

CADAVER LAB

# 15<sup>^</sup> Edizione Corso di Dissezione Anatomica ed Anatomia Chirurgica dell'Arto Superiore

**3<sup>^</sup> SETTIMANA**

Dal 2 al 5 Marzo 2026

**Palazzo Trecchi**Via Sigismondo Trecchi n°20  
26100 Cremona (CR) - Italy

## Focus On:

Il corso di dissezione anatomica e anatomia chirurgica è nato nel 2010 dalla volontà della Società Italiana di Chirurgia della Mano di offrire la possibilità ad uno specializzando/specialista in Ortopedia e Traumatologia o in Chirurgia Plastica di approfondire le proprie conoscenze sull'anatomia e sulle principali tecniche chirurgiche che costituiscono il punto di partenza per formare e consolidare il bagaglio culturale di un Chirurgo della Mano sotto la guida di Chirurghi della Mano esperti come tutor. Nella prima settimana si affronterà in modo esaustivo e completo l'anatomia chirurgica seguendo il discente "step by step" nella dissezione di tutte le strutture anatomiche dell'arto superiore, con una modalità propedeutica ad affrontare le settimane successive. Nella seconda e terza settimana le giornate si articoleranno in brevi presentazioni orali da parte della Faculty sugli argomenti oggetto del corso ovvero distretto muscolo-scheletrico nella seconda settimana e parti molli nella terza settimana, e nella esecuzione e ripetizione delle principali tecniche chirurgiche in sala settoria. Si terranno inoltre sessioni interattive con discussioni di casi clinici per facilitare e comprendere il processo decisionale che porta alle corrette indicazioni, verranno descritti i vantaggi e gli svantaggi delle varie tecniche chirurgiche, le possibili complicanze e la corretta gestione post operatoria e riabilitativa.

**Presidente:** Prof. Michele Riccio**Coordinatore Scientifico:** Dott. Giancarlo Caruso**Responsabili del Corso:** Dott. Andrea Marchesini  
Dott. Matteo Ornelli

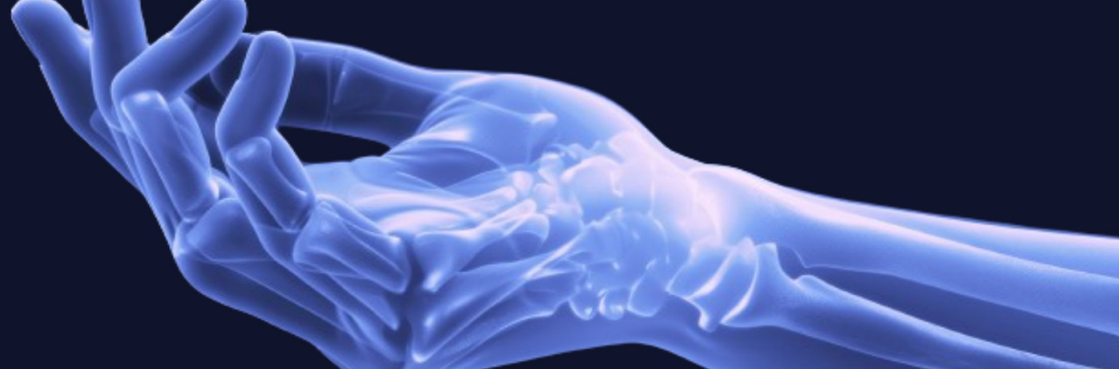
## Faculty:

## Segreteria Organizzativa:

E.V. Soc. Cons. a r.l. – Provider ID n.53  
Via S.Trecchi, 20 – 26100 Cremona – P.I. 01032200196  
www.trecchihuman.com  
info@trecchihuman.com  
tel. 0372 403555

## Quote di partecipazione:

Per tutte le quote di partecipazione  
visita il sito [www.trecchihumanacademy.com](http://www.trecchihumanacademy.com)  
alla sezione Corsi



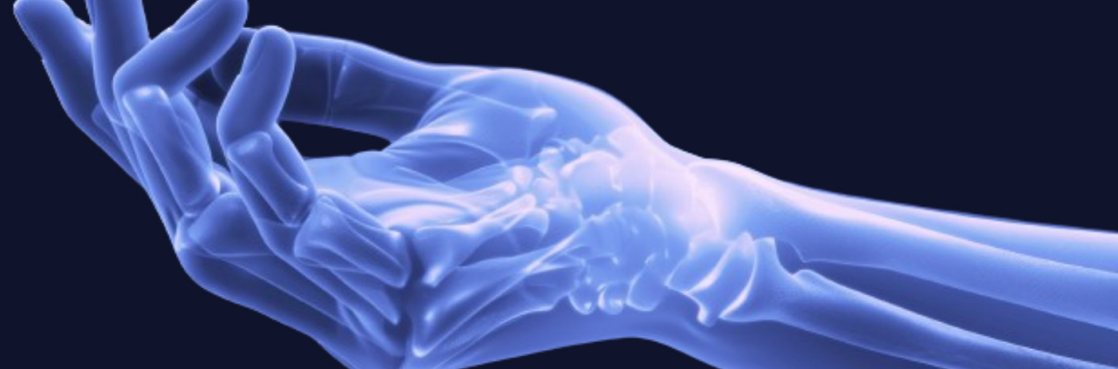
## Lunedì 2 Marzo

### **Introduzione alla Chirurgia Plastica Ricostruttiva della Mano**

- 14:00-14:20** Registrazione dei partecipanti
- 14:20-18:35** Vascolarizzazione della cute, classificazione del lembi
- 14:35-14:50** La copertura delle perdite di sostanza delle dita lunghe
- 14:50-15:05** La copertura delle perdite di sostanza del pollice
- 15:05-15:15** Il trattamento delle lesioni dell'apparato ungueale
- 15:15-15:25** Innesti cutanei e sostituti dermici: indicazioni e tecniche
- 15:25-15:45** Discussione

### **La Copertura delle Perdite di Sostanza della Mano**

- 15:45-16:05** Il lembo Radiale e sue varianti
- 16:05-16:25** Il lembo Ulnare e le sue varianti
- 16:25-16:40** Il lembo Interosseo Posteriore
- 16:40-16:55** Il lembo laterale di braccio
- 16:55-17:15** Discussione
- 17:15-17:45** Coffee break
- 17:45-18:00** Concetti di base dei reimpianti
- 18:00-18:10** Amputazioni digitali: tecniche di confezionamento del moncone
- 18:10-18:25** I lembi microchirurgici nella ricostruzione dell'arto superiore
- 18:25-18:30** Duscussione
- 18:30** Fine della giornata di lavori



## Martedì 3 Marzo

### Lembi per la copertura della mano

- 08:30-13:30** Esercitazione su cadavere preceduta da dimostrazione/video:
- *Lembo radiale e sue varianti refresh con video*
  - *Lembo interosseo posteriore refresh con video*
  - *Lembo ulnare e lembo tipo Becker refresh con video*

**13:30-14:30** Light Lunch

### Lembi per la copertura delle dita e del pollice

- 14:30-18:30** Esercitazione su cadavere preceduta da dimostrazione/video:
- *Lembi omodigitali a flusso diretto*
  - *Lembi omodigitali a flusso invertito*
  - *Il lembo dorso cubitale del pollice*
  - *Il lembo laterale di braccio*

**18:30** Fine della giornata di lavori

## Mercoledì 4 Marzo

### Sindromi canalicolari dell'arto superiore e loro trattamento

**08:30-08:50** Sindrome del Tunnel Carpale: decompressione con tecnica open, mini open e endoscopico

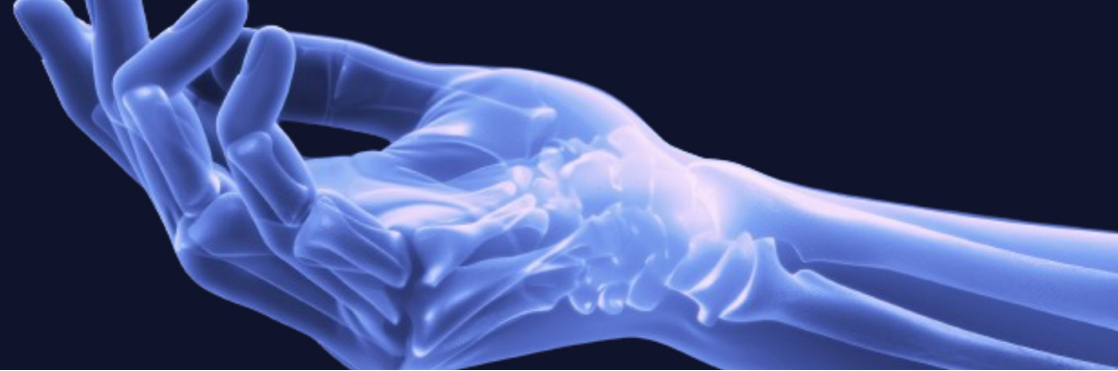
**08:50-09:10** Sindrome del Tunnel Cubitale: decompressione, trasposizione, epicondilectomia

### **09:10-09:30** Sindromi compressive del nervo radiale.

- 09:30-13:30** Esercitazione su cadavere preceduta da dimostrazione/video
- *Decompressione tunnel carpale: tecniche chirurgiche Open*
  - *Decompressione tunnel carpale: Endoscopico*
  - *Decompressione del n. ulnare al gomito: tecniche chirurgiche*

**13:30-14:30** Light Lunch

- 14:30-18:30** Esercitazione su cadavere preceduta da dimostrazione/video
- *Il Kite flap e lembi adipofasciali dorsali*
  - *I lembi metacarpali*
  - *I lembi etero digitali*



**Giovedì 5 Marzo**

**Le tenosinoviti e i trasferimenti tendinei nella chirurgia palliativa**

- 08:30-08:45** Le tenosinoviti stenosanti: dito a scatto – De Quervain
- 08:45-09:10** Concetti base sui trasferimenti tendinei nella chirurgia palliativa, EPI pro ELP
- 09:10-09:30** Lembi ossei vascolarizzati nella ricostruzione della mano
- 09:30-13:30** Esercitazione su cadavere preceduta da dimostrazione/video  
• *Trasferimenti tendinei EPI pro EPL.*
- 13:30-14:30** Light Lunch
- 14:30-17:30** Esercitazioni libere, ripetizione degli esercizi dei giorni precedenti + esercitazioni per tesi
- 17:30** Fine della giornata di lavori

**TRECCHI  
HUMAN**



**ACADEMY**