

Ho il piacere di presentare la **Quinta Edizione del Corso di Dissezione Anatomica e Chirurgica della Mano**: anatomia, vie di accesso e tecniche microchirurgiche che si terrà a **Milano dall'11 al 15 Dicembre 2023**.

La didattica su preparati anatomici rappresenta una pietra miliare nella preparazione sia dei giovani specializzandi che dei chirurghi già maturi: poter congiungere la didattica frontale tradizionale con la dissezione anatomica ed il successivo riscontro in sala operatoria di quanto appreso è senza dubbio una modalità di insegnamento 2.0.

Questa settimana in particolare è dedicata agli Specializzandi e Specialisti di Chirurgia Plastica, Estetica e Ricostruttiva e di Ortopedia e Traumatologia che vogliono cimentarsi nel meraviglioso mondo della Chirurgia della Mano, approfondire l'anatomia dell'arto superiore e migliorare le loro conoscenze e le loro tecniche operatorie. È l'evoluzione e la sintesi del corso di dissezione che ebbi l'onore di creare durante la mia presidenza della SICM nel 2011 ad Arezzo, che ha formato centinaia di giovani.

Il corso prevede lo svolgimento di tutte le procedure step by step, così che il partecipante possa replicare immediatamente la procedura/tecnica appena mostrata dal docente, con il supporto dei tutor assegnati ad ogni postazione. Solo nel momento in cui i discenti avranno eseguito il passaggio, il docente proseguirà con lo step successivo che i partecipanti eseguiranno subito dopo. Necessario per il Giovane che debba prepararsi ad entrare in sala operatoria, prezioso per il Professionista che voglia valutare nuove vie di accesso o nuove tecniche.

Il Corso è indirizzato anche ai terapisti della riabilitazione della mano - fisioterapisti e terapisti occupazionali - che avranno così la possibilità di trovare concreto riscontro degli insegnamenti, sotto la guida dei miei collaboratori, il più grande team di terapisti della mano del mondo.

Vi aspettiamo tutti a Milano con l'accoglienza di sempre

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

Andrea Ghezzi

Chiara Novelli

Chiara Parolo

Luigi Troisi

FACULTY

Mattia Carozzo

Emanuele Cigna

Simona Odella

Emanuele Pamelin

Elisa Rosanda

Davide Smarrelli

Francesca Susini

Macarena Vizcay

Francesco Zanchetta

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
Medico Chirurgo	€ 1.400,00	€ 1.708,00
Terapista (osservatore)	€ 450,00	€ 549,00

La quota di iscrizione comprende l'utilizzo dello strumentario chirurgico per la dissezione (solo per i Discenti con dissezione), il kit congressuale, lunch, attestato di partecipazione.

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



6° CORSO DISSEZIONE ANATOMICA E CHIRURGICA DELLA MANO

ANATOMIA, VIE DI ACCESSO E TECNICHE CHIRURGICHE

11-15 DICEMBRE 2023

M.A.R.C. INSTITUTE

Via G. Fantoli, 16/15 - Milano

DIRETTORE DEL CORSO

Giorgio Pajardi

PRESIDENTI

Andrea Ghezzi

Chiara Novelli

Chiara Parolo

Luigi Troisi

STEP BY STEP

Tutte le procedure step by step: il partecipante replicherà immediatamente la procedura/tecnica appena mostrata dal docente, con il supporto dei tutor assegnati ad ogni postazione.

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

DIRETTORE SCIENTIFICO
Prof. Giorgio Pajardi

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA



StudioProgress Snc

Via Cattaneo 51

25121 Brescia

Tel. 030290326

E-mail: info@studioprogress.it





ANATOMIA

Responsabile: *Chiara Novelli*
Referenti dissettori: *Emanuele Pamelin, Francesca Susini, Macarena Vizcay*

11 DICEMBRE 2023

- 08.30-09.00** Registrazione
- 09.00-11.00** Dissezione dimostrativa e applicativa su preparati anatomici: **Plesso brachiale**
- 11.00-12.30** Dissezione dimostrativa e applicativa su preparati anatomici: **Braccio - loggia anteriore**
- 12.30-14.00** Dissezione dimostrativa e applicativa su preparati anatomici: **Braccio - loggia posteriore**
- 14.00-15.00** PAUSA PRANZO
- 15.00-17.00** Dissezione dimostrativa e applicativa su preparati anatomici: **Gomito e avambraccio - loggia anteriore**
- 17.00-18.30** Dissezione dimostrativa e applicativa su preparati anatomici: **Gomito e avambraccio - loggia posteriore**

12 DICEMBRE 2023

- 08.30-09.00** Registrazione
- 09.00-10.30** Dissezione dimostrativa e applicativa su preparati anatomici: **Polso**
- 10.30-12.00** Dissezione dimostrativa e applicativa su preparati anatomici: **Mano - palmo**
- 12.00-13.00** Dissezione dimostrativa e applicativa su preparati anatomici: **Mano - dorso**
- 13.00-14.00** Dissezione dimostrativa e applicativa su preparati anatomici: **Muscoli della mano**
- 14.00-15.00** PAUSA PRANZO
- 15.00-17.00** Dissezione dimostrativa e applicativa su preparati anatomici: **Dita lunghe**
- 17.00-18.30** Dissezione dimostrativa e applicativa su preparati anatomici: **Pollice**



POLSO

Responsabile: *Andrea Ghezzi*
Referenti dissettori: *Mattia Carozzo*
Guests: *Simona Odella, Davide Smarrelli*

13 DICEMBRE 2023

- 08.30-09.00** Registrazione
- 09.00-11.00** Parte pratica su preparati anatomici: Vie d'accesso per lo scafoide carpale e osteosintesi percutanea volare e dorsale
- 11.00-13.00** Parte pratica su preparati anatomici: Osteosintesi di fratture di falangi e metacarpi: trasverse, spiroidi, comminute
- 13.00-14.00** Parte pratica su preparati anatomici: Trattamento della mallet fracture e di Bennet e collo 5° metacarpo - prima parte
- 14.00-15.00** PAUSA PRANZO
- 15.00-16.00** Parte pratica su preparati anatomici: Trattamento della mallet fracture e di Bennet e collo 5° metacarpo - seconda parte
- 16.00-18.00** Parte pratica su preparati anatomici: Osteosintesi di radio distale con placca volare

14 DICEMBRE 2023

- 08.30-09.00** Registrazione
- 09.00-11.00** Parte pratica su preparati anatomici: Vie d'accesso dorsali per il radio distale: Osteosintesi di radio distale con placca dorsale
- 11.00-13.00** Parte pratica su preparati anatomici: Tecniche di riparazione (capsulodesi a cielo aperto) del legamento scafo-lunato, tecniche di sutura periferica e foveale a cielo aperto della TFCC
- 13.00-14.00** Parte pratica su preparati anatomici: Tecniche di riparazione (capsulodesi a cielo aperto) del legamento scafo-lunato, tecniche di sutura periferica e foveale a cielo aperto della TFCC
- 14.00-15.00** PAUSA PRANZO
- 15.00-16.00** Parte pratica su preparati anatomici: Interventi palliativi del carpo - seconda parte
- 16.00-18.00** Parte pratica su preparati anatomici: Artroplastiche del pollice



MICROCHIRURGIA E TRAUMI DEI TESSUTI MOLLI

Responsabili: *Chiara Parolo, Luigi Troisi*
Referenti dissettori: *Elisa Rosanda, Francesco Zanchetta*
Guest: *Emanuele Cigna*

15 DICEMBRE 2023

- 08.00-08.15** Registrazione
- 08.15-08.45** Lezione Frontale: Principi fondamentali della copertura cutanea in Chirurgia della Mano
- 08.45-12.30** Parte pratica su preparati anatomici: Lembi dall'avambraccio sull'asse interosseo posteriore, radiale ed ulnare
- 12.30-13.30** Parte pratica su preparati anatomici: Lembo omodigitale e sue varianti
- 13.30-14.00** PAUSA PRANZO
- 14.00-15.00** Parte pratica su preparati anatomici: Lembi adipofasciali. Lembo di eponichio
- 15.00-16.00** Parte pratica su preparati anatomici: Plastiche a "Z", jumping man e sue varianti
- 16.00-17.00** Parte pratica su preparati anatomici: Lembi intermetacarpali dorsali
- 17.00-18.00** Parte pratica su preparati anatomici: Lembi per il pollice lembo di Moberg, Elliot e Brunelli, il kite flap
- 18.00** Chiusura dei lavori

