



#### ECM:

L'evento verrà accreditato ECM. Avranno diritto ai crediti solo coloro che saranno presenti almeno al 90% della durata del corso, avranno superato la verifica dell'apprendimento e consegnato la scheda di valutazione evento.

#### DESTINATARI:

n. 24 Medici Chirurghi con specializzazione in: Ortopedia, Neurochirurgia, Neurofisiopatologia, Neurologia

#### SEDE:

Humanitas University,  
Via Rita Levi Montalcini 4,  
Pieve Emanuele (Milano)

#### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Humanitas University  
[edu@hunimed.eu](mailto:edu@hunimed.eu)



Con la sponsorizzazione non condizionante di Alfasigma S.p.A.

**ALFASIGMA** 

**HU** Spinelab



**HUMANITAS EDU**  
ANATOMY LAB



**20/21 giugno 2022**

## IL TRATTAMENTO DEL DOLORE NEUROPATICO DA COMPRESSIONE RADICOLARE

Dal trattamento farmacologico  
al trattamento chirurgico

**Responsabili Scientifici:**  
Dott. Maurizio Fornari, Dott. Stefano Respizzi

## Stenosi Lombare

- 14.00** Inizio lavori e benvenuto
- 14.15** Inquadramento anatomico-patologico della stenosi lombare (3D)  
(A. Ortolina / M. Tomei)
- 14.30** Aspetti di neurofisiologia clinica  
(E. Nobile-Orazio / P. Doneddu)
- 14.45** Principi del trattamento farmacologico del dolore neuropatico da compressione radicolare  
(D. Fornasari)
- 15.15** Principi del trattamento conservativo riabilitativo  
(S. Respizzi)
- 15.30** Trattamento con ossigeno-ozono: stato dell'arte, indicazioni, tecniche (C. Sconza)
- 16.00** Indicazioni chirurgiche e casi clinici  
(A. Ortolina)
- 16.30** Live surgery  
Moderatore: L. Attuati  
(M. Fornari e sua equipe)
- 18.30** Fine dei lavori

## RAZIONALE

L'invecchiamento progressivo della popolazione sta mettendo sempre più in evidenza le patologie degenerative della colonna vertebrale, in particolare le stenosi lombari e le spondilolistesi degenerative sono tra le più diffuse. Proprio di questi due argomenti si occuperà il corso Spinelab. Saranno trattati vari argomenti, dall'inquadramento clinico e strumentale, al trattamento farmacologico, al trattamento conservativo riabilitativo, alle più avanzate tecniche chirurgiche. Le relazioni saranno integrate da sedute di live surgery e da laboratori pratici con cadaver lab e simulatori all'avanguardia.



## Spondilolistesi degenerativa

- 09.00** Inquadramento anatomico-patologico della spondilolistesi degenerativa (3D)  
(G. A. La Maida)
- 09.30** Diagnostica neuroradiologica  
(M. Grimaldi)
- 10.00** Indicazioni chirurgiche e casi clinici  
(A. Ortolina / M. Tomei / G. A. La Maida)
- 10.30** Live surgery  
Moderatore: L. Attuati  
(M. Fornari / D. Milani / A. Baram)
- 12.30** Light lunch
- Divisione dei partecipanti in 2 gruppi di lavoro:**
- Neurochirurghi/ortopedici:**
- 13.30** Cadaver-lab: tecniche di decompressione e fissazione  
(M. Fornari e sua equipe)
- Neurologi/neurofisiopatologi:**
- 13.30** Simulazione alta fedeltà: Scenario di simulazione alta fedeltà con Hal: diagnosi e trattamento del dolore somatico e neuropatico (diagnosi differenziale tra casi di urgenza clinica e patologia degenerativa)  
(S. Brusa - N. Ruggieri)
- 16.00** Chiusura dei lavori

## FACULTY

Dott. Luca Attuati  
Dott. Ali Baram  
Dott.ssa Stefania Brusa  
Dott. Pietro Doneddu  
Prof. Diego Fornasari  
Dott. Marco Grimaldi  
Dott. Giovanni Andrea La Maida  
Dott. Davide Milani  
Prof. Eduardo Nobile-Orazio  
Dott. Alessandro Ortolina  
Dott.ssa Nadia Ruggieri  
Dott. Cristiano Sconza  
Dott. Massimo Tomei