



**Allegato 2 – Piano formativo del Master di I livello  
in  
“Nuove Tecniche e Strategie della Riabilitazione Visiva”**

**Dipartimento Organi di Senso      Facoltà di Medicina e Odontoiatria**

<b>Direttore del Master:</b>	<i>Prof.ssa Loredana Arrico</i>
<b>Consiglio Didattico Scientifico</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- <i>Prof.ssa Loredana Arrico</i></li><li>- <i>Prof. Luigi Pannarale</i></li><li>- <i>Prof.ssa Elena Pacella</i></li><li>- <i>Prof. Raffaele Migliorini</i></li><li>- <i>Prof.ssa Maria Pia Paroli</i></li><li>- <i>Prof.ssa Rosalia Giustolisi</i></li><li>- <i>Prof. Enzo Maria Vingolo</i></li><li>- <i>Prof. Luigi Pattavina</i></li></ul> <p style="text-align: center;"><i>Altri docenti da definire</i></p>
<b>Borse di studio o altre agevolazioni:</b>	<i>Sono ammesse a favore degli iscritti finanziamenti da parte di enti esterni a copertura parziale o totale della quota di iscrizione che vengono assegnati rispettando sempre la graduatoria degli ammessi.</i>
<b>Calendario didattico</b>	<i>In allegato</i>
<b>Pagina web del master</b>	<i>n/d</i>
<b>Lingua di erogazione</b>	<i>Italiano</i>
<b>Eventuali forme di didattica a distanza</b>	
<b>Altre informazioni utili</b>	<i>Vedi format informazioni utili per il bando</i>

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

<b>Denominazione attività formativa</b>	<b>Descrizione obiettivi formativi</b>	<b>Responsabile insegnamento</b>	<b>Settore scientifico disciplinare (SSD)</b>	<b>CFU</b>	<b>Ore</b>	<b>Tipologia (lezione, esercitazione, laboratorio, seminario)</b>	<b>Verifiche di profitto (Se previste, modalità e tempi di svolgimento)</b>
<i>Attività I</i>	<p><b>Modulo 1 CRITERI GENERALI D'INQUADRAMENTO DELL'IPOVISIONE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>	<p>Prof.ssa Loredana Arrico -Prof. Luigi Pannarale -Prof.ssa Maria Pia Paroli</p>	<p>MED/30 -10 CFU BIO/16 – 4 CFU</p>	14	350	Lezioni frontali, seminari, studio individuale	No
<i>Attività II</i>	<p><b>Modulo 2 TECNICHE RIABILITATIVE DELL'IPOVISIONE.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Contenuti: 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.</li> </ul>	<p>Da definire - Prof. Raffaele Migliorini - Prof. Luigi Pattavina</p>	<p>MED/30</p>	14	350	Lezioni frontali, seminari, studio individuale	No



<i>Attività III</i>	<p><b>Modulo 3 CASISTICHE CLINICHE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Contenuti:</li> </ul> <p>Verranno presentate casistiche riferite a gruppi di pazienti con retinite pigmentosa, miopia elevata, maculopatie, sindrome di Stargardt, retinopatia diabetica, glaucoma, acromatopsia, atrofia ottica, microftalmo.</p>	<p>Prof.ssa Elena Pacella – Prof.ssa Rosalia Giustolisi -Prof. Enzo Maria Vingolo</p>	MED/30	12	300	Lezioni frontali, seminari, studio individuale	No
<b>Denominazione attività formativa</b>	<b>Descrizione obiettivi formativi</b>		<b>Settore scientifico disciplinare</b>	<b>CFU</b>	<b>Ore</b>	<b>Modalità di svolgimento</b>	
<b>Tirocinio/Stage</b>				10	250	<i>Presso Centro Ipovisione del Dipartimento Organi di Senso – Sede Clinica Oculistica – Sapienza Università di Roma</i>	
<b>Prova finale</b>				10	250	<i>Tesi presso Aula del Dipartimento Organi di Senso – Sede Clinica Oculistica – Sapienza Università di Roma</i>	
<b>TOTALE</b>				<b>60</b>	<b>1500</b>		