

INFORMAZIONI GENERALI

SEDI DEL CORSO

M.A.R.C. INSTITUTE Milan Anatomical Research Institute Cadaver Laboratory MultiMedica
I.R.C.C.S. Auxologico San Luca, Milano

QUOTE DI ISCRIZIONE

Il corso è a numero chiuso e saranno accettati massimo **7 Medici specializzandi**
e **15 Medici Specialisti**.

QUOTA DI ISCRIZIONE

QUOTE DI ISCRIZIONE	IVA esclusa	IVA inclusa
Medico specialista	€ 850,00	€ 987,00
Medico specializzando	€ 600,00	€ 732,00

(3 posti per neurologi e 3 per fisiatri)

DESTINATARI DELL'EVENTO

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

COME ISCRIVERSI

Per iscriversi bisogna accedere al sito <http://www.studioprogress.it> 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 ipotizzati: 20



2° CORSO DI ECOGRAFIA DEL NERVO E DISSEZIONE ANATOMICA LE PLESSOPATIE E NEUROPATIE DELL'ARTO SUPERIORE E INFERIORE

MILANO, 30 MARZO - 1 APRILE 2023

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*



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

DIRETTORE SCIENTIFICO
Prof. Giorgio Pajardi

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA



StudioProgress Snc
Via Cattaneo 51
25121 Brescia (Italy)
Tel. +39(0)30290326
www.studioprogress.it
info@studioprogress.it



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 dissezionale 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*

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*

Luca Sconfienza, *IRCCS Ospedale Galeazzi - Sant'Ambrogio, Milano*



30 MARZO 2023

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

16.00-16.30 Coffee break

16.30-18.00 Dissezione anatomica della mano

C. Novelli, E. Bianchi

31 MARZO 2023

09.00-09.45 Principi generali della diagnostica sonografica

L. Sconfienza

09.45-10.30 SESSIONE ECOGRAFICA ED ELETTROMIOGRAFICA

L. Maderna, P. De Nittis, P. Florent Felisaz, L. Sconfienza

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. Florent Felisaz, L. Sconfienza

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. Florent Felisaz, L. Sconfienza

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. Florent Felisaz, L. Sconfienza

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

01 APRILE 2023

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

12.45-13.45 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

16.45-17.15 Coffee break

17.00-17.45 Discussione di casi clinici con metodiche Ecografica ed Elettromiografica e confronto con anatomia

17.45-18.00 Debriefing del corso, compilazione questionario ECM e chiusura corso