

## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDI DEL CORSO

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

I.R.C.C.S. Auxologico San Luca, Milano  
Piazzale Brescia 20, Milano

### QUOTE DI ISCRIZIONE

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

### QUOTA DI ISCRIZIONE

| QUOTE DI ISCRIZIONE   | IVA esclusa | IVA inclusa |
|-----------------------|-------------|-------------|
| Medico specialista    | € 850,00    | € 1.037,00  |
| Medico specializzando | € 600,00    | € 732,00    |

### DESTINATARI DELL'EVENTO

Medici specialisti e specializzandi in Neurologia, Medicina Fisica e Riabilitativa, Neurofisiopatologia, Neurochirurgia, Radiologia, Tecnici di Neurofisiopatologia, Ortopedia

### COME ISCRIVERSI

Per iscriversi bisogna accedere al sito <http://www.anatomx.com> nella sezione prossimi 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 (Neurofisiopatologia - Neurologia, Neurochirurgia, Ortopedia e Traumatologia e Medicina Fisica e Riabilitativa, Radiodiagnostica) e Tecnici di Neurofisiopatologia  
Crediti ECM previsti: 30,4

**ANATOMX**<sup>®</sup>  
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

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

**HINOVIA**  
E D U C A T I O N

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



**Auxologico**  
IRCCS

## 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*



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 dissectorio 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*

Luigi Troisi, *IRCCS MultiMedica, Milano*

## FACULTY

Ubaldo Del Carro, *IRCCS San Raffaele, Milano*

Pasquale De Nittis, *IRCCS Humanitas 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*



## 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  
**M. Osio**  
**10.00-10.30** Coffee break  
**10.30-12.45** Dissezione anatomica del Plesso Brachiale  
**C. Novelli, E. Bianchi**  
**12.45-13.45** Lunch  
**13.45-16.00** Dissezione anatomica Braccio e Avambraccio  
**C. Novelli, E. Bianchi**  
**16.00-17.30** Dissezione anatomica della mano  
**C. Novelli, E. Bianchi**

## 4 OTTOBRE 2024

presso l'I.R.C.C.S. Auxologico San Luca di Milano

- 09.00-09.45** Principi generali della diagnostica sonografica  
**P. De Nittis**  
**09.45-10.30** **SESSIONE ECOGRAFICA ED ELETTROMIOGRAFICA**  
**L. Maderna, P. De Nittis, P.F. Felisaz, 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**  
**L. Maderna, P. De Nittis, P.F. Felisaz, 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  
 Dimostrazione 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. Troisi, L. Brunati**  
**10.15-10.45** Coffee break  
**10.45-12.45** Dissezione anatomica della coscia  
**L. Troisi, L. Brunati**  
**12.45-13.15** Lunch  
**13.15-16.00** Dissezione anatomica della gamba e del piede  
**L. Troisi, L. Brunati**  
**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