



ALL.1)

ORDINAMENTO

MASTER DI I LIVELLO IN NUOVE TECNICHE E STRATEGIE DELLA RIABILITAZIONE VISIVA

Codice corso di studio: 26165

Art. 1 – Informazioni generali

Dipartimento proponente e di gestione	<i>Dipartimento Organi di Senso</i>
Facoltà di riferimento	Medicina e Odontoiatria
Denominazione del Master	Nuove Tecniche e Strategie della Riabilitazione Visiva
Livello	<i>I livello</i>
Durata	Annuale
Delibera del Dipartimento di istituzione del Master	Il Master è stato istituito con delibera del Senato Accademico del 29.05.2012
Eventuali strutture partner e convenzioni	

Articolo 2 – Informazioni didattiche

Obiettivi formativi del Master	Il Master si propone di realizzare il seguente percorso formativo. L'ipovisione è come da definizione dell'O.M.S. quella condizione funzionale in cui il danno visivo corrisponde nell'occhio migliore ad un angolo di campo visivo non superiore ai 30° e da una visione inferiore od uguale ai
---------------------------------------	---



	<p>3/10.</p> <p>Con il miglioramento delle tecniche oftalmologiche, il successo degli interventi e le nuove strategie terapeutiche, negli ultimi anni si è riusciti a ridurre notevolmente il numero dei pazienti che rientrano nella fascia della cecità legale e di conseguenza la fascia intermedia dell'ipovisione è in rapido incremento numerico; questo fenomeno ha oggi costi economici, sociali e familiari notevoli per sconfiggere i quali è necessario attuare una corretta riabilitazione visiva, molte volte addirittura personalizzata.</p> <p>Oggi la riabilitazione viene denominata come l'insieme di ausili, tecniche e procedure clinico terapeutiche che consentano di ripristinare il più possibile le normali abilità visive nel paziente ipovedente. Il Master può offrire competenze teoriche specifiche al più alto livello ed idee pratiche su come strutturare percorsi disciplinari personalizzati per migliorare la compliance e ridurre il drop out dei pazienti.</p> <p>Per l'acquisizione di competenze pratiche lo studente del Master potrà partecipare all'attività assistenziale esclusivamente con il supporto del tutor.</p> <p>Il corso di Master è rivolto a soggetti interessati a sviluppare una concreta professionalità nel campo oftalmologico.</p>
Risultati di apprendimento attesi	<p><i>Il corso di Master è rivolto a soggetti interessati a sviluppare una concreta professionalità nel campo oftalmologico della riabilitazione visiva utile per favorire le competenze necessarie per l'attività di assistenza al paziente in un settore in rapida e continua espansione.</i></p> <p><i>Per lo svolgimento dei corsi e per l'organizzazione delle attività formative, il Master si avvale:</i></p> <p><i>delle competenze didattiche e scientifiche, nei campi di base ed applicativi delle discipline inerenti gli obiettivi del Master, presenti nella Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";</i></p> <p><i>degli specifici apporti di esperti ed operatori di provata e documentata esperienza che svolgono la loro attività in strutture di ricerca pubbliche e private, e negli organismi incaricati dello studio di malattie infettive e loro trattamento.</i></p>
Settori Scientifico Disciplinari	<p>MED 30; BIO16;</p>
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>DENOMINAZIONE CLASSE DI LAUREA - NUMERO CLASSE DI LAUREA</p> <p><i>Professioni sanitarie, infermieristiche</i> SNT/01; L/SNT1 <i>Professioni sanitarie della riabilitazione</i> SNT/02; L/SNT2</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 https://www.cun.it/uploads/3852/par_2009_04_23.pdf?v=1).</i></p>
Numero minimo e massimo di ammessi	<i>Numero minimo 12 Numero massimo 40</i>
Modalità di svolgimento della selezione di ammissione	<i>La selezione avviene per titoli</i>
Date presunte di inizio e fine del corso	<i>febbraio 2020 e conclusione entro il 31 gennaio 2021</i>
Uditori	<i>Si</i>
Corsi Singoli	<i>Si Modulo 1 Criteri Generali D'inquadramento Dell'ipovisione Modulo 2 Tecniche Riabilitative Dell'ipovisione Modulo 3 Casistiche Cliniche</i>
Obbligo di Frequenza	<i>Per essere ammesso a sostenere la prova finale, lo studente obbligatoriamente è tenuto ad aver frequentato regolarmente almeno il 75% delle lezioni;</i>
Offerta di stage	<i>Si</i>



Modalità di Svolgimento Prova Finale	<i>A conclusione del Master si svolgerà la discussione della tesi.</i>
Lingua di insegnamento	<i>Italiana</i>
Eventuali forme di didattica a distanza	<i>Non previste</i>

Articolo 3 – Informazioni organizzative

Risorse logistiche	<i>Aule</i>
Risorse di personale tecnico-amministrativo	<i>n°2</i>
Risorse di tutor d'aula	<i>n°1</i>
Risorse di docenza	<i>n° 11</i>
Sede delle attività didattiche	<i>Dipartimento Organi di Senso Clinica Oculistica – Sapienza Università di Roma - piano terra.</i>
Sede della segreteria c/o il Dipartimento	<i>Viale del Policlinico, 155 – 00161 Roma – PL001</i>

Articolo 4 – Fonti di finanziamento del Master

Importo quota di iscrizione	<i>€ 2.000,00/duemila</i>
Eventuali esenzioni o riduzioni di quota (fatta salva la quota a bilancio di Ateneo del 30%)	<i>--</i>
Eventuali finanziamenti esterni e/o borse di studio	<i>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.</i>



Riduzioni di quota derivanti da particolari convenzioni

.

PIANO FORMATIVO DEL MASTER

Direttore del Master:	<i>Prof.ssa Loredana Arrico</i>
Consiglio Didattico Scientifico	<ul style="list-style-type: none">- <i>Prof.ssa Loredana Arrico</i>- <i>Prof. Rosalia Giustolisi</i>- <i>Prof. Alessandro Lambiase</i>- <i>Prof. Lucia Longo</i>- <i>Prof. Raffaele Migliorini</i>- <i>Prof.ssa Elena Pacella</i>- <i>Prof. Luigi Pannarale</i>- <i>Prof.ssa Maria Pia Paroli</i>- <i>Prof. Andrea Perdicchi</i>- <i>Prof. Leopoldo Spadea</i>- <i>Prof. Enzo Maria Vingolo</i>



Calendario didattico

Da definirsi



Piano delle Attività Formative del Master in “Nuove Tecniche e Strategie della Riabilitazione Visiva”

Denominazione attività formativa	Descrizione obiettivi formativi	Responsabile insegnamento	Settore scientifico disciplinare (SSD)	CFU	Ore	Tipologia (lezione, esercitazione, laboratorio, seminario)	Verifiche di profitto (Se previste, modalità e tempi di svolgimento)
<i>Attività I</i>	<p>Modulo 1 CRITERI GENERALI D'INQUADRAMENTO DELL'IPOVISIONE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contenuti: 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. 	<p>Prof.ssa Loredana Arrico</p> <p>Prof. Luigi Pannarale</p> <p>Prof.ssa Maria Pia Paroli</p> <p>Prof. Alessandro Lambiase</p>	<p>MED/ 30 – 10 cfu</p> <p>BIO16 – 4 cfu</p>	14	350	Lezioni frontali, seminari, studio individuale	No
<i>Attività II</i>	<p>Modulo 2 TECNICHE RIABILITATIVE DELL'IPOVISIONE.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contenuti: Verranno presentati i diversi dispositivi e ausili per ipovedenti (semplici, complessi, elettronici); verrà illustrato il biofeedback e le sue 	<p>Da definire</p> <p>Prof. Leopoldo Spadea</p> <p>Prof. Raffaele Migliorini</p> <p>Prof.ssa Rosalia</p>	<p>MED/ 30</p>	14	350	Lezioni frontali, seminari, studio individuale	No



	basi neurofisiologiche, sia semplice (ibis) che con sistemi strutturati (visual training) e microperimetri; verrà illustrato il sistema paziente virtuale e le tecniche di stabilizzazione della fissazione.	Giustolisi Prof. Enzo Maria Vingolo					
Attività III	Modulo CASISTICHE CLINICHE • Contenuti: Verranno presentate casistiche riferite a gruppi di pazienti con retinite pigmentosa, miopia elevata, maculopatie, sindrome di Stargardt, retinopatia diabetica, glaucoma, acromatopsia, atrofia ottica, microftalmo.	3	Prof.ssa Elena Pacella Prof.ssa Lucia Longo Prof. Andrea Perdicchi	MED/ 30	12	300	Lezioni frontali, seminari, studio individuale No
Denomina zione attività formativa	Descrizione obiettivi formativi	Settore scientifico disciplinare	CFU	Ore	Modalità di svolgimento		
Tirocinio /Stage	Stage		10	250	<i>Presso Centro Ipovisione del Dipartimento Organi di Senso – Sede Clinica Oculistica –Sapienza Università di Roma</i>		
Prova finale			10	250	<i>Tesi presso Aula del Dipartimento Organi di Senso – Sede Clinica Oculistica –Sapienza Università di Roma</i>		
TOTALE			60	1500			

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Antonio Greco