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

Con il contributo non condizionante di





SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



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





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 Auxolgico, Milano Antonio Robecchi Majnardi, IRCCS Auxolgico, Milano







RESPONSABILI SCIENTIFICI

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

Calogero Malfitano

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

Chiara Novelli, IRCCS MultiMedica, Milano

Antonio Robecchi Majnardi, IRCCS Auxolgico, Milano

Francesca Susini, IRCCS MultiMedica, Milan



VENERDÌ 10 NOVEMBRE SABATO 11 NOVEMBRE

■ Sede del Corso

Sede del Corso

M.A.R.C. INSTITUTE MILAN ANATOMICAL RESEARCH CENTER INSTITUTE CADAVER LABORATORY MULTIMEDICA		Ospedale San Luca - IRCCS Istituto Auxologico Italiano - Milano	
10.00-10.30 10.30-10.45	Registrazione partecipanti Introduzione al Corso L. Maderna, A. Robecchi Majnardi		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 Studio ecografico dei muscoli: dall'anatomia alla clinica C. Malfitano
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	09.30-10.15	
11.45-13.00	Dissezione anatomica dei muscoli del cingolo scapolare	10.15-10.30	Coffee break
	C. Novelli, F. Susini, E. Bianchi, L. Brunati, A. Doretti, A. Robecchi Majnardi	10.30-12.00	Suddivisione in gruppi: prove pratiche di ecografia ed elettrostimolazione
13.00-13.45	Lunch		su soggetti sani P. De Nittis, L. Maderna, A. Robecchi Majnardi, C. Malfitano, A. Doretti 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
13.45-14.30	Infiltrazione "alla cieca" su muscoli di braccio,		
	avambraccio e mano A. Doretti, L. Maderna, A. Robecchi Majnardi, C. Malfitano	12.00-13.15	
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	13.15-13.30 Debriefing del corso e	
17.00-18.00	Dissezione anatomica dei muscoli della mano C. Novelli, F. Susini, E. Bianchi, L. Brunati, A. Doretti, C. Malfitano		compilazione prova scritta ECM e chiusura del corso