

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

DESTINATARI DELL'EVENTO

Medici specialisti in Neurologia e Medicina Fisica e Riabilitativa

ECM

Sarà inoltrata domanda di accreditamento ECM per il conferimento di crediti formativi per le figure professionali di Medici Chirurghi (Neurologia e Medicina Fisica e Riabilitativa)

Crediti ECM previsti: 13,3



APPROCCIO INTEGRATO ALL'UTILIZZO DELLA TOSSINA BOTULINICA NELLA GESTIONE DELLA SPASTICITÀ: ECOGRAFIA, ELETTROMIOGRAFIA E DISSEZIONE ANATOMICA

MILANO, 10-11 NOVEMBRE 2023

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Luca Maderna, IRCCS Auxologico, Milano
Antonio Robecchi Majnardi, IRCCS Auxologico, Milano

Con il contributo non condizionante di

abbvie



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

DIRETTORE SCIENTIFICO
Prof. Giorgio Pajardi

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



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



Con il patrocinio di



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Luca Maderna, *IRCCS Auxologico, Milano*

Antonio Robecchi Majnardi, *IRCCS Auxologico, Milano*

REFERENTI DISSEZIONE

Chiara Novelli, *IRCCS MultiMedica, Milano*

Francesca Susini, *IRCCS MultiMedica, Milano*

FACULTY

Erica M. Bianchi, *IRCCS MultiMedica, Milano*

Lorena Brunati, *IRCCS MultiMedica, Milano*

Pasquale De Nittis, *IRCCS Humanitas Milano*

Alberto Doretti, *IRCCS Auxologico, Milano*

Luca Maderna, *IRCCS Auxologico, Milano*

Calogero Malfitano

Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute

Chiara Novelli, *IRCCS MultiMedica, Milano*

Antonio Robecchi Majnardi, *IRCCS Auxologico, Milano*

Francesca Susini, *IRCCS MultiMedica, Milan*

VENERDÌ 10 NOVEMBRE SABATO 11 NOVEMBRE

■ Sede del Corso

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

- 10.00-10.30** Registrazione partecipanti
- 10.30-10.45** Introduzione al Corso
L. Maderna, A. Robecchi Majnardi
- 10.45-11.30** Infiltrazione "alla cieca" sui muscoli del cingolo scapolare
A. Doretti, L. Maderna, A. Robecchi Majnardi
- 11.30-11.45** *Coffee break*
- 11.45-13.00** Dissezione anatomica dei muscoli del cingolo scapolare
C. Novelli, F. Susini, E. Bianchi, L. Brunati, A. Doretti, A. Robecchi Majnardi
- 13.00-13.45** *Lunch*
- 13.45-14.30** Infiltrazione "alla cieca" su muscoli di braccio, avambraccio e mano
A. Doretti, L. Maderna, A. Robecchi Majnardi, C. Malfitano
- 14.30-16.45** Dissezione anatomica dei muscoli di braccio e avambraccio
C. Novelli, F. Susini, E. Bianchi, L. Brunati, L. Maderna, C. Malfitano
- 16.45-17.00** *Coffee break*
- 17.00-18.00** Dissezione anatomica dei muscoli della mano
C. Novelli, F. Susini, E. Bianchi, L. Brunati, A. Doretti, C. Malfitano

■ Sede del Corso

Ospedale San Luca - IRCCS Istituto Auxologico
Italiano - Milano

- 08.30-09.30** Studio Ecografico dei muscoli del cingolo scapolare, del braccio, dell'avambraccio e della mano nel soggetto sano e nel paziente spastico su una postazione master
P. De Nittis
- 09.30-10.15** Studio ecografico dei muscoli: dall'anatomia alla clinica
C. Malfitano
- 10.15-10.30** *Coffee break*
- 10.30-12.00** Suddivisione in gruppi: prove pratiche di ecografia ed elettrostimolazione su soggetti sani
P. De Nittis, L. Maderna, A. Robecchi Majnardi, C. Malfitano, A. Doretti
- 12.00-13.15** Dimostrazione di trattamento con tossina botulinica con guida ecografica ed elettromiografica su pazienti affetti da spasticità dell'arto superiore
A. Robecchi Majnardi, C. Malfitano, A. Doretti, L. Maderna
- 13.15-13.30** Debriefing del corso e compilazione prova scritta ECM e chiusura del corso

