

MASTER

Chirurgia Vitreoretinica



MILANO

www.hunimed.eu

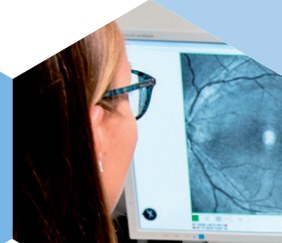
- > Corsi
- > Master
- > Master in Chirurgia Vitreoretinica

master@hunimed.eu

Humanitas University
Via Rita Levi Montalcini, 4
20090 Pieve Emanuele (Milano) Italy
info@hunimed.eu
www.hunimed.eu



- **Master:** Livello II
- **Durata:** Annuale
- **Sede:** Humanitas University e Humanitas Gavazzeni
- **Crediti (CFU):** 60
- **Lingua:** Italiano (alcune lezioni saranno svolte in lingua inglese)
- **Posti disponibili:** 10, assegnati su concorso per titoli
- **Costo:** € 5.000, da versare in due rate da € 2.500
- **Metodo Didattico:** Il piano di studi è articolato in attività di didattica frontale, di tirocinio assistenziale, clinico e chirurgico presso le sale operatorie di Humanitas Gavazzeni (Bergamo) e attività facoltativa di laboratorio su simulatore presso l'Etc Esaso Training Center di Lugano
- **Obiettivi di apprendimento:** Al termine del Master, i partecipanti dovranno aver acquisito:
 - Conoscenza della patogenesi delle patologie dell'interfaccia vitreoretinica e del distacco di retina
 - Conoscenza della gestione degli scambi intraoperatori e dei tamponati intraoculari
 - Conoscenza della gestione delle complicanze intraoperatorie e postoperatorie
 - Manualità in chirurgia vitreoretinica
 - Manualità con sistemi di visione 3D



Obiettivi formativi

Il Master di II livello in “Chirurgia Vitreoretinica” di Humanitas University mira a fornire ai partecipanti le evidenze cliniche e di ricerca sulla patogenesi e sul trattamento delle **patologie dell'interfaccia vitreoretinica**, sulla gestione e complicanze della **chirurgia del distacco di retina**. Tratterà inoltre i tamponanti intraoculari ed il ruolo della chirurgia nelle patologie oncologiche oculari. I partecipanti inoltre svolgeranno **attività di chirurgia vitreoretinica in sala operatoria sul simulatore** e con sistemi di visione 3D.



E' diretto dal Prof. Mario Romano e in collaborazione con la European School for Advanced Studies in Ophthalmology (ESASO).