

CADAVER LAB

## Corso Pratico su Gomito - Avambraccio - Polso - Mano per Specializzandi di Ortopedia e Traumatologia



26 settembre 2025  
Torino - CTO: Aula Magna, Piano 1  
Via Giancarlo Zuretti, 29  
Torino (TO)



28 settembre 2025  
Centro studi Palazzo Trecchi  
Via Sigismondo Trecchi, 20  
Cremona (CR)

### Focus on

Alcune sedi anatomiche presentano maggiori complessità per le specifiche caratteristiche biomeccaniche o per la stretta contiguità con le strutture vascolari e nervose.

Gomito, avambraccio, polso e mano richiedono un cauto approccio chirurgico e questo Cad Lab vuole offrire allo Specializzando in Ortopedia e Traumatologia l'approfondimento anatomico-chirurgico utile per eseguire una chirurgia mirata e in sicurezza.

### Direttore Scientifico

Prof. Filippo Castoldi

### Coordinatore Scientifico

Dott.ssa Maddalena Bertolini

### Faculty

Dott.ssa F. Arabia

Dott. S. Artiaco

Dott. E. Bellato

Dott.ssa M. Cicirello

Dott.ssa E. Dutto

Dott. D. Molino

Dott. J. Teodori

### 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

### Quota di partecipazione:

Quota di partecipazione al corso: € 480,00 (IVA inclusa)

## TORINO - 26 settembre 2025

15:00 - 19:00

### Anatomia funzionale e biomeccanica

Avambraccio

Radio-ulnare distale

*Dott. S. Artiaco*

### Anatomia chirurgica

Nervi e vasi del gomito

Nervi e vasi dell'avambraccio

Nervi e vasi del polso e della mano

*Dott. E. Bellato*

*Dott. S. Artiaco*

*Dr.ssa M. Bertolini*

### Imaging II livello - polso e gomito

*Dott.ssa F. Arabia & Dott. D. Molino*

### Vie di Accesso:

- Gomito
- Avambraccio
- Polso e Mano

*Dott. E. Bellato*

*Dott.ssa E. Dutto*

*Dott.ssa M. Cicirello & Dott. J. Teodori*

## CREMONA - 28 settembre 2025

10:00 - 19:00

**Pratica eseguita da due specializzandi per arto.**

**Supervisione dei tutor: Prof. F. Castoldi, Dr. S. Artiaco, Dr.ssa M. Bertolini**

Vie di accesso: gomito

*Accesso posteriore, accesso laterale e mediale, accesso anteriore*

Vie di accesso:avambraccio

*Accesso anteriore di Henry e accesso postero-laterale di Thompson al radio, accesso posteriore all'ulna*

Vie di accesso: polso

*Accesso volare e accesso al canale carpale, accesso dorso-radiale al I canale dorsale, accesso dorsale al radio e accesso radio-ulnare, accesso ulnare diretto*

Vie di accesso: mano

*Accessi dorsali ai metacarpi, accesso volare alle pulegge basali di pollice e dito lungo*

Simulazione utilizzo intraoperatorio di amplificatore di brillantezza: gomito e polso

*Dr. S. Bellato, Dr. S. Artiaco*

13:30 - 14:00 Pranzo

### Dissezione ampia (previa rimozione cute arto)

Studio decorso nervi e vasi dell'avambraccio

Studio decorso nervi e vasi del polso e della mano