



CADAVER LAB

## Tronco-Lab

### Studio morfologico e ricostruzione topografica delle continuità anatomiche



19 ottobre 2025



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

12.3 CREDITI ECM

#### Focus on

La conoscenza dell'Anatomia macroscopica è fondamentale per ogni medico, poiché fornisce la base per comprendere la struttura e la funzione del corpo umano. Permette di localizzare con precisione organi e tessuti, essenziale per la diagnosi e il trattamento delle patologie. È cruciale in ambito chirurgico e nelle procedure invasive, garantendo sicurezza ed efficacia. Inoltre, aiuta nella comunicazione con colleghi e pazienti, migliorando la qualità dell'assistenza.

**Il corso è aperto a Medici di base e a tutti gli Specialisti**

#### Direttore Scientifico

Prof. Ferdinando Paternostro

#### Faculty

Prof. Ferdinando Paternostro  
Dott.ssa Anna Venzi

#### 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:

Quota di iscrizione € 600,00 IVA inclusa



**Domenica 19 ottobre 2025**

08:00 **REGIONE DORSALE**

- Analisi e rimozione degli strati superficiali: cute, sottocute e fascia superficiale
- Studio dettagliato dei muscoli del dorso: erector spinae, muscoli intrinseci profondi e loro relazioni
- Esame delle fasce connettivali: fascia toracolombare e loro continuità con altre regioni
- Riconoscimento delle principali strutture nervose e del midollo spinale
- Studio delle articolazioni intervertebrali

13:00 Pranzo

14:00 **REGIONE TORACICA**

- Esplorazione dei muscoli toracoappendicolari e loro connessioni funzionali con la parete toracica
- Analisi approfondita dello scheletro toracico: sterno, coste, articolazioni costovertebrali e costo-condrali
- Struttura e disposizione dei muscoli intercostali; dissezione delle arterie e vene toraciche interne, esplorando la loro relazione con i linfonodi toracici
- Studio dettagliato delle cavità toraciche: pericardio, cuore (compreso il sistema coronarico), pleure e polmoni con segmenti lobari
- Analisi della trachea, dell'esofago e delle loro connessioni anatomiche con il mediastino
- Approfondimento del diaframma: struttura, rapporti vascolari e funzione respiratoria

16:00 **REGIONE ADDOMINALE**

- Dissezione e analisi strato per strato della parete addominale, con particolare attenzione ai muscoli retti, obliqui e trasverso dell'addome
- Approfondimento sugli organi sovramesocolici: fegato (lobi, legamenti e vascolarizzazione), stomaco (topografia e vascolarizzazione), milza e rapporti con il diaframma
- Studio degli organi gastrointestinali: disposizione dell'intestino tenue e crasso, con esplorazione delle arcate vascolari e del mesentere
- Analisi dettagliata degli organi retroperitoneali: pancreas, duodeno, reni, surreni e ureteri, con particolare attenzione al sistema linfatico associato
- Identificazione e studio degli organi sottoperitoneali: vescica urinaria, genitali interni maschili e femminili, esplorando le principali vie vascolari e nervose

18:00 Fine corso