



**Rendiconto consuntivo (art. 8, co. 2, lett. a del Regolamento Master)  
per l'attivazione a.a. 2024/2025**

Dipartimento Organi di Senso

Facoltà Medicina e Odontoiatria

Master di I livello in AUDIOLOGIA INFANTILE

**RELAZIONE SULLE ATTIVITÀ DIDATTICHE E SUGLI ESITI  
FORMATIVI RELATIVA ALL'ULTIMA EDIZIONE CONCLUSA  
(anno accademico 2022-2023)**

<b>Iscritti</b>	n. 17
<b>Tasso di conseguimento titolo</b>	<b>100,00 %</b>
<b>Attività didattiche svolte (con particolare riferimento a stage e tirocini)</b>	Obiettivo del master è stato quello di fornire una formazione specialistica interdisciplinare, tale da consentire una comprensione completa della patologia audiologica pediatrica, e una formazione avanzata sulla terapia medica e riabilitativa delle ipoacusie infantili. Particolare attenzione è stata rivolta alla diagnosi e alla prevenzione, con un modulo dedicato ai protocolli di screening uditivi neonatali, per l'identificazione precoce delle sordità infantili, ed alle indagini strumentali e radiologiche nei bambini ipoacusici. Un modulo è stato dedicato alla terapia medica e chirurgica delle ipoacusie infantili, alla gestione delle patologie dell'orecchio medio, al trattamento delle sordità profonde mediante impianto cocleare. Sono stati affrontati inoltre gli aspetti riabilitativi, con particolare riguardo alla riabilitazione protesica, fonologica, logopedica e agli aspetti neuropsicologici collegati. Oltre alle attività di didattica frontale è stata fornita la possibilità di approfondire e consolidare le conoscenze scientifiche su prevenzione, identificazione, diagnosi, ausili protesici, metodi riabilitativi, assistenza e follow-up nell'ambito delle ipoacusie infantili attraverso tirocini presso la UOS di Audiologia Infantile, e il centro di Impianti cocleari del Dipartimento di Organi di Senso, presso il Policlinico Umberto I.
<b>Risultati formativi raggiunti</b>	Al termine del percorso formativo i partecipanti hanno acquisito la capacità di formulare una corretta e completa diagnosi e terapia medica, chirurgica e riabilitativa delle ipoacusie infantili.



<b>Impegno dei docenti</b>	<p><b>Modulo I: Anatomia, fisiologia e genetica delle ipoacusie infantili</b> Acquisizione conoscenze su: Anatomia ed embriologia dell'orecchio Anatomia radiologica dell'orecchio</p> <p>Rosa Vaccaro BIO16 Daniela Messineo MED36 CFU 6</p> <p><b>Modulo II: Patologia dell'orecchio</b> Acquisizione conoscenze su: Inquadramento delle ipoacusie infantili Le ipoacusie monolaterali La patologia dell'orecchio medio Gli acufeni nel bambino L'iperacusia nel bambino Sindromi malformative Patologie associate con il sistema visivo Patologie allergiche</p> <p>Rosaria Turchetta MED32 Francesca Y. Russo MED31 Angela Musacchio MED32 Giancarlo Altissimi MED32 Massimo Ralli MED31 Alice Bruscolini MED30 Simonetta Masieri MED31 CFU 6</p> <p><b>Modulo III: Patologia associata</b> Acquisizione conoscenze su: Patologia stomatognatica OSAS nel bambino Malformazioni maxillo-facciali</p> <p>Gaetano Ierardo MED28 Giuseppe Maglìulo MED31 Maria Teresa Fadda MED29 Luigi Tarani MED38 CFU 6</p> <p><b>Modulo IV: Screening uditivo neonatale</b> Lo Screening uditivo neonatale universale e fattori di rischio Esecuzione dello Screening uditivo neonatale universale con video</p> <p>Rosaria Turchetta MED32 Francesca Y. Russo MED31 CFU 6</p>
----------------------------	---



	<p><b>Modulo V: Diagnostica delle ipoacusie infantili</b></p> <p>Acquisizione conoscenze su: L'esame clinico nel bambino Audimetria ed impedenzometria nel bambino Test di percezione verbale e matrix Potenziali evocati uditivi</p> <p>Rosaria Turchetta MED32 Francesca Y. Russo MED31 CFU 6</p>
	<p><b>Modulo VI: protesizzazione acustica</b></p> <p>Acquisizione conoscenze su: Selezione del paziente e prescrizione delle protesi Protesi impiantabili per via ossea</p> <p>Rosaria Turchetta MED32 Giuseppe Maglilio MED31 CFU 6</p>
	<p><b>Modulo VII: L'impianto cocleare</b></p> <p>Acquisizione conoscenze su: PDTA ed indicazioni all'impianto cocleare Tecniche chirurgiche</p> <p>Patrizia Mancini MED32 Francesca Y Russo MED31 CFU 6</p>
<b>Analisi delle opinioni degli studenti frequentanti</b>	I partecipanti hanno mostrato un eccellente grado di soddisfacimento per lo svolgimento delle lezioni teoriche e pratiche, sottolineando la professionalità e la preparazione dei docenti
<b>Analisi degli esiti occupazionali</b>	Pur non essendo un titolo abilitativo, il Master integra la preparazione dei partecipanti fornendo esperienza nel campo specifico dell'Audiologia Infantile e permettendo l'acquisizione di strumenti all'avanguardia per una formazione professionale di eccellenza