

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 presi 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 tendinee flessori ed estensori, transfer tendinee 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*

*Past President 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

Elena Marta Mancon

#### FACULTY

Rossella Pagliaro

Simone Seppi

Elena Marta Mancon

Luigi Troisi

Chiara Novelli

#### 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

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

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

#### SEGRETARIA ORGANIZZATIVA

Studio  
Progress

StudioProgress Snc

Via Cattaneo 51

25121 Brescia

Tel. 030290326

E-mail: info@studioprogress.it



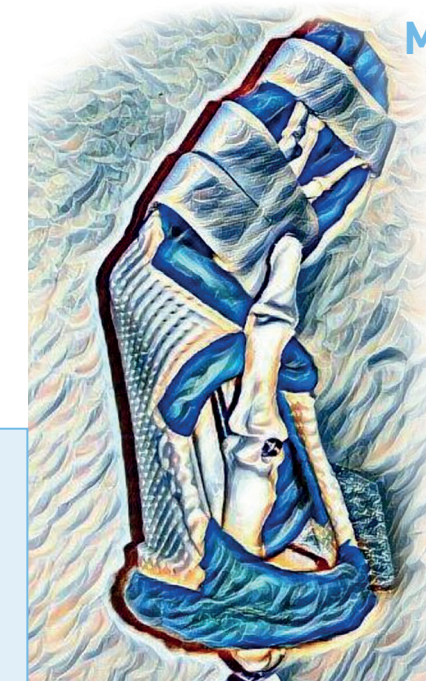
# 8° CORSO DISSEZIONE ANATOMICA PER TERAPISTI DELLA MANO

HOT TOPICS IN RIABILITAZIONE DELL'ARTO SUPERIORE: GUARDIAMOCI DENTRO

17-18 DICEMBRE 2021

M.A.R.C. INSTITUTE

Via G. Fantoli, 16/15 - Milano



#### DIRETTORE DEL CORSO

Giorgio Pajardi

#### PRESIDENTI

Rossella Pagliaro

Simone Seppi

Elena Marta Mancon

#### REFERENTI DISSEZIONE

Chiara Novelli

Luigi Troisi



# 17 dicembre 2021

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 epicondilare
- 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

# 18 dicembre 2021

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):*

Trocletomia 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 e compilazione questionari ECM