

PIANO FORMATIVO

Master universitario di Primo livello in

L'ASSISTENZA IN CHIRURGIA OFTALMICA

1	Anno accademico	2025-2026				
2	Direttore	Prof. Alessandro Lambiase				
3	Consiglio Didattico Scientifico	Prof. Alessandro Lambiase Prof. Leopoldo Spadea Prof.ssa Magda Gharbiya Prof. Maurizio La Cava Prof.ssa Marcella Nebbioso Prof.ssa Rosalia Giustolisi Prof.ssa Maria Pia Paroli Prof.ssa Alice Bruscolini Prof. Marco Marenco Prof. Danilo Iannetta				
4	Delibera di attivazione in Dipartimento	16/04/2025				
5	Data di inizio delle lezioni	28/02/2026				
6	Calendario didattico	Sabato dalle ore 9:00/18:00				
7	Eventuali enti partner	N.D.				
8 Requisiti di accesso		Professioni sanitarie della riabilitazione SNT/02; L/SNT2 Il Master è rivolto principalmente a laureati e professionisti in possesso esclusivamente della laurea in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica Possono altresì accedere al Master anche i possessori di una Laurea conseguita in Italia in base al sistema previgente alla riforma universitaria del D.M. 509/99 equiparata ad una delle classi suindicate, come da tabella ministeriale https://www.cun.it/uploads/3852/par_2009_04_23.pdf?v Possono accedere al Master candidati in possesso di un titolo accademico equiparabile per durata e contenuto al titolo accademico italiano richiesto per l'accesso al corso.				
9	Prova di selezione	Non prevista (selezione per titoli)				
10	Sede attività didattica	Dipartimento Organi di Senso Clinica Oculistica – Sapienza Università di Roma - piano terra.				
11	Stage	SI				



12	Modalità di erogazione della didattica	mista
13	Finanziamenti esterni, esenzioni, agevolazioni o riduzioni di quota	N.D.
14	Contatti Segreteria didattica	Indirizzo Viale del Policlinico, 155 – 00161 Roma Telefono 06.49975303 -06.49975305 e-mail master.oftalmologia26142@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: Attività I: Introduzione all'assistenza in chirurgia oftalmica	Acquisizione delle competenze specifiche per l'assistenza in chirurgia oftalmica quali: Aspetti organizzativi della sala operatoria in oculistica, preparazione del paziente, principi di asepsi, strumentario, comportamenti corretti	Prof. Danilo Iannetta	MEDS-17/A	5	Lezioni, Esercitazio ni, Seminari	NON PREVISTA PROVA IN ITINERE
Modulo II: Attività II: Chirurgia degli annessi delle vie lacrimali	Preparazione del paziente, tecniche chirurgiche e gestione post-operatoria delle: Neoformazioni palpebrali, Ectropion e entropion e ptosi, Patologie delle vie lacrimali.	Prof.ssa Alice Bruscolini	MEDS-17/A	5	Lezioni, Esercitazio ni, Seminari	NON PREVISTA PROVA IN ITINERE
Modulo III: <i>Attività III</i> Chirurgia dello strabismo e dell'orbita	Preparazione del paziente, tecniche chirurgiche e gestione post-operatoria del paziente sottoposto a chirurgia dello strabismo e dell'orbita.	Prof.ssa Alice Bruscolini	MEDS-17/A	5	Lezioni, Esercitazio ni, Seminari	NON PREVISTA PROVA IN ITINERE

Modulo IV: <i>Attività IV</i> Chirurgia della cornea e della superficie oculare	Acquisizione di competenze specifiche per l'assistenza nella chirurgia della cornea e de segmento anteriore: le suture, gli strumenti. Preparazione del paziente, tecniche chirurgiche e gestione post-operatoria del paziente sottoposto a interventi di: trapianto di cornea innesto di membrana amniotica trapianto di cellule staminali corneali pterigio ricoprimento congiuntivale.	Prof. Alessandro Lambiase	MEDS-17/A	5	Lezioni, Esercitazio ni, Seminari	NON PREVISTA PROVA IN ITINERE
Modulo V: <i>Attività V</i> Chirurgia Refrattiva	Preparazione del paziente, tecniche chirurgiche e gestione post-operatoria del paziente sottoposto a chirurgia refrattiva.	Prof. Marco Marenco Prof. Leopoldo Spadea	MEDS-17/A	5	Lezioni, Esercitazio ni, Seminari	NON PREVISTA PROVA IN ITINERE
Modulo VI: <i>Attività</i> VI Chirurgia del Cristallino	Preparazione del paziente, tecniche chirurgiche e gestione post-operatoria del paziente sottoposto a chirurgia della cataratta.	Prof. Maurizio La Cava	MEDS-17/A	5	Lezioni, Esercitazio ni, Seminari	NON PREVISTA PROVA IN ITINERE
Modulo VII: <i>Attività VII</i> Chirurgia del Glaucoma	Preparazione del paziente, tecniche chirurgiche e gestione post-operatoria del paziente sottoposto a chirurgia del glaucoma ad angolo aperto, glaucoma ad angolo chiuso glaucoma congenito.	Prof.ssa Marcella Nebbioso	MEDS-17/A	5	Lezioni, Esercitazio ni, Seminari	NON PREVISTA PROVA IN ITINERE
Modulo VIII: <i>Attività</i> VIII Chirurgia vitreoretinica	Indicazioni, preparazione del paziente, tecniche chirurgiche e gestione post- operatoria in: Patologia vitreo-retinica Distacco di retina Iniezioni intravitreali	Prof.ssa Magda Gharbiya Prof.ssa Rosalia Giustolisi	MEDS-17/A	5	Lezioni, Esercitazio ni, Seminari	NON PREVISTA PROVA IN ITINERE

Modulo IX: Attività IX Urgenze in Oftalmologia	Indicazioni, preparazione del paziente, tecniche chirurgiche e gestione post- operatoria nelle urgenze in oftalmologia	Prof. Marco Marenco Prof.ssa Maria Pia Paroli	MEDS-17/A	5	Lezioni, Esercitazio ni, Seminari	NON PREVISTA PROVA IN ITINERE
Tirocinio/Stage	Stage formativi con l'obiettivo di acquis specifiche e abilità pratiche nell'assisten oftalmica	SSD non richiesto	10	Presso il Dipartimento Organi di Senso ed altre strutture del Policlinico Umberto I		
Altre attività	Altre attività				Seminari, convegni ecc	
Prova finale	Presentazione di tesi attinente all'assis oftalmica	SSD non richiesto	5	Discussione della tesi		
TOTALE CFU				60		