

PIANO FORMATIVO

Master universitario di Primo livello in

NUOVE TECNICHE E STRATEGIE DELLA RIABILITAZIONE VISIVA

1	Anno accademico	2024-2025
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	15/04/2024
5	Data di inizio delle lezioni	28/02/2025
6	Calendario didattico	Sabato ore 9:00/18:00 (per un sabato al mese)
7	Eventuali partner convenzionati	
8	Requisiti di accesso	<p><i>“Nuove Tecniche e Strategie della Riabilitazione Visiva”</i></p> <p><i>Il Master è rivolto principalmente a laureati e professionisti in possesso delle seguenti classi di laurea:</i></p> <p><i>DENOMINAZIONE CLASSI DI LAUREA – NUMERO CLASSE DI LAUREA</i></p> <p><i>Professioni sanitarie, infermieristiche SNT/01; L/SNT1</i></p> <p><i>Professioni sanitarie della riabilitazione SNT/02; L/SNT2</i></p> <p><i>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, come da tabella ministeriale.</i></p> <p><i>https://www.cun.it/uploads/3852/par_2009_04_23.pdf?v=</i></p> <p><i>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.</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	<p>SI</p> <p>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.</p> <p>I suddetti Enti Esterni sono tenuti ad effettuare il versamento della quota del master, in unica soluzione, entro e non oltre la data di scadenza della prima rata.</p> <p>In caso di sponsor non convenzionato di uno studente ammesso, il Direttore deve preventivamente autorizzare il finanziamento, da effettuare comunque entro e non oltre la data di scadenza della prima rata.</p> <p>In caso di versamenti effettuati oltre il suddetto termine, la quota di iscrizione viene maggiorata delle sovrattasse per ritardato pagamento come sopra descritto.</p>
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

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: <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	MED/30 4 cfu BIO16 2 cfu MED/30 4 cfu MED/30 4 cfu	14	Lezioni, Esercizi, Seminari	Prevista Esame finale: Tesi

Modulo II: <i>Attività II</i> TECNICHE RIABILITATIVE DELL'IPOVISIONE	<p>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 virtuale e le tecniche di stabilizzazione della fissazione.</p>	Prof. Leopoldo Spadea Prof.ssa Maria Teresa Fadda Prof.ssa Rosalia Giustolisi Prof.ssa Marcella Nebbioso Prof. Maurizio La Cava	MED/30	14	Lezioni, Esercizi, Seminari	Prevista Esame finale: Tesi
Modulo III: <i>Attività III</i> 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	MED/30	12	Lezioni, Esercizi, Seminari	Prevista Esame finale: Tesi
Tirocinio/Stage	Stage		MED/30	10	<i>Presso Centro Ipovisione del Dipartimento Organi di Senso – Sede Clinica Oculistica – Sapienza Università di Roma</i>	
Altre attività			SSD non richiesto		<i>Seminari, convegni ecc...</i>	

Prova finale		MED/30	10	<i>Tesi presso Aula del Dipartimento Organi di Senso – Sede Clinica Oculistica –Sapienza Università di Roma</i>
TOTALE CFU			60	