 - 20149 Milano

QUOTE DI ISCRIZIONE

Il corso è a numero chiuso e saranno accettati massimo 15 Medici Specialisti e 7 tra Medici Specializzandi e Tecnici di Neurofisiopatologia.

| QUOTE DI ISCRIZIONE | IVA esclusa | IVA inclusa |
|--|-------------|-------------|
| Medico Specialista | € 850,00 | € 1.037,00 |
| Medico Specializzando e Tecnico di Neurofisiopatologia | € 600,00 | € 732,00 |

DESTINATARI DELL'EVENTO

Medici Specialisti e Specializzandi in Medicina Fisica e Riabilitativa, Neurochirurgia, Neurofisiopatologia, Neurologia, Ortopedia e Traumatologia, Radiodiagnostica e Tecnici di Neurofisiopatologia

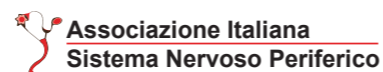
COME ISCRIVERSI

Per iscriversi bisogna accedere al sito www.anatomx.com nella sezione eventi, dove si troverà la scheda del corso. I posti sono ad esaurimento.
La Segreteria Organizzativa manderà conferma dell'avvenuta iscrizione.

ECM

Sarà inoltrata domanda di accreditamento ECM per il conferimento di crediti formativi per le figure professionali di Medici Chirurghi (Medicina Fisica e Riabilitativa, Neurochirurgia, Neurofisiopatologia, Neurologia, Ortopedia e Traumatologia, Radiodiagnostica) e Tecnici di Neurofisiopatologia
Crediti ECM previsti: 34

Con il Patrocinio di



Con la sponsorizzazione non condizionante di:



3° CORSO DI ECOGRAFIA DEL NERVO E DISSEZIONE ANATOMICA LE PLESSOPATIE E NEUROPATIE DELL'ARTO SUPERIORE E INFERIORE

MILANO, 3-5 OTTOBRE 2024

DIRETTORE DEL CORSO

Vincenzo Silani
Università degli Studi di Milano
IRCCS Istituto Auxologico Italiano

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Erica M. Bianchi IRCCS MultiMedica, Milano
Lorena Brunati IRCCS MultiMedica, Milano
Luca Maderna IRCCS Auxologico, Milano
Antonio Robecchi Majnardi IRCCS Auxologico, Milano

ANATOMX
HINOVIA RESEARCH & TRAINING CENTER
CADAVER LAB EXPERIENCE

IL FUTURO DELLA
FORMAZIONE MEDICA
È GIÀ QUI



M.A.R.C. INSTITUTE
MILAN ANATOMICAL
RESEARCH CENTER INSTITUTE
CADAVER LABORATORY MULTIMEDICA

DIRETTORE SCIENTIFICO
Prof. Giorgio Pajardi

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA

HINOVIA
EDUCATION

Tel. +39 345 1560131
ilaria.falghera@hinovia.com
ID Provider: 1307
www.hinovia.com



La valutazione di un possibile danno al sistema nervoso periferico non può prescindere da un inquadramento clinico mediante un esame obiettivo, uno studio neurofisiologico mirato e, spesso, l'esame ecografico a completamento della diagnosi. Questo permette di unire allo studio funzionale una valutazione strutturale sia della componente nervosa sia della componente muscolare.

Il fondamento di un buon esame elettromiografico ed ecografico è la padronanza anatomica delle diverse strutture coinvolte.

Abbiamo pertanto pensato di approfondire la conoscenza delle strutture anatomiche mediante la dissezione dell'arto superiore grazie alla competenza di chirurghi esperti. In questo modo si potranno affrontare sia gli aspetti più semplici che le "criticità" a cui il neurofisiologo deve far fronte nel percorso diagnostico. Alla dissezione verranno affiancati dei neurologi elettromiografisti, ponendo così la dissezione al servizio della neurofisiologia.

La struttura dinamica e polispecialistica del corso offre la possibilità di utilizzare il tavolo dissezionario come momento di confronto tra specialisti di diverse branche su argomenti di interesse comune.

Al tavolo anatomico verranno presentate anche le principali tecniche chirurgiche di riparazione del plesso brachiale, decompressione del nervo Mediano, Ulnare e Radiale negli usuali siti di compressione e trasposizione di muscoli.

Ad ogni sessione di dissezione seguirà uno studio ecografico dal vivo in modo da avere il quadro strumentale di quanto visto direttamente sul pezzo anatomico.



DIRETTORE DEL CORSO

Vincenzo Silani, *Università degli Studi di Milano - IRCCS Istituto Auxologico Italiano*

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Erica M. Bianchi, *IRCCS MultiMedica, Milano*

Lorena Brunati, *IRCCS MultiMedica, Milano*

Luca Maderna, *IRCCS Auxologico, Milano*

Antonio Robecchi Majnardi, *IRCCS Auxologico, Milano*

REFERENTI DISSEZIONE

Chiara Novelli, *IRCCS MultiMedica, Milano*

Francesca Susini, *IRCCS MultiMedica, Milano*

FACULTY

Laura Campiglio, *ASST Santi Paolo e Carlo, Milano*

Ubaldo Del Carro, *IRCCS San Raffaele, Milano*

Pasquale De Nittis, *IRCCS Humanitas, Milano*

Alberto Doretti, *IRCCS Auxologico, Milano*

Paolo Florent Felisaz, *ASST Fatebenefratelli Sacco, Milano*

Maurizio Osio, *ASST Fatebenefratelli Sacco, Milano*

Francesca Serpi, *IRCCS Ospedale Galeazzi - S. Ambrogio, Milano*

Maurizio Vergari, *Fondazione IRCCS Ca' Granda - Ospedale Maggiore Policlinico, Milano*

3 OTTOBRE 2024

presso il M.A.R.C. INSTITUTE di Milano

08.45 - 09.00 Registrazione dei partecipanti

09.00 - 09.15 Introduzione al corso
V. Silani

09.15 - 10.00 Neurofisiologia clinica: ruolo e limiti della diagnosi delle neuropatie dell'arto superiore e inferiore
M. Osio

10.00 - 10.30 *Coffee break*

10.30 - 12.45 Dissezione anatomica del plesso brachiale
E. M. Bianchi, C. Novelli

12.45 - 13.45 *Lunch*

13.45 - 16.00 Dissezione anatomica braccio e avambraccio
E. M. Bianchi, C. Novelli

16.00 - 17.30 Dissezione anatomica della mano
E. M. Bianchi, C. Novelli

4 OTTOBRE 2024

presso l'I.R.C.C.S. Auxologico Mosè Bianchi di Milano

09.00 - 09.45 Dall'anatomia all'ecografia
L. Campiglio

09.45 - 10.30 SESSIONE ECOGRAFICA ED ELETTROMIOGRAFICA
P. De Nittis, P. F. Felisaz, L. Maderna, F. Serpi

Studio dei principali nervi dell'arto superiore: dalle tavole anatomiche allo studio funzionale e morfologico - Dimostrazioni e prove pratiche a piccoli gruppi sotto la guida dei docenti

10.30 - 11.00 *Coffee break*

11.00 - 12.30 SESSIONE ECOGRAFICA ED ELETTROMIOGRAFICA
P. De Nittis, P. F. Felisaz, L. Maderna, F. Serpi

Studio dei principali nervi dell'arto superiore: dalle tavole anatomiche allo studio funzionale e morfologico - Dimostrazioni e prove pratiche a piccoli gruppi sotto la guida dei docenti

12.30 - 13.00 *Lunch*

13.00 - 13.45 Neurofisiologia clinica: ruolo e limiti della diagnosi delle neuropatie dell'arto inferiore
M. Osio

13.45 - 16.00 SESSIONE ECOGRAFICA ED ELETTROMIOGRAFICA
U. Del Carro, P. De Nittis, P. F. Felisaz, F. Serpi

Studio dei principali nervi dell'arto inferiore: dalle tavole anatomiche allo studio funzionale e morfologico - Dimostrazioni e prove pratiche a piccoli gruppi sotto la guida dei docenti

16.00 - 16.30 *Coffee break*

16.30 - 18.00 SESSIONE ECOGRAFICA ED ELETTROMIOGRAFICA
U. Del Carro, P. De Nittis, P. F. Felisaz, F. Serpi

Studio dei principali nervi dell'arto inferiore: dalle tavole anatomiche allo studio funzionale e morfologico - Dimostrazioni e prove pratiche a piccoli gruppi sotto la guida dei docenti

5 OTTOBRE 2024

presso il M.A.R.C. INSTITUTE di Milano

09.00 - 10.15 Dissezione anatomica plesso lombosacrale
L. Brunati, F. Susini

10.15 - 10.45 *Coffee break*

10.45 - 12.45 Dissezione anatomica della coscia
L. Brunati, F. Susini

12.45 - 13.15 *Lunch*

13.15 - 16.00 Dissezione anatomica della gamba e del piede
L. Brunati, F. Susini

16.00 - 16.45 Discussione di casi clinici con metodiche Ecografica ed Elettromiografica e confronto con anatomia

16.45 - 17.30 Discussione di casi clinici con metodiche Ecografica ed Elettromiografica e confronto con anatomia

17.30 - 17.45 Debriefing del corso, compilazione questionario ECM e chiusura corso