

# INFORMAZIONI GENERALI

## SEDI DEL CORSO

ANATOMX - Cadaver Lab presso IRCCS MultiMedica  
Via Gaudenzio Fantoli, 16/15 - 20138 Milano

I.R.C.C.S. Auxologico San Luca  
Piazzale Brescia, 20 - 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. Per l'iscrizione alla sola giornata del 27 novembre saranno accettati massimo 10 tra Medici Specialisti, Medici Specializzandi e Tecnici di Neurofisiopatologia.

## QUOTE DI ISCRIZIONE

Medico Specialisti	€ 1.098,00
Medico Specializzando e Tecnico di Neurofisiopatologia	€ 793,00
Iscrizione solo per la giornata del 27 novembre	€ 305,00

## DESTINATARI DELL'EVENTO

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

## COME ISCRIVERSI

Per iscriversi bisogna accedere al sito [www.anatomx.com](http://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, Reumatologia) e Tecnici di Neurofisiopatologia  
Crediti ECM previsti: 34



# 5° CORSO DI ECOGRAFIA DEL NERVO E DISSEZIONE ANATOMICA LE PLESSOPATIE E NEUROPATHIE DELL'ARTO SUPERIORE E INFERIORE

MILANO, 26-28 NOVEMBRE 2026

## 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



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 dissettorio 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

## 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

Marco Ruggero Lacerenza, IRCCS Humanitas, Milano

Ignazio Diego Lopez, IRCCS San Raffaele, Milano

Antonio Robecchi Majnardi, IRCCS Auxologico, Milano

Maurizio Osio, ASST Fatebenefratelli Sacco, Milano

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

Lucia Verga, Asst Pini - CTO Milano

## 27 NOVEMBRE 2026

presso l'I.R.C.C.S. Auxologico San Luca 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 L'ecografia nei traumi  
L. Verga

### 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

## 26 NOVEMBRE 2026

presso ANATOMX - Cadaver Lab presso IRCCS MultiMedica

08.45 - 09.00 Registrazione dei partecipanti

09.00 - 09.15 Introduzione al corso  
V. Silani

09.15 - 10.00 Troppo piccole per contare? Ripensiamo alla Neuropatia delle Piccole Fibre  
I. Lopez

10.00 - 10.30 Coffee break

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

12.45 - 13.45 Lunch

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

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

## 28 NOVEMBRE 2026

presso ANATOMX - Cadaver Lab presso IRCCS MultiMedica

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

10.15 - 10.45 Coffee break

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

12.45 - 13.15 Lunch

13.15 - 16.00 Dissezione anatomica della gamba e del piede  
L. Brunati, M. Osio, 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