

CADAVER LAB

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



3<sup>^</sup> settimana  
dal 13 al 16 Gennaio 2025



Palazzo Trecchi - v. 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:** Dott. Michele Riccio

**Responsabili del Corso:** Dott. Andrea Marchesini  
Dott. Matteo Ornelli

## Faculty:

Dott. Roberto Adani  
Dott. Bruno Battiston  
Dott. Emanuele Cigna  
Dott. Alessandro Crosio  
Dott. Nicola Felici

Dott. Andrea Marchesini  
Dott. Ignazio Marcoccio  
Dott. Michele Maruccia  
Dott.ssa Chiara Novelli  
Dott. Matteo Ornelli

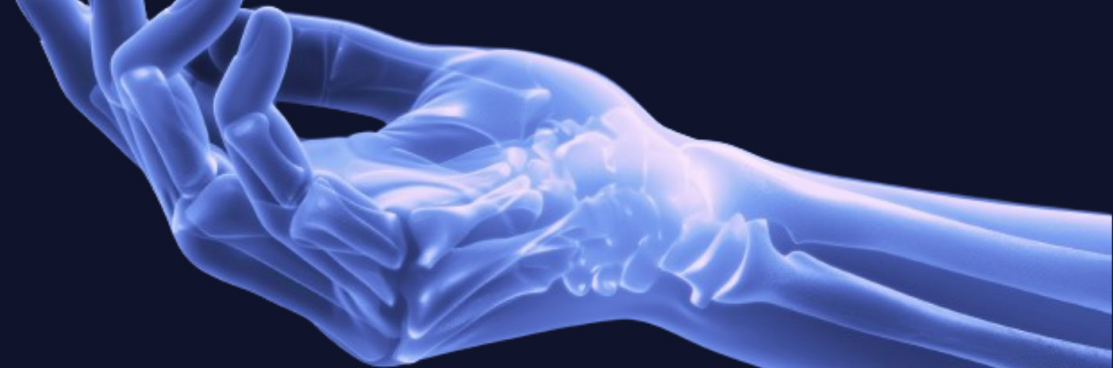
**Coordinatore Scientifico:** Dott. Giancarlo Caruso

Dott.ssa Alessia Pagnotta  
Dott. Pier Paolo Pangrazi  
Dott.ssa Giovanna Petrella  
Dott. Pierfrancesco Pugliese  
Dott. Michele Riccio

Dott. Cesare Tiengo  
Dott. Pierluigi Tos

## 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



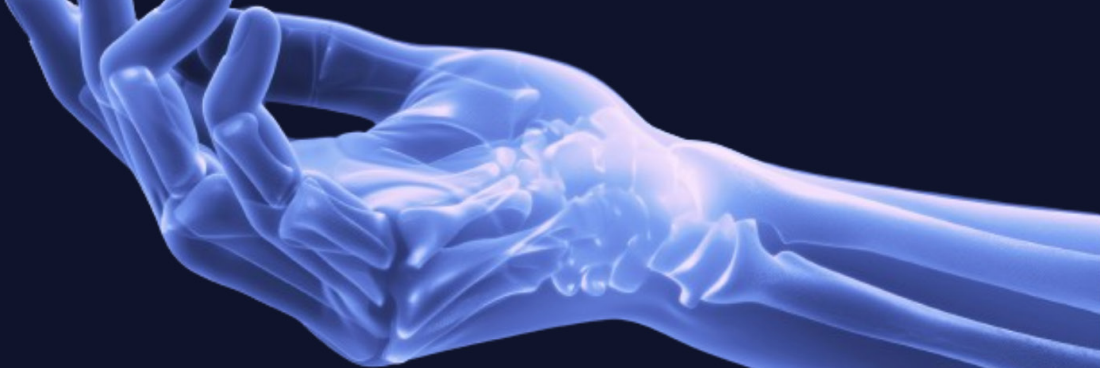
## Lunedì 13 Gennaio

### Introduzione alla Chirurgia Plastica Ricostruttiva della Mano

- 14:00** Registrazione dei partecipanti
- 14:20** Vascolarizzazione della cute, classificazione dei lembi  
*Dott. P. Tos*
- 14:35** La copertura delle perdite di sostanza delle dita lunghe  
*Dott. P. P. Pangrazi*
- 14:50** La copertura delle perdite di sostanza del pollice  
*Dott. M. Riccio e Dott. R. Adani*
- 15:05** Il trattamento delle lesioni dell'apparato ungueale  
*Dott. P. Tos*
- 15:15** Innesti cutanei e sostituti dermici: indicazioni e tecniche  
*Dott. A. Marchesini*
- 15:25** Discussione

### La copertura delle perdite di sostanza della mano

- 15:45** Il lembo Radiale e le sue varianti  
*Dott. R. Adani e Dott. M. Riccio*
- 16:10** Il lembo Ulnare e le sue varianti  
*Dott. C. Tiengo*
- 16:30** Il lembo Interosseo Posteriore  
*Dott. C. Tiengo*
- 16:45** Discussione
- 17:00** **Coffee Break**
- 17:30** Concetti base dei reimpianti  
*Dott. P. Tos*
- 17:50** Amputazioni digitali: tecniche di confezionamento del moncone  
*Dott. M. Ornelli*
- 18:00** I lembi microchirurgici nella ricostruzione dell'arto superiore  
*Dott. N. Felici*
- 18:20** Discussione
- 18:30** Fine della giornata di lavori



## Martedì 14 Gennaio

### Lembi per la copertura della mano

Esercitazioni su cadavere preceduta da dimostrazione/video

- Lembo radiale e sue varianti refresh con video

*Dott. R. Adani*

**08:30**

- Lembo interosseo posteriore refresh con video

*Dott. C. Tiengo*

- Lembo ulnare e lembo tipo Becker refresh con video

*Dott. E. Cigna*

**13:30**

**Light Lunch**

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

Esercitazione su cadavere preceduta da dimostrazione/video

- Lembi omodigitali e flusso diretto

*Dott. P. P. Pangrazi*

**14:30**

- Lembi omodigitali a flusso invertito

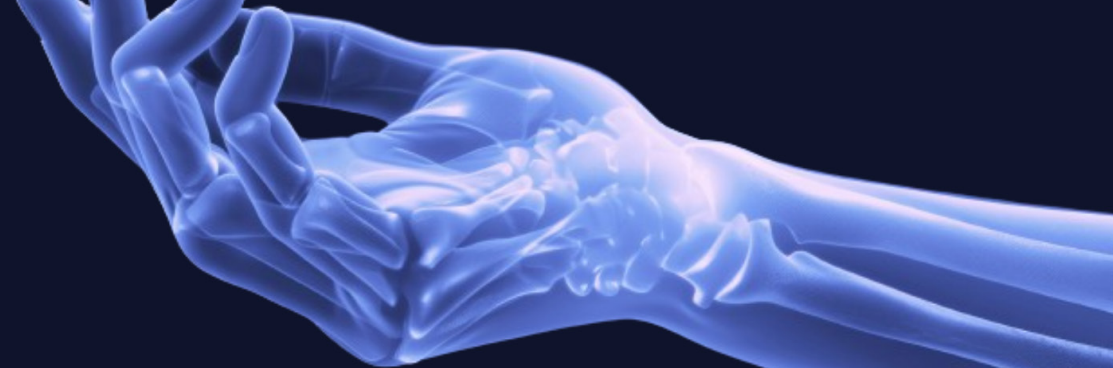
*Dott. C. Tiengo*

- Il lembo dors cubitale del pollice

*Dott. A. Marchesini*

**18:30**

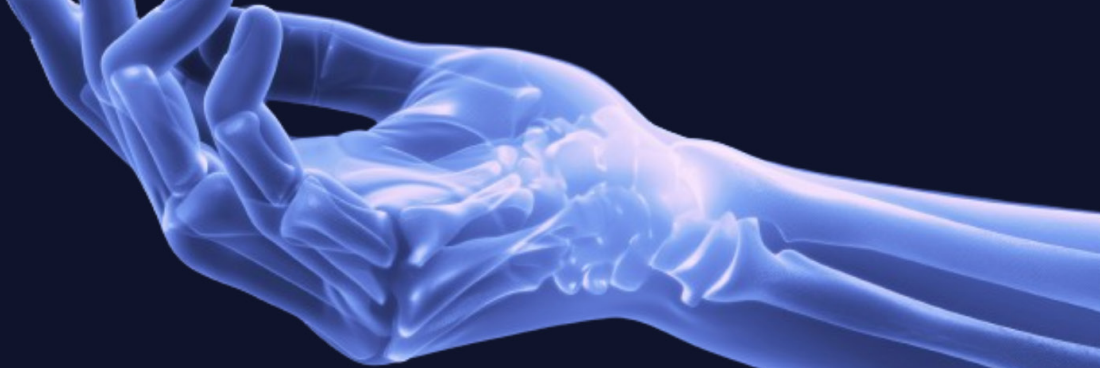
Fine della giornata di lavori



## Mercoledì 15 Gennaio

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

- 08:30**      Sindrome del Tunnel Carpale: decompressione con tecnica open, mini open e endoscopico  
*Dott.ssa C. Novelli*
- 08:50**      Sindrome del Tunnel Cubitale: decompressione, trasposizione, epicondilectomia  
*Dott. B. Battiston*
- 09:10**      Sindromi compressive del nervo radiale  
*Dott. I. Marcoccio*
- Esercitazione su cadavere preceduta da dimostrazione/video
- Decompressione tunnel carpale: tecniche chirurgiche Open  
*Dott. A. Marchesini*
- 09:30**      - Decompressione tunnel carpale: Endoscopico  
*Dott.ssa C. Novelli*
- Decompressione del n. ulnare al gomito: tecniche chirurgiche  
*Dott. B. Battiston e Dott. N. Felici*
- 13:30**      **Light Lunch**
- Esercitazione su cadavere preceduta da dimostrazione/video
- Il Kite flap e lembi adipofasciali dorsali  
*Dott. M. Maruccia*
- 14:30**      - I lembi metacarpali  
*Dott. A. Crosio*
- I lembi etero digitali  
*Dott.ssa G. Petrella*
- 18:30**      Fine della giornata di lavori



**Giovedì 16 Gennaio**

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

- 08:30** Le tenosinoviti stenosanti: dito a scatto – De Quervain  
*Dott. P. Pugliese*
- 08:45** Concetti base sui trasferimenti tendinei nella chirurgia palliativa, EPI pro ELP  
*Dott. N. Felici*
- 09:10** Lembi ossei vascularizzati nella ricostruzione della mano  
*Dott.ssa A. Pagnotta*
- 09:30** Esercitazione su cadavere preceduta da dimostrazione/video
- Trasferimenti tendinei EPI pro EPL  
*Dott. N. Felici*
- 13:30** Light Lunch
- 14:30** Esercitazioni libere, ripetizioni degli esercizi dei giorni precedenti ed esercitazioni per tesi
- 17:30** Chiusura corso