



PIANO FORMATIVO

Master universitario di Secondo livello in

Tecniche Operatorie in Chirurgia VitreoRetinica

1	Anno accademico	2024-2025
2	Direttore	Magda Gharbiya
3	Consiglio Didattico Scientifico	Magda Gharbiya; Alessandro Lambiase; Danilo Iannetta, Alice Bruscolini, Antonio Greco, Marcella Nebbioso;
4	Delibera di attivazione in Dipartimento	15/04/2024
5	Data di inizio delle lezioni	22/02/2025
6	Calendario didattico	3 Sabati al mese per 10 mesi, orario 8-18
7	Eventuali partner convenzionati	Presidio Ospedaliero Oftalmico – ASL RM1
8	Requisiti di accesso	LM41
9	Prova di selezione	Non prevista (selezione per titoli)
10	Sede attività didattica	Dipartimento Organi di Senso, Clinica Oculistica, Viale del Policlinico 155, 00166 Roma
11	Stage	SI presso l’Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Umberto I e presso il Presidio Ospedaliero Oftalmico – ASL RM1
12	Modalità di erogazione della didattica	mista
13	Finanziamenti esterni, esenzioni, agevolazioni o riduzioni di quota	n.d.
14	Contatti Segreteria didattica	e-mail magda.gharbiya@uniroma1.it

Piano delle Attività Formative

Il Piano formativo è redatto considerando che le attività didattiche frontali e le altre forme di studio guidato o di didattica interattiva devono essere erogate per una durata non inferiore a 300 ore distribuite, di norma, nell'arco di almeno 6 mesi.

Il Piano formativo può prevedere che il Master sia erogato in tutto o in parte utilizzando forme di didattica a distanza o in lingua diversa dall'italiano.

Il numero minimo di Cfu assegnabile ad una attività è 1 e non è consentito attribuire Cfu alle sole ore di studio individuale.

In caso di attività (moduli) che prevedano più Settori Scientifici Disciplinari sono indicati dettagliatamente il numero di Cfu per ognuno di essi.

Denominazione attività formativa	Obiettivi formativi	Docente	Settore scientifico disciplinare (SSD)	CFU	Tipologia	Verifica di profitto (Se prevista, e modalità)
Modulo I: Patologia e Chirurgia Vitreoretinica	<ul style="list-style-type: none"> Fornire allo studente il più alto livello di conoscenza delle patologie della retina, della macula e del vitreo Conoscere le tecniche diagnostiche più innovative come l'ecografia, l'angiografia, l'OCT, e l'angiografia OCT per l'applicazione clinica nelle diverse casistiche chirurgiche Conoscere i principi di base di applicazione delle moderne tecniche chirurgiche 	Magda Gharbiya Alessandro Lambiase Alice Bruscolini Marcella Nebbioso	MED 30	6 CFU	Lezioni, Esercizi, Seminari	Non prevista

	<ul style="list-style-type: none"> • Fornire le competenze pratiche per la gestione dei singoli passaggi necessari alla esecuzione della vitrectomia nelle diverse casistiche • Apprendere i metodi alternativi per il trattamento delle complicazioni della retinopatia diabetica • Fornire le competenze pratiche per la gestione delle complicanze della chirurgia 					
Modulo IV: Chirurgia maculare	<ul style="list-style-type: none"> • Apprendere le indicazioni ed i principi della chirurgia per il trattamento delle maculopatie trattive ed emorragiche • Fornire le competenze pratiche per la gestione dei singoli passaggi necessari alla esecuzione della vitrectomia nelle diverse casistiche • Apprendere i metodi alternativi per il trattamento delle maculopatie trattive ed emorragiche • Fornire le competenze pratiche per la gestione delle complicanze della chirurgia 	Magda Gharbiya	MED 30			
		Danilo Iannetta	MED 30	6	Lezioni, Esercizi, Seminari	Non prevista

Tirocinio/Stage		SSD non richiesto	17	SALE OPERATORIE E SPAZI ASSISTENZIALI presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Umberto I e presso il Presidio Ospedaliero Oftalmico – ASL RM1	
Altre attività		SSD non richiesto	1	Seminari, convegni ecc...	
Prova finale		SSD non richiesto	4	Elaborato, tesi, project work ecc.	
TOTALE CFU			60		