



## **Cadaver lab Distonia cervicale ed ecografia**

**10/11 novembre 2022**

Direttori del corso

**dr.ssa Anna Castagna e prof. Alberto Albanese**

**HUMANITAS EDU**

ANATOMY LAB

[humanitasedu.it](http://humanitasedu.it)

# Programma

## I giornata

- 13.30 **Apertura lavori** (*I. Barajon, A. Albanese, A. Castagna, F. Paternostro*)
- 13.45 **Distonia cervicale: aspetti clinici** (*A. Albanese*)
- 14.15 **Distonia cervicale: aspetti anatomici** (*F. Paternostro*)
- 14.30 **Distonia cervicale: utilità dell'ecografia** (*A. Castagna*)
- 14.45 **Distretto cervicale posteriore: anatomia clinica (Anatomage) ed ecografica** (*Faculty*)
- 15.15 **Dissezione cervicale posteriore: preparato anatomico** (*F. Paternostro*)
- 16:15 **Distretto cervicale laterale: anatomia clinica (Anatomage) ed ecografica** (*Faculty*)
- 16.45 Coffee break
- 17.15 **Dissezione cervicale laterale: preparato anatomico** (*F. Paternostro*)
- 18:15 **Distretto cervicale anteriore: anatomia clinica (Anatomage) ed ecografica** (*Faculty*)
- 18.45 **Dissezione cervicale anteriore: preparato anatomico** (*F. Paternostro*)
- 19.30 Chiusura dei lavori 1° giornata

# Programma

## Il giornata

9.00 **Apertura dei lavori**

9.15 **Ripasso dell'anatomia clinica (Anatomage) ed ecografica collo per strati e distretti** (A. Albanese, A. Castagna, F. Paternostro)

10.00 **Training ecografico su volontari sani** (A. Albanese, A. Castagna)

11.00 **Training all'iniezione con guida ecografica su preparato anatomico** (Faculty)

12.00 **Dissezione secondo preparato anatomico parte posteriore /laterale/anteriore** (F. Paternostro)

13.00 Light lunch

14.00 **Anatomia nervi, vasi del collo e altre strutture anatomiche** (Faculty)

15.00 Hands on: **tecniche di inoculazione nei preparati anatomici** (Faculty)

16.00 **Discussione muscoli complessi** (Faculty)

16.30 **Test di apprendimento: localizzazione muscoli** (Faculty)

17.00 Conclusione lavori

## INFORMAZIONI GENERALI

Provider ECM e Segreteria Organizzativa  
Humanitas University (n. 5553)  
edu@hunimed.eu

## CREDITI ECM

Avranno diritto ai crediti ECM solo coloro che saranno presenti almeno al 90% della durata del corso, avranno superato in una prova pratica e consegnato la scheda di valutazione evento

## DESTINATARI

Il Corso è riservato a 20 Medici Specialisti in Neurologia, Fisiatria, Neurofisiologia e Ortopedia

## SEDE

Campus Humanitas University  
Via Rita Levi Montalcini 4  
20072 - Pieve Emanuele (MI)

## FACULTY

- Prof. Alberto Albanese (Rozzano)
- Prof.ssa Isabella Barajon (Pieve Emanuele)
- Dott.ssa Anna Castagna (Milano)
- Prof. Ferdinando Paternostro (Firenze)
- Dott.ssa Cristiana Veltro (Firenze)



**Con il contributo  
non condizionante di**

