



#### DIRETTORE DEL CORSO

Giorgio Pajardi

#### PRESIDENTI

Rossella Pagliaro  
Simone Seppi

#### FACULTY

Jacopo Fabbian  
Francesco Mannella  
Chiara Novelli  
Rossella Pagliaro  
Simone Seppi  
Francesca Susini

## RAZIONALE

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 prese 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 tendini flessori ed estensori, transfer tendinei e lesioni nervose periferiche).

#### 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

#### SEDE DEL CORSO

#### ANATOMX

Cadaver Lab presso IRCCS MultiMedica  
Via Gaudenzio Fantoli, 15/16  
20138 Milano

#### CREDITI ECM: 23,7

L'evento formativo è stato accreditato per le seguenti figure professionali:

#### Medico Chirurgo

Disciplina: Medicina Fisica e Riabilitazione

#### Fisioterapista

#### Terapista Occupazionale

#### OBIETTIVO FORMATIVO

Documentazione clinica, percorsi clinico-assistenziali, diagnostici, riabilitativi, profili di assistenza, profili di cura

CON IL PATROCINIO DI:



#### QUOTE DI ISCRIZIONE

	IVA ESCLUSA	IVA INCLUSA
Terapista occupazionale e Fisioterapista	€ 400,00	€ 488,00
Medico chirurgo	€ 400,00	€ 488,00

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

#### MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Per iscriversi è necessario accedere al sito [www.anatomx.com](http://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



# 11° CORSO

## DISSEZIONE ANATOMICA PER TERAPISTI DELLA MANO

HOT TOPICS IN RIABILITAZIONE DELL'ARTO SUPERIORE: GUARDIAMOCI DENTRO

MILANO  
12-13  
DICEMBRE 2024

DIRETTORE DEL CORSO  
Giorgio Pajardi

PRESIDENTI  
Rossella Pagliaro  
Simone Seppi



12 DICEMBRE

09.00-09.30 Registrazione dei partecipanti

09.30 - 13.30 SESSIONE MATTINA

**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 Light Lunch

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 epicondolare
  - membrana interossee

**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

13 DICEMBRE

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/secompressione 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): trocleotomia 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 Light Lunch

Durante la pausa pranzo per chi lo desidera sarà possibile partecipare a un workshop dimostrativo di confezionamento tutori di 30 minuti

14.00 - 16.30 SESSIONE POMERIGGIO

**L'EVOLUZIONE DELLA PRATICA CLINICA DEL TERAPISTA MANO CON UTILIZZO DI ECOGRAFO**

**NEW 2024**

- **Focus on:**
  - **Ecografia guidata sul distretto avambraccio mano**
  - **Sessione Eco: pratica dimostrativa che percorre tutte le strutture anatomiche su soggetto sano.**

**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

