

Ho il piacere di presentare la Settima Edizione del Corso di Dissezione Anatomica e Chirurgica della Mano: anatomia, vie di accesso e tecniche microchirurgiche che si terrà a Milano dal 9 al 13 Dicembre 2024. 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 scientifico ANATOMX - Cadaver Lab presso IRCCS MultiMedica

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

Professore Ordinario di Chirurgia Plastica e Ricostruttiva - 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

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

Elena Sicilia

Davide Smarrelli

Francesca Susini

Cesare Tiengo

Macarena Vizcay

Francesco Zanchetta

SEDE DEL CORSO

ANATOMX

Cadaver Lab presso IRCCS MultiMedica

Via Gaudenzio Fantoli, 15/16

20138 Milano

COME ISCRIVERSI

Per iscriversi è necessario accedere al sito

www.anatomx.com

nella sezione prossimi eventi si troverà la scheda con il titolo del corso.

I posti sono ad esaurimento.

La Segreteria Organizzativa invierà conferma dell'avvenuta iscrizione.

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

Ogni tavolo settorio, dedicato a due partecipanti, avrà a disposizione:

- un pezzo anatomico per le due giornate di anatomia
- un pezzo anatomico per la giornata ortopedica e un pezzo anatomico per la giornata di microchirurgia e traumi dei tessuti molli.

ANATOMX
HINOVIA RESEARCH & TRAINING CENTER
CADAVER LAB EXPERIENCE

QUOTE DI ISCRIZIONE

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

(singoli moduli)	IVA esclusa	IVA inclusa
Medico Chirurgo		
MODULO ANATOMIA	€ 700,00	€ 854,00
MODULO POLSO	€ 700,00	€ 854,00
MODULO MICROCHIRURGIA	€ 700,00	€ 854,00
Terapista (osservatore)		
MODULO ANATOMIA	€ 225,00	€ 274,50
MODULO POLSO	€ 225,00	€ 274,50
MODULO MICROCHIRURGIA	€ 225,00	€ 274,50

La quota di iscrizione comprende l'utilizzo dello strumentario chirurgico per la dissezione (solo per i Discenti con dissezione), tre pezzi anatomici per tavolo (quindi ogni 2 partecipanti), il kit congressuale, lunch, attestato di partecipazione.

CON IL PATROCINIO DI:



Società Italiana di Chirurgia della Mano

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

HINOVIA
EDUCATION

Tel. + 39 345 156 0131 - ilaria.falghera@hinovia.com

ID Provider: 1307 - www.hinovia.com



MILANO
9-13 DICEMBRE 2024

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.

DIRETTORE DEL CORSO:

Giorgio Pajardi

PRESIDENTI DEL CORSO:

Andrea Ghezzi

Chiara Novelli

Chiara Parolo

Luigi Troisi



ANATOMX
HINOVIA RESEARCH & TRAINING CENTER
CADAVER LAB EXPERIENCE

Anatomia

Responsabile:
Chiara Novelli

Referenti dissettori:
Emanuele Pamelin,
Francesca Susini,
Macarena Vizcay

Guest:
Cesare Tiengo

9 DICEMBRE 2024

- 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** *Light Lunch*
- 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

10 DICEMBRE 2024

- 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** *Light Lunch*
- 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

Referente dissettor:
Mattia Carozzo

Guests:
Simona Odella, Davide Smarrelli

11 DICEMBRE 2024

- 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** *Light Lunch*
- 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

12 DICEMBRE 2024

- 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** *Light Lunch*
- 15.00-16.00** Parte pratica su preparati anatomici:
Interventi palliativi del carpo
- 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

13 DICEMBRE 2024

- 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** *Light Lunch*
- 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