

Ho il piacere di presentare la **Quarta Edizione del Corso di Dissezione Anatomica e Chirurgica della Mano:** anatomia, vie di accesso e tecniche microchirurgiche che si terrà a **Milano dal 22 al 27 Giugno 2020.**

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.

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.

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

COORDINATORI

Andrea Ghezzi

Chiara Novelli

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Chiara Parolo

Luigi Troisi

FACULTY

Mattia Carozzo

Giancarlo Caruso

Mario Cherubino

Laura Loda

Mario Paracuolo

Chiara Parolo

Giulietta Proserpio

Elisa Rosanda

Elena Sicilia

Cesare Tiengo

Luigi Troisi

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 (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

E.C.M.

Informiamo che sarà inoltrata domanda di accreditamento ECM per il conferimento di crediti formativi SOLO per l'intera settimana per le figure professionali di medici (Ortopedia e Traumatologia - Chirurgia Plastica e Ricostruttiva) Fisioterapisti, Terapisti occupazionali e Terapisti della Neuro e psicomotricità dell'età evolutiva.

Crediti ECM pre-assegnati: 49

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

DIRETTORE SCIENTIFICO
Prof. Giorgio Pajardi

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
Ospedale San Giuseppe
Gruppo MultiMedica

Via San Vittore, 12
20123 Milano (MI)
Tel. 02 8599 4108

E-mail: jessica.vignali@multimedica.it



4° CORSO DISSEZIONE ANATOMICA E CHIRURGICA DELLA MANO

ANATOMIA, VIE DI ACCESSO E TECNICHE CHIRURGICHE

22-27 GIUGNO 2020

M.A.R.C. INSTITUTE

Via G. Fantoli, 16/15 - Milano

DIRETTORE DEL CORSO

Giorgio Pajardi

PRESIDENTI

Andrea Ghezzi

Chiara Novelli

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.





ANATOMIA

Responsabile: *Chiara Novelli*

Referenti dissettori: *Giulietta Proserpio, Cesare Tiengo*

22 GIUGNO 2020

- 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

23 GIUGNO 2020

- 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, Giancarlo Caruso, Mario Paracuollo*

24 GIUGNO 2020

- 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

25 GIUGNO 2020

- 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: Artroplastiche del pollice



MICROCHIRURGIA

Responsabile: *Luigi Troisi*

Referenti dissettori: *Mario Cherubino, Chiara Parolo, Elisa Rosanda*

26 GIUGNO 2020

- 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

27 GIUGNO 2020

- 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 e suture tendinee dei flessori e degli estensori
- reinserzione bandelletta centrale estensore
 - tenodermodesi nel dito a martello
 - reinserzione con ancoretta e pull-out del flessore profondo
- 14.00-15.00** PAUSA PRANZO
- 15.00-16.00** Parte pratica su preparati anatomici: Riparazione della lesione di Stener - Ricostruzione del LCU nelle lesioni inveterate
- 16.00-18.00** Parte pratica su preparati anatomici: la chirurgia palliativa per le paralisi di mediano, ulnare e radiale
- 18.00** Chiusura dei lavori

