



**Rendiconto consuntivo (art. 8, co. 2, lett. a del Regolamento Master)
per l'attivazione a.a. 2020-2021**

Dipartimento Organi di Senso

Facoltà di Medicina e Odontoiatria

Master di I livello in Nuove Tecniche e Strategie della Riabilitazione
Visiva

**RELAZIONE SULLE ATTIVITÀ DIDATTICHE E SUGLI ESITI
FORMATIVI RELATIVA ALL'ULTIMA EDIZIONE
CONCLUSA** (anno accademico 2018-2019)

Iscritti	n. 13
Tasso di conseguimento titolo	100%
Attività didattiche svolte (con particolare riferimento a stage e tirocini)	<p>Il corso è svolto in lingua Italiana.</p> <p>L'attività formativa è pari a 1500 ore di impegno complessivo, di cui almeno 300 ore dedicate all'attività didattica frontale e 250 ore destinate alla prova finale.</p> <p>Le restanti ore sono articolate in moduli, prevedendo argomenti in linea con finalità atte a sviluppare specifici profili professionali tenendo conto della loro costante evoluzione.</p> <p>Il Master comprende inoltre un Tirocinio pratico di 3 settimane</p>
Risultati formativi raggiunti	<p>L'obiettivo del Master è di realizzare un percorso formativo finalizzato a fornire le più moderne competenze necessarie per acquisire una formazione idonea e come parte integrante della riabilitazione visiva.</p> <p>Tali figure professionali troveranno più facilmente sbocchi occupazionali, sia sul territorio sia nelle strutture ospedaliere, dove ormai si rende necessaria la presenza di professionisti che, mantenendo un approccio multidisciplinare, in possesso delle tecniche riabilitative dell'Ipovisione siano dedicati appositamente alla gestione della riabilitazione visiva.</p> <p>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 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</p>



	<p>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>
Impegno dei docenti	<ul style="list-style-type: none">- I MODULO (criteri generali e inquadramento clinico);- II MODULO (tecniche riabilitative e certificazioni richieste ausili);- III MODULO (casistiche cliniche);- Tirocinio pratico di 3 settimane presso Centro Ipovisione ed il Centro Degenerazioni retiniche;- Congressi di Ipovisione tenuti dai Docenti del Master;- Prova finale: Tesi.
Analisi delle opinioni degli studenti frequentanti	<p>I discenti manifestano all'unanimità un'eccellente grado di soddisfazione per lo svolgimento delle lezioni teoriche e pratiche, sottolineando la professionalità e la preparazione dei Docenti.</p>
Analisi degli esiti occupazionali	<p>Il titolo abilitativo del Master di I livello in Nuove Tecniche e Strategie della Riabilitazione Visiva permette ai discenti di acquisire e dimostrare una formazione professionale nella Riabilitazione e nelle strategie riabilitative nel campo di tutte quelle patologie oculistiche che determinano un'ipovisione.</p>

Il Direttore del Master
Prof.ssa Loredana Arrico