



PIANO FORMATIVO

Master universitario di Primo livello in

Nuove tecniche e strategie della riabilitazione visiva

1	Anno accademico	2025-2026
2	Direttore	Prof. Leopoldo Spadea
3	Consiglio Didattico Scientifico	Prof. Leopoldo Spadea Prof. Alessandro Lambiase Prof.ssa Lucia Longo Prof.ssa Elena Pacella Prof. Luigi Pannarale Prof.ssa Maria Teresa Fadda Prof.ssa Rosalia Giustolisi Prof. Maurizio La Cava Prof.ssa Marcella Nebbioso Prof.ssa Maria Pia Paroli
4	Delibera di attivazione in Dipartimento	16/04/2025
5	Data di inizio delle lezioni	Entro la fine del mese di febbraio 2026
6	Calendario didattico	Sabato ore 9:00/18:00 (per un sabato al mese)
7	Eventuali partner convenzionati	nd
8	Requisiti di accesso	<p><i>Il Master è rivolto principalmente a laureati e professionisti in possesso delle seguenti classi di laurea: Professioni sanitarie, infermieristiche SNT/01; L/SNT1 Professioni sanitarie della riabilitazione SNT/02; L/SNT2 Possono altresì accedere al Master di I livello anche i possessori dei titoli menzionati all'art.1 comma 10 del D.L.12.11.2001 N.402, convertito nella Legge n.1 dell'8 gennaio 2002.</i></p> <p><i>Possono accedere al Master anche i possessori di una laurea specialistica/magistrale appartenente alle seguenti classi: Medicina e Chirurgia (Classi 46/S e LM-41); Psicologia (58/S; LM-51); Ingegneria biomedica (26/S; LM-21); Ingegneria Chimica (27/S; LM-22).</i></p> <p><i>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</i></p>
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	Si Possono essere messi a disposizione degli iscritti finanziamenti da parte di Enti Esterni convenzionati con il Master a copertura parziale o totale della quota di iscrizione, che vengono assegnati nel rispetto della graduatoria degli ammessi. I referenti del Master ne danno notizia direttamente agli interessati.
14	Contatti Segreteria didattica	Indirizzo Viale del Policlinico 155 – 00161 Roma Telefono 06.49975305 – 06.49975303 e-mail leopoldo.spadea@uniroma1.it



Piano delle Attività Formative

Denominazione attività formativa	Obiettivi formativi	Docente	Settore scientifico disciplinare (SSD)	CFU	Tipologia	Verifica di profitto
Modulo I: <i>Attività I</i> CRITERI GENERALI D'INQUADRAMENTO DELL'IPOVISIONE	Verranno illustrate le caratteristiche epidemiologiche dell'ipovisione e delle sue cause, le principali patologie che causano ipovisione nell'infanzia ed in età adulta e senile; un'ultima parte del modulo illustrerà gli esami diagnostici necessari per la valutazione customizzata del paziente e del follow up con scheda tipo.	Prof. Leopoldo Spadea Prof. Luigi Pannarale Prof.ssa Maria Pia Paroli Prof. Alessandro Lambiase	MEDS-17/A 11 CFU BIOS-12/A 3 CFU	14	Lezioni, Esercitazioni, Seminari	Prevista Esame finale:Tesi
Modulo II: <i>Attività II</i> TECNICHE RIABILITATIVE DELL'IPOVISIONE	Verranno presentati i diversi dispositivi e ausili per ipovedenti (semplici, complessi, elettronici); verrà illustrato il biofeedback e le sue basi neurofisiologiche, sia semplice (ibis) che con sistemi strutturati (visual training) e microperimetrici; verrà illustrato il sistema paziente	Prof. Leopoldo Spadea Prof.ssa Maria Teresa Fadda Prof.ssa Rosalia Giustolisi Prof.ssa Marcella Nebbioso	MEDS-17/A	14	Lezioni, Esercitazioni, Seminari	Prevista Esame finale:Tesi

	virtuale e le tecniche di stabilizzazione della fissazione.	Prof. Maurizio La Cava				
Modulo III: Attività III CASISTICHE CLINICHE	Verranno presentate casistiche riferite a gruppi di pazienti con retinite pigmentosa, miopia elevata, maculopatie, sindrome di Stargardt, retinopatia diabetica, glaucoma, acromatopsia, atrofia ottica, microftalmo.	Prof.ssa Elena Pacella Prof.ssa Lucia Longo	MEDS-17/A	12	Lezioni, Esercitazioni, Seminari	Prevista Esame finale:Tesi
Tirocinio/Stage	Stage			10	<i>Presso Centro Ipovisione del Dipartimento Organi di Senso – Sede Clinica Oculistica – Sapienza Università di Roma</i>	
Prova finale				10	<i>Tesi presso Aula del Dipartimento Organi di Senso – Sede Clinica Oculistica – Sapienza Università di Roma</i>	
TOTALE CFU				60		