

Per ogni regione topografica verrà illustrata l'anatomia descrittiva con contestuale dissezione della regione trattata con partecipazione interattiva dei discenti.

Per ciascuna delle regioni topografiche analizzate verranno descritti ed affrontati i principali aspetti fisiopatologici e prese in esame le patologie più frequenti di ciascun distretto analizzato.

Saranno inoltre simulati il trattamento chirurgico e riabilitativo delle patologie più comuni dell'arto superiore e della mano con la possibilità di sperimentare l'effetto e l'efficacia delle tecniche di splinting e riabilitazione per ciascuno di essi (TC, DS, DQ, rizoartrosi, lesioni tendini flessori ed estensori, transfer tendinei e lesioni nervose periferiche).

Prof. Giorgio Pajardi

Direttore M.A.R.C. Institute
Milan Anatomical Research Center Institute
Cadaver Laboratory

Direttore U.O.C. di Chirurgia della Mano
Ospedale San Giuseppe - IRCCS MultiMedica Milano

Scuola di Specializzazione in Chirurgia Plastica
Università degli Studi di Milano

Master in Riabilitazione della Mano
Università degli Studi di Milano

PastPresident della SICM
Società Italiana di Chirurgia della Mano

Centro di Riferimento per le Urgenze Microchirurgiche
e Grandi Traumi della Mano - Regione Lombardia

Fondatore Associazione La Mano del Bambino

Ospedale San Giuseppe - Via San Vittore 12 - 20123 Milano

www.lachirurgiadellamano.it

DIRETTORE DEL CORSO

Giorgio Pajardi

PRESIDENTI

Rossella Pagliaro

Simone Seppi

FACULTY

Rossella Pagliaro

Simone Seppi

Claudia Violini

Jacopo Fabbian

REFERENTI DISSEZIONE

Chiara Novelli

Chiara Parolo

Francesca Susini

Luigi Troisi

SEDE DEL CORSO

M.A.R.C. INSTITUTE

presso

Polo Scientifico e Tecnologico - Gruppo MultiMedica

Via Gaudenzio Fantoli, 16/15

20138 Milano (MI)

Uscita CAMM tangenziale est - 10 minuti da Linate

QUOTE DI ISCRIZIONE

QUOTE DI ISCRIZIONE	IVA esclusa	IVA inclusa
Terapista	€ 400,00	€ 488,00
Medico specializzato in Medicina Fisica e Riabilitativa	€ 400,00	€ 488,00

La quota di iscrizione comprende: coffee break, pranzi, attestato di partecipazione, vestiario monouso.

Il corso attribuisce **nr. 18,2 crediti ECM** per le seguenti professioni: Fisioterapista, Terapista Occupazionale e Medico Chirurgo specializzato in Medicina Fisica e Riabilitazione.

La Segreteria Organizzativa si riserva di confermare l'attivazione del Corso in base al numero dei partecipanti.

WORKSHOP DIMOSTRATIVO

Durante la pausa pranzo per chi lo desidera sarà possibile partecipare a un workshop dimostrativo di confezionamento dei tutori di 30 minuti.

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

DIRETTORE SCIENTIFICO
Prof. Giorgio Pajardi

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Studio
Progress

StudioProgress Snc
Via Cattaneo 51
25121 Brescia
Tel. 030290326

E-mail: info@studioprogress.it



10° CORSO DISSEZIONE ANATOMICA PER TERAPISTI DELLA MANO

HOT TOPICS IN RIABILITAZIONE DELL'ARTO SUPERIORE: GUARDIAMOCI DENTRO

14-15 DICEMBRE 2023

M.A.R.C. INSTITUTE

Via G. Fantoli, 16/15 - Milano



DIRETTORE DEL CORSO

Giorgio Pajardi

PRESIDENTI

Rossella Pagliaro

Simone Seppi

FACULTY

Rossella Pagliaro

Simone Seppi

Claudia Violini

Jacopo Fabbian

REFERENTI DISSEZIONE

Chiara Novelli

Chiara Parolo

Francesca Susini

Luigi Troisi



14 dicembre 2023

09:00-09:30 Registrazione dei partecipanti

09:30-13:30 SESSIONE MATTINA

Introduzione, legislazione ed etica nell'utilizzo dei cadaveri a scopo scientifico

CAVO ASCELLARE (*dissezione anatomica su cadavere*)

Focus on: plesso brachiale con rami nervosi terminali e loro diramazione

LOGGIA ANTERIORE BRACCIO (*dissezione anatomica su cadavere*)

Focus on: meccanica ed innervazione dei muscoli flessori di gomito

LOGGIA POSTERIORE BRACCIO (*dissezione anatomica su cadavere*)

Focus on: decorso nervo radiale e sua relazione con le fratture di omero

LOGGIA ANTERIORE DELL'AVAMBRACCIO (*dissezione anatomica su cadavere*)

Focus on:

- decorso nervi mediano ed ulnare e loro sedi di compressione
- inserzione muscolatura epitrocleare
- membrana interossea

13:30-14:30 **Pausa pranzo**

Durante la pausa pranzo per chi lo desidera sarà possibile partecipare a un workshop dimostrativo di confezionamento tutori di 30 minuti

14:30-18:30 SESSIONE POMERIGGIO

A lezione di chirurgia (*tecniche chirurgiche su cadavere*):
Decompressione chirurgica del nervo ulnare al gomito

A lezione di riabilitazione (*tecniche riabilitative su cadavere*):
Splint per trattamento conservativo. Trattamento riabilitativo post operatorio

A lezione di chirurgia (*tecniche chirurgiche su cadavere*):
Lesione e sutura di un nervo periferico

A lezione di riabilitazione (*tecniche riabilitative su cadavere*):
Protocolli riabilitativi e tutori per protezione della sutura

LOGGIA POSTERIORE DELL'AVAMBRACCIO (*dissezione anatomica su cadavere*)

Focus on:

- decorso nervo radiale e suoi rami per la muscolatura estensoria
- inserzione muscolatura epicondylare
- membrana interossea

A lezione di chirurgia (*tecniche chirurgiche su cadavere*):
Fasciotomia per epicondilita

A lezione di riabilitazione (*tecniche riabilitative su cadavere*):
Splint per trattamento conservativo. Trattamento riabilitativo post operatorio

15 dicembre 2023

08:30-09:00 Registrazione dei partecipanti

09:00-13:00 SESSIONE MATTINA

COMPARTO ANTERIORE MANO (*dissezione anatomica su cadavere*)

Focus on:

- tunnel carpale
- dito a scatto
- decorso dei tendini flessori

A lezione di chirurgia (*tecniche chirurgiche su cadavere*):
Decompressione del nervo mediano / Decompressione endoscopica del nervo mediano

A lezione di riabilitazione (*tecniche riabilitative su cadavere*):
Splint per trattamento conservativo. Trattamento riabilitativo post operatorio

A lezione di chirurgia (*tecniche chirurgiche su cadavere*):
Trocleotomia basale della puleggia A1

A lezione di riabilitazione (*tecniche riabilitative su cadavere*):
Splint per trattamento conservativo. Trattamento riabilitativo post operatorio

A lezione di chirurgia (*tecniche chirurgiche su cadavere*):
Sutura dei tendini flessori in diverse sedi anatomiche

A lezione di riabilitazione (*tecniche riabilitative su cadavere*):
Splinting. Trattamento riabilitativo post operatorio

13:00-14:00 **Pausa pranzo**

Durante la pausa pranzo per chi lo desidera sarà possibile partecipare a un workshop dimostrativo di confezionamento dei tutori di 30 minuti

14:00-16:30 SESSIONE POMERIGGIO

COMPARTO POSTERIORE MANO (*dissezione anatomica su cadavere*)

Focus on:

- sindrome De Quervain
- decorso dei tendini estensori dal polso alle dita

A lezione di chirurgia (*tecniche chirurgiche su cadavere*):
Liberazione del 1° canale interosseo dorsale per morbo di De Quervain

A lezione di riabilitazione (*tecniche riabilitative su cadavere*):
Splint per trattamento conservativo. Trattamento riabilitativo post operatorio

A lezione di chirurgia (*tecniche chirurgiche su cadavere*):
Sutura dei tendini estensori in diverse sedi anatomiche con focus particolare sulla lesione sottocutanea ad IFD (dito a martello)

A lezione di riabilitazione (*tecniche riabilitative su cadavere*):
Splinting. Trattamento riabilitativo post operatorio. Gestione delle conseguenti deformità

A lezione di chirurgia (*tecniche chirurgiche su cadavere*):
Transfer tendineo (ricostruzione tendine flessore lungo di pollice)

A lezione di riabilitazione (*tecniche riabilitative su cadavere*):
Splint post-operatorio. Trattamento riabilitativo post operatorio.

POLSO, POLLICE, DITA LUNGHE (*dissezione anatomica su cadavere*)

Focus on: anatomia articolare e legamentosa delle diverse sedi anatomiche

A lezione di chirurgia (*tecniche chirurgiche su cadavere*):
Trapeziectomia e legamentoplastica in sospensione per rizoartrosi

A lezione di riabilitazione (*tecniche riabilitative su cadavere*):
Splint per trattamento conservativo. Trattamento riabilitativo post operatorio

A lezione di chirurgia (*tecniche chirurgiche su cadavere*):
Ricostruzione del legamento scafo-lunato

A lezione di riabilitazione (*tecniche riabilitative su cadavere*):
Splint. Trattamento riabilitativo post operatorio

A lezione di chirurgia (*tecniche chirurgiche su cadavere*):
Ricostruzione del legamento collaterale di IFP

A lezione di riabilitazione (*tecniche riabilitative su cadavere*):
Splint. Trattamento riabilitativo post operatorio

16:30-17:00 Conclusioni del corso