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



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



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





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 Auxolgico, 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 MAF	RZO 2023	13.45-16.00	SESSIONE ECOGRAFICA ED ELETTROMIOGRAFICA
08.45-09.00	Registrazione dei partecipanti		U. Del Carro P. De Nittis, P. Florent
09.00-09.15	Introduzione al corso V. Silani		Felisaz, L. Sconfienza
09.15-10.00 10.00-10.30	Neurofisiologia clinica: ruolo e limiti della diagnosi delle neuropatie dell'arto superiore M. Osio Coffee break		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
10.30-12.45	Dissezione anatomica del Plesso		docenti
10.30-12.43	Brachiale	16.00-16.30	Coffee break
12.45-13.45	C. Novelli, E. Bianchi Lunch	16.30-18.00	SESSIONE ECOGRAFICA ED ELETTROMIOGRAFICA
13.45-16.00	Dissezione anatomica Braccio e Avambraccio		U. Del Carro P. De Nittis, P. Florent Felisaz, L. Sconfienza
	C. Novelli, E. Bianchi		Studio dei principali nervi
16.00-16.30	Coffee break		dell'arto inferiore: Dalle tavole anatomiche allo studio funzionale
16.30-18.00	Dissezione anatomica della mano C. Novelli, E. Bianchi		e morfologico Dimostrazione e prove pratiche
			a piccoli gruppi sotto la guida dei
31 MAF	RZO 2023		docenti
09.00-09.45	Principi generali della diagnostica sonografica	01 APR	RILE 2023
	L. Sconfienza	09.00-10.15	Dissezione anatomica plesso
09.45-10.30	SESSIONE ECOGRAFICA		lombosacrale
	ED ELETTROMIOGRAFICA	10.15-10.45	L. Troisi, L. Brunati Coffee break
	L. Maderna, P. De Nittis, P. Florent Felisaz, L. Sconfienza	10.45-12.45	Dissezione anatomica della
	Studio dei principali nervi		coscia
	dell'Arto superiore: Dalle tavole anatomiche allo studio funzionale	12.45-13.45	L. Troisi, L. Brunati Lunch
	e morfologico"	13.15-16.00	Dissezione anatomica della
	Dimostrazioni e prove pratiche a piccoli gruppi sotto la guida dei	13.13-10.00	gamba e del piede L. Troisi, L. Brunati
10.00.11.00	docenti	16.00-16.45	Discussione di casi clinici
10.30-11.00 11.00-12.30	Coffee break SESSIONE ECOGRAFICA		con metodiche Ecografica ed Elettromiografica e confronto con
	ED ELETTROMIOGRAFICA		anatomia
	L. Maderna, P. De Nittis, P. Florent	16.45-17.15	Coffee break
	Felisaz, L. Sconfienza Studio dei principali nervi	17.00-17.45	Discussione di casi clinici con metodiche Ecografica ed
	dell'arto superiore: Dalle tavole anatomiche allo studio funzionale		Elettromiografica e confronto con anatomia
	e morfologico Dimostrazioni e prove pratiche a piccoli gruppi sotto la guida dei docenti	17.45-18.00	Debriefing del corso, compilazione questionario ECM e chiusura corso
12.30-13.00	Lunch		
13.00-13.45	Neurofisiologia clinica: ruolo e limiti della diagnosi delle neuropatie dell'arto inferiore		

SESSIONE ECOGRAFICA

12 /5 1/ 00

00 MADZO 0000

M. Osio