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 dal 20 al 25 Giugno 2022**.

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 vogliano 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 Reasearch 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.lachirurqiadellamano.it

DIRETTORE DEL CORSO

Giorgio Pajardi

PRESIDENTI

Andrea Ghezzi Chiara Novelli Chiara Parolo Luigi Troisi

FACULTY

Mattia Carozzo
Emanuele Cigna
Alessandro Fagetti
Valerio Monzani
Simona Odella
Emanuele Pamelin
Elisa Rosanda
Elena Sicilia
Erica Tedone Clemente
Cesare Tiengo
Francesco Zanchetta

SEDE DEL CORSO

M.A.R.C. INSTITUTE

nressi

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 (settimana intera)	IVA esclusa	IVA inclusa
Medico Chirurgo	€ 1.500,00	€ 1.830,00
Terapista (osservatore)	€ 500,00	€ 610,00
QUOTE DI ISCRIZIONE (singoli moduli)	IVA esclusa	IVA inclusa
Medico Chirurgo		
Modulo Anatomia	€ 650,00	€ 793,00
Modulo Microchirurgia	€ 650,00	€ 793,00
Modulo Polso	€ 650,00	€ 793,00
Terapista		
Modulo Anatomia (osservatore)	€ 250,00	€ 305,00
Modulo Microchirurgia (osservatore)	€ 250,00	€ 305,00
Modulo Polso (osservatore)	€ 250,00	€ 305,00

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.



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

Prof. Giorgio Pajardi



StudioProgress Snc Via Cattaneo 51 25121 Brescia

Progress

Tel. 030290326 E-mail: info@studioprogress.it



5° CORSO DISSEZIONE ANATOMICA E CHIRURGICA DELLA MANO

ANATOMIA, VIE DI ACCESSO E TECNICHE CHIRURGICHE

20-25 GIUGNO 2022

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















ANATOMIA

Responsabile: Chiara Novelli

Referenti dissettori: Emanuele Pamelin, Elena Sicilia, Erica Tedone Clemente

Guest: Cesare Tiengo

20 GIUGNO 2022

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

17.00-10.00	Gomito e avambraccio - loggia posteriore
	21 GIUGNO 2022
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, Valerio Monzani

Guests: Alessandro Fagetti, Simona Odella

22 GIUGNO 2022

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 5º metacarpo - seconda parte
16.00-18.00	Parte pratica su preparati anatomici: Osteosintesi di radio distale con placca volare

23 GIUGNO 2022

Artroplastiche del pollice

	23 0100N0 2022
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 e ricostruzione del legamento scafo-lunato, tecniche di riparazione e ricostruzione della TFCC
13.00-14.00	Parte pratica su preparati anatomici: Artrodesi del carpo - prima parte
14.00-15.00	PAUSA PRANZO
15.00-16.00	Parte pratica su preparati anatomici: Artrodesi del carpo - seconda parte
16.00-18.00	Parte pratica su preparati anatomici:





MICROCHIRURGIA E TRAUMI DEI TESSUTI MOLLI

Responsabili: Chiara Parolo, Luigi Troisi

Referenti dissettori: Elisa Rosanda, Francesco Zanchetta

Guest: Emanuele Cigna

24 GIUGNO 2022

08.30-09.00	Registrazione
09.00-09.15	Lezione Frontale: Principi fondamentali della copertura cutanea in Chirurgia della Mano
09.15-13.00	Parte pratica su preparati anatomici: Lembi dall'avambraccio sull'asse interosseo posteriore e ulnare
13.00-14.00	Parte pratica su preparati anatomici: Lembi dall'avambraccio: i lembi sull'asse radiale
14.00-15.00	PAUSA PRANZO
15.00-16.30	Parte pratica su preparati anatomici: Lembi free style su perforanti
16.30-18.00	Parte pratica su preparati anatomici: Lembo omodigitale e sue varianti, il lembo di Hueston

25 GIUGNO 2022

08.30-09.00	Registrazione
09.00-10.30	Parte pratica su preparati anatomici: Lembi intermetacarpali dorsali
10.30-13.00	Parte pratica su preparati anatomici: Lembi per il pollice lembo di Moberg, Elliot e Brunelli, il kite flap
13.00-14.00	Parte pratica su preparati anatomici: tecniche di tenorrafia dei tendini estensori
14.00-15.00	PAUSA PRANZO
15.00-17.00	Parte pratica su preparati anatomici: la chirurgia dei tendini flessori, ricostruzione primaria e secondaria
17.00-18.00	Parte pratica su preparati anatomici: riparazione della lesione di

Stener e dissezione libera

18.00

Chiusura dei lavori