

Questo corso è stato ideato per fornire strumenti di base, e non solo, alle figure professionali che, lavorando nell'ambito dell'emergenza-urgenza, si occupano della gestione dei traumi all'arto superiore. L'obiettivo del corso è quello di fornire conoscenze condivise e un linguaggio comune, affinché le diverse figure professionali possano collaborare in modo efficace, formando un team che semplifichi e ottimizzi il trattamento delle urgenze. Per questo motivo, il corso è suddiviso in due parti:

- **la prima parte**, che si svolge nella prima giornata, è organizzata come un corso teorico-pratico con l'obiettivo di fornire le conoscenze di base per il corretto inquadramento, il triage e il trattamento delle fasi iniziali del trauma alla mano. Questa parte è rivolta a una vasta platea di medici, specialisti, infermieri, OSS e volontari che si trovano, nella loro pratica quotidiana, ad affrontare traumi dell'arto superiore;
- **la seconda parte**, articolata in due giornate di Cad Lab, è invece dedicata ai chirurghi che desiderano acquisire una conoscenza di base sul trattamento chirurgico delle lesioni traumatiche dell'arto superiore.

**La partecipazione alla prima giornata teorica è obbligatoria per i partecipanti al Cad Lab.**



#### DIRETTORE DEL CORSO

Giorgio Pajardi

#### PRESIDENTI

Chiara Parolo

Elisa Rosanda

#### SEDE DEL CORSO

ANATOMX

Cadaver Lab presso IRCCS MultiMedica

Via Gaudenzio Fantoli, 16/15 - 20138 Milano

#### QUOTE DI ISCRIZIONE

PRIMA GIORNATA	IVA esclusa	IVA inclusa
Medico Specialista	100 €	122 €
Medico Specializzando	100 €	122 €
Infermiere	100 €	122 €
Soccorritore	100 €	122 €

CORSO COMPLETO	IVA esclusa	IVA inclusa
Medico Specialista	1.000 €	1.220 €
Medico Specializzando	800 €	976 €

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

Ogni tavolo settore, dedicato a due partecipanti, avrà a disposizione due pezzi anatomici

CON IL PATROCINIO DI:



#### ACCREDITAMENTO ECM

PER L'INTERO CORSO

Professione: Medico Chirurgo

Discipline: Chirurgia generale, Chirurgia plastica e ricostruttiva, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Ortopedia e traumatologia

#### COME ISCRIVERSI

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

PROVIDER, PARTNER TECNOLOGICO E SCIENTIFICO:

HINOVIA  
EDUCATION

Tel. + 39 345 156 0131 - [ilaria.falghera@hinovia.com](mailto:ilaria.falghera@hinovia.com)

ID Provider: 1307 - [www.hinovia.com](http://www.hinovia.com)



ANATOMX  
HINOVIA RESEARCH & TRAINING CENTER  
CADAVER LAB EXPERIENCE

## DAL TRIAGE ALLA SALA OPERATORIA: LA GESTIONE DEL TRAUMA DELL'ARTO SUPERIORE

CORSO TEORICO - PRATICO  
DEDICATO A TUTTE LE FIGURE  
PROFESSIONALI COINVOLTE NELLA  
GESTIONE DEL TRAUMA MANO

MILANO  
20-22  
maggio  
2025

Direttore:  
Giorgio Pajardi

Presidenti:  
Chiara Parolo,  
Elisa Rosanda

# Programma scientifico

20 maggio 2025 - Prima giornata

14.00	Presentazione del corso
14.10	Epidemiologia dei traumi della mano in lombardia
14.20	La rete areu "del trauma mano" in lombardia
14.30	Algoritmo di invio: hub&spoke, quando e dove

## PRIMO SOCCORSO

14.40	Esame obiettivo e primo triage/come si valuta un trauma alla mano?
15.00	L'abc del trauma dell'arto superiore nelle emergenze-urgenze
15.10	Ferite, amputazioni, subamputazioni, traumi da schiacciamento, avulsioni: come capire quando sono urgenti

## GESTIONE DEL PAZIENTE IN PRONTO SOCCORSO

15.20	Analgesia, gestione della ferita, punti di sutura
15.30	Terapia antibiotica: se, quando e come
15.40	Come immobilizzare la mano traumatizzata
15.50	Vascolarizzazione e sanguinamento: come valutare e come gestire
16.00	L'amputazione, come gestirla - timing e conservazione
16.10	Q & A
16.30	Coffee Break

## DESTINATARI DELLA PRIMA GIORNATA

- Medici Chirurghi specialisti e specializzandi
- Infermieri di Triage e di PS
- Soccorritori

## PRINCIPALI TRAUMI DELL'ARTO SUPERIORE

17.00	Le fratture: primo soccorso ed algoritmo di trattamento nella UOC mano
17.10	Le lesioni tendinee: algoritmo di trattamento nella UOC mano
17.20	Traumi complessi: algoritmo in acuto e trattamento nella uoc mano
17.30	Il trauma pediatrico della mano: qualche regola in più
17.40	Complicanze ed esiti: malgestione e ritardi
17.50	Riassumendo: algoritmo di valutazione e gestione del trauma mano
18.00 - 19.00	Parte pratica

Discussione di casi clinici e simulazione di trattamento dei traumi (gestione delle ferite- immobilizzazione)

21 maggio 2025 - Seconda giornata

8.00- 8.30	Registrazione dei partecipanti
8.30 - 8.45	LEZIONE FRONTALE: anatomia topografica dell'avambraccio e polso (comparto anteriore)
8.45 - 9.15	LEZIONE FRONTALE: tecniche di sutura muscolare e dei tendini flessori
9.15 - 10.45	PARTE PRATICA: ferita volare all'avambraccio (es spaghetti wrist: esplorazione, bilancio lesionale e sutura tendinea)
10.45 - 11.00	LEZIONE FRONTALE: tecniche di sutura nervosa e vascolare
11.00 - 12.00	PARTE PRATICA: (divisa in 2 gruppi) <b>1° gruppo:</b> sutura dei nervi mediano ed ulnare al polso su preparato anatomico <b>2° gruppo:</b> sutura arteria ulnare/radiale al microscopio
12.00 - 13.00	PARTE PRATICA: (divisa in 2 gruppi) <b>1° gruppo:</b> sutura arteria ulnare/radiale al microscopio <b>2° gruppo:</b> sutura dei nervi mediano ed ulnare al polso su preparato anatomico
13.00 -14.00	Light Lunch

14.00 - 14.15	LEZIONE FRONTALE: anatomia topografica dell'avambraccio e polso (comparto posteriore)
14.15 -15.15:	PARTE PRATICA: ferita dorsale all'avambraccio (esplorazione, bilancio lesionale, sutura)
15.15 - 15.30	LEZIONE FRONTALE: anatomia topografica palmo e dita
15.30 - 17.00	PARTE PRATICA: ferita al palmo e alle dita (esplorazione, bilancio lesionale, suture tendinee, nervose)
17.00 - 17.30	LEZIONE FRONTALE: anatomia topografica dorso mano e dita. Trattamento delle lesioni dei tendini estensori e tecniche di sutura
17.30 - 19.00	PARTE PRATICA: ferita al dorso della mano e delle dita (esplorazione, sutura degli estensori alla MF, digitale, reinserzione bandelletta centrale, Mallet finger)
20.30	Cena sociale

22 maggio 2025 - Terza giornata

8.15 - 8.30	Recap della prima giornata
8.30- 9.15	LEZIONE FRONTALE: principi di osteosintesi
9.15 -11.30	PARTE PRATICA: tecniche di osteosintesi delle falangi e metacarpi: Osteosintesi con placche e viti, osteosintesi con fili di k, posizionamento di fissatore esterno
11.30 - 12.00	LEZIONE FRONTALE: principali lesioni legamentose del polso e delle dita: diagnosi e principi di trattamento
12.00 -13.00	PARTE PRATICA: lesione LCU, placca volare, legamenti collaterali
13.00 -13.30	LEZIONE FRONTALE: tecniche di immobilizzazione e protocolli riabilitativi
13.30 -14.30	Light Lunch
14.30 - 14.45	LEZIONE FRONTALE: principi di trattamento dei traumi apicali delle dita: traumi da schiacciamento e subamputazione degli apici digitali. Lesioni del complesso ungueale.
14.45 - 15.45	PARTE PRATICA: lesioni da schiacciamento apicali e complesso ungueale

15.45 - 16.00	LEZIONE FRONTALE: coperture delle perdite di sostanza con lembi locali: VY, hueston, omodigitale a flusso diretto, arretramento dell'eponichio, Moberg, Brunelli, Moschella, kite flap
16.00 -17.45	PARTE PRATICA: allestimento di lembi locali per le perdite di sostanza digitali
17.45 -18.00	Recap e questionario di valutazione