

# ANATOMIA SU CADAVERE: APPARATO MUSCOLO-SCHELETRICO DISTRETTO INFERIORE

**BOLOGNA** 19 settembre 2025

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

Lucia MANZOLI Professoressa Ordinaria

**DOCENTI** -Anatomici dell'Istituto di Anatomia Umana dell'Università di Bologna -

Stefano RATTI Professore Ordinario

Annamaria BILLI Professoressa Associata

**7 ECM**

Fisioterapisti (titolo equipollente DM 27/7/00), Osteopati,  
Massofisioterapisti, Infermieri, MCB, Ostetriche,  
Laureati in Scienze motorie, Studenti dell'ultimo anno del CdL

€ 340 IVA inclusa



**RISPARMIA - consulta le OFFERTE**



## Sede del corso:

**Centro di Anatomia Clinica e Chirurgica Sperimentale e Molecolare  
Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie - DIBINEM  
Sede di Anatomia Umana,  
Via Irnerio 48, Bologna**

I partecipanti potranno osservare, palpare e toccare le strutture anatomiche del distretto inferiore direttamente su preparazioni cadaveriche. La dissezione anatomica, effettuata per piani, consentirà ai partecipanti di comprendere la disposizione in sequenza dei nervi superficiali, delle fasce e quindi delle logge muscolari. In tal modo potranno essere valutati forma, posizione e rapporti reciproci dei diversi piani muscolari e il decorso di vasi e nervi. Saranno, inoltre, messe in evidenza le articolazioni con i relativi legamenti di rinforzo.

I partecipanti potranno acquisire una migliore consapevolezza della tridimensionalità e della topografia anatomica, evidenziando eventuali varianti anatomiche presenti sui preparati.

Sarà, infine, posta particolare attenzione alle sedi dove si verificano con maggiore frequenza compressione e intrappolamento dei nervi periferici.

## PROGRAMMA

**Un giorno- h. 9.00-17.00**

- Studio su materiale osseo secco umano di colonna vertebrale, cingolo pelvico, coscia, gamba e piede
- Studio su corpi donati alla scienza di osteo-artro-miologia, innervazione e vascolarizzazione dei seguenti distretti:
  - Dorso
  - Parete addominale
  - Cingolo pelvico
  - Anca
- Studio su corpi donati alla scienza di osteo-artro-miologia, innervazione e vascolarizzazione dei seguenti distretti:
  - Coscia
  - Gamba
  - Piede

Valutazione ECM

**Massimo 20 partecipanti**



**ANATOMIA SU CADAVERE  
DISTRETTO SUPERIORE**

**BOLOGNA** 7 marzo 2025