

PIANO FORMATIVO

Master universitario di Primo livello in

AUDIOLOGIA INFANTILE

1	Anno accademico	2022-2023
2	Direttore	Prof.ssa Rosaria TURCHETTA
3	Consiglio Didattico Scientifico	<ul style="list-style-type: none"> - Antonio Greco (MED31) - Rosaria Turchetta (MED32) - Francesca Yoshie Russo (MED31) - Giancarlo Altissimi (MED32) - Luigi Tarani (MED38) - Simonetta Masieri (MED31) - Piero Cascone (MED29) - Maria Teresa Fadda (MED29) - Gaetano Ierardo (MED28) - Alessandro Lambiase (MED30) - Giuseppe Magliulo (MED31) - Patrizia Mancini (MED31) - Massimo Ralli (MED31) - Angela Musacchio (MED32) - Daniela Messineo (MED36) - Rosa Vaccaro (BIO16) - Alice Bruscolini (MED 30)
4	Delibera di attivazione in Dipartimento	14/04/2022
5	Data di inizio delle lezioni	23/02/2023
6	Calendario didattico	Giovedì e Venerdì
7	Eventuali partner convenzionati	Non previsti
8	Requisiti di accesso	<p>Titoli per l'ammissione al master</p> <p>Laurea triennale in Tecniche audiometriche</p> <p>Laurea triennale in Tecniche audioprotesiche</p> <p>Laurea triennale in Logopedia</p> <p>Laurea triennale in Terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva</p> <p>Laurea Magistrale in Medicina e Odontoiatria</p> <p>Eventuali titoli valutabili:</p> <p>Medici specialisti in Otorinolaringoiatria</p> <p>Medici specialisti in Audiologia e Foniatria</p>



9	Prova di selezione	Valutazione per titoli
10	Sede attività didattica	Dipartimento Organi di Senso – Edificio di Otorinolaringoiatria – Viale dell'Università 31/33 Roma
11	Stage	<i>Centro Impianti Cocleari – Clinica ORL – Policlinico Umberto I</i> <i>UOS di Audiologia Infantile - Clinica ORL -Policlinico Umberto I</i>
12	Modalità di erogazione della didattica	mista
13	Finanziamenti esterni, esenzioni, agevolazioni o riduzioni di quota	No -
14	Contatti Segreteria didattica	Indirizzo Segreteria Direzione del Dipartimento Organi di Senso – Edificio di Otorinolaringoiatria – I piano stanza 102 Viale dell'Università 31/33 Roma Telefono 06.49976884 e-mail masteraudiologiainfantile@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	Descrizione obiettivi formativi	Responsabile insegnamento	Settore scientifico disciplinare (SSD)	CFU	Tipologia (lezione, esercitazione, laboratorio, seminario)	Verifiche di profitto (Se previste, modalità e tempi di svolgimento)
<i>Modulo I: Anatomia, fisiologia e genetica delle ipoacusie infantili</i>	Acquisizione conoscenze su: <ul style="list-style-type: none"> - Genetica delle ipoacusie infantili - Anatomia ed embriologia dell'orecchio - Anatomia radiologica dell'orecchio - Fisiologia dell'udito - Sviluppo della percezione e del linguaggio - Fisiologia della comunicazione 	Rosa Vaccaro Daniela Messineo Massimo Ralli	BIO16 MED36 MED32 MED32	6	Lezioni frontali	Non prevista
<i>Modulo II: Patologia dell'orecchio</i>	Acquisizione conoscenze su: <ul style="list-style-type: none"> - Inquadramento delle ipoacusie infantili - Le ipoacusie monolaterali - La patologia dell'orecchio medio - La patologia dell'orecchio interno 	Rosaria Turchetta Angela Musacchio Francesca Y. Russo	MED32 MED32 MED32	6	Lezioni frontali	Non prevista

	<ul style="list-style-type: none"> - La vertigine nel bambino - Gli acufeni nel bambino - L'iperacusia nel bambino - Sindromi malformative - Patologie infettive e neuropatie cocleari - Patologie associate con il sistema visivo - Patologie allergiche 	<p>Giancarlo Altissimi</p> <p>Luigi Tarani</p> <p>Antonio Greco</p> <p>Alessandro Lambiase/Alice Bruscolini</p> <p>Simonetta Masieri</p>	<p>MED31</p> <p>MED38</p> <p>MED31</p> <p>MED30</p> <p>MED31</p>			
<i>Modulo III: Patologia associata</i>	<p>Acquisizione conoscenze su:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Patologia stomatognatica - OSAS nel bambino - Malformazioni maxillo-facciali - La Terapia Logopedica - Ritardi psicomotori correlati - Clinica e terapia delle plagiocefalie 	<p>Gaetano Ierardo</p> <p>Giuseppe Magliulo</p> <p>Piero Cascone /Fadda</p>	<p>MED28</p> <p>MED32</p> <p>MED29</p> <p>MED32</p>	6	Lezioni frontali	Non prevista
<i>Modulo IV: Screening uditivo neonatale</i>	<p>Acquisizione conoscenze su:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prevenzione primaria dell'ipoacusia nel bambino - Lo Screening uditivo neonatale universale - Ruolo del neonatologo nell'organizzazione dello screening uditivo neonatale universale - Esecuzione dello Screening uditivo neonatale universale con video - Sorveglianza audiologica in età evolutiva - Patologia da rumore nel bambino, dalla gravidanza all'adolescenza 	<p>Francesca Y. Russo</p> <p>Rosaria Turchetta</p>	<p>MED32</p> <p>MED32</p>	6	Lezioni frontali	Non prevista

<i>Modulo V: Diagnostica delle ipoacusie infantili</i>	Acquisizione conoscenze su: <ul style="list-style-type: none"> - L'esame clinico nel bambino - Audiometria ed impedenzometria nel bambino - Test di percezione verbale e matrix - Valutazione dello sforzo cognitivo attraverso la pupillometria - Le emissioni otoacustiche - Potenziali evocati uditivi - La valutazione logopedica 	Massimo Ralli	MED32	6	Lezioni frontali	Non prevista
		Rosaria Turchetta	MED32			
<i>Modulo VI: Riabilitazione delle ipoacusie infantili</i>	Acquisizione conoscenze su: <ul style="list-style-type: none"> - Selezione del paziente e prescrizione delle protesi - Il counseling pediatrico - Novità in campo protesico pediatrico (la parola al produttore) - Protesi acustica - stato dell'arte - Protesi impiantabili e per via ossea - Fitting protesico infantile - Sussidi extrapotesici - Valutazione e gestione dell'invalidità - Le metodiche della riabilitazione logopedica 			6	Lezioni frontali	Non prevista
<i>Modulo VII: L'impianto cocleare</i>	Acquisizione conoscenze su: <ul style="list-style-type: none"> - La valutazione pre-implantologica di tipo audiologico - Caratteristiche dell'impianto cocleare e scelta del device - Tecnica chirurgica - L'impianto nelle malformazioni - Il supporto psicologico 	Patrizia Mancini	MED31	6	Lezioni frontali	Non prevista

	<ul style="list-style-type: none"> - La radiologia nell'impianto cocleare - Attivazione e fitting - La riabilitazione bimodale - La riabilitazione logopedica e presa in carico della famiglia 	Daniela Messineo Patrizia Mancini	MED36			
<i>Tirocinio/Stage</i>	Acquisizione conoscenze pratiche nell'ambito della diagnosi, terapia e riabilitazione nelle ipoacusie infantili		SSD non richiesto	8	UOS Audiologia Infantile - Clinica ORL -Policlinico Umberto I Sala Operatoria UOC Otorinolaringoiatria - Policlinico Umberto I Ambulatorio UOC Otorinolaringoiatria - Policlinico Umberto I	Non prevista
<i>Prova Finale</i>	Presentazione orale corredata da un breve manoscritto sull'argomento selezionato		SSD non richiesto	10		
Totale CFU				60		

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Antonio Greco