



Titolo del Master proposto

DIAGNOSI E TRATTAMENTO DELLA SORDITÀ

Al Magnifico Rettore

MODULO FORMATIVO numero 1

Titolo del modulo

Embriologia, anatomia e fisiologia

Docente responsabile del modulo didattico

Prof Nicola Antonio Adolfo Quaranta

Docente

Attività didattica prevista per ciascun modulo formativo

Tematica della lezione / attività formativa

Cognome e nome

Qualifica, sede di
afferenza e SSD

ore per lezioni
frontali

ore per
esercitazioni/la
boratori

ore di studio
individuale

ore di stage

seminari /
altre attività

impegno
totale ore

CFU

Metabolomica dell'orecchio interno

GNONI ANTONIO

PA UNIBA BIO 12

7

15

22

0,88

Anatomia dell'orecchio

BENAGIANO VINCENZO

PA UNIBA BIO 16

7

15

22

0,88

Fisiologia dell'orecchio

BATTISTA MICHELE

PO UNIBA BIO 09

7

15

22

0,88

Sviluppo e maturazione delle vie uditive centrali

BRATTICO ELVIRA

PO UNIBA M-PSI/01

7

15

22

0,88

Psicoacustica

QUARANTA NICOLA

PO UNIBA MED 31

4

9

13

0,50

Totali

32

0

68

0

0

100

4,00

MODULO FORMATIVO numero 2
Titolo del modulo
Diagnosi e patologia
**Docente responsabile del
modulo didattico**
Prof Nicola Antonio Adolfo Quaranta

Tematica della lezione / attività formativa	Docente		Attività didattica prevista per ciascun modulo formativo					impegno totale ore	CFU
	Cognome e nome	Qualifica, sede di afferenza e SSD	ore per lezioni frontali	ore per esercitazioni/la boratori	ore di studio individuale	ore di stage	seminari / altre attività		
Valutazione audiologica delle ipoacusie	SALONNA IGNAZIO	PA UNIBA MED 32	4		9			13	0,50
Tecniche di audiometria oggettiva e soggettiva	ARDITO ADRIANA	ESTERNO	2		4			6	0,25
La neuropatia uditiva	SANTARELLI ROSAMARIA	PA UNIPD MED 32	8		17			25	1,00
La Presbiacusia	QUARANTA NICOLA	PO UNIBA MED 31	4		9			13	0,50
Valutazione neuropsicologica	TAURISANO PAOLO	PA UNIBA M-PSI 01	2		4			6	0,25
Aspetti neuropsichiatrici del paziente ipoacusico	MONTALBÒ DOMENICO	ESTERNO	4		9			13	0,50
Valutazione Multidimensionale Geriatrica del paziente Ipoacusico	PILOTTO ALBERTO	PO UNIBA MED 09	4		9			13	0,50
Declino Cognitivo nell'anziano ipoacusico	LOGROSCINO GIANCARLO	PO UNIBA MED 26	4		9			13	0,50
Screening uditivo neonatale	MURRI ALESSANDRA	ESTERNA	4		9			13	0,50
Ipoacusia infantile acquisita	LAFORGIA NICOLA	PO UNIBA MED 38	5		11			16	0,63

Genetica dell'ipoacusia infantile	RESTA NICOLETTA	PA UNIBA MED 03	5		11			16	0,63
Valutazione logopedica	AURICCHIO DEBORA	ESTERNA	5		11			16	0,63
Valutazione neuropsichiatrica infantile	DE GIACOMO ANDREA	PA UNIBA MED 39	5		11			16	0,63
Malformazioni Craniofacciali	COPELLI CHIARA	PA UNIBA MED 29	4		9			13	0,50
L'odontoiatra e l'ipoacusia	PETRUZZI MASSIMO	PA UNIBA MED 28	4		9			13	0,50
Totali			64	0	136	0	0	200	8,0

MODULO FORMATIVO numero 3
Titolo del modulo
Trattamento e riabilitazione
**Docente responsabile del
modulo didattico**
Prof Nicola Antonio Adolfo Quaranta

Tematica della lezione / attività formativa	Docente		Attività didattica prevista per ciascun modulo formativo					impegno totale ore	CFU
	Cognome e nome	Qualifica, sede di afferenza e SSD	ore per lezioni frontali	ore per esercitazioni/ laboratori	ore di studio individuale	ore di stage	seminari / altre attività		
L'otite media in età pediatrica	DI GIROLAMO STEFANO	PO TOR VERGATA MED 31	4		9			13	0,50
Otite Media Cronica, Colesteatoma e Tasca di retrazione	PONTILLO VITO	ESTERNO	4		9			13	0,5
Trattamento dell'otosclerosi	SERGI BRUNO	RC UNIV CATTOLICA MED 31	4		9			13	0,5
Terapia Medica delle ipoacusie: dal laboratorio alla clinica	FETONI ANNARITA	PO UNINA MED 32	4		9			13	0,5
Trattamento della sindrome di Menière	PONTILLO VITO	ESTERNO	4		9			13	0,5
Management della neuropatia uditiva	SANTARELLI ROSAMARIA	PA UNIPD MED 32	4		9			13	0,5
Malattia autoimmune dell'orecchio interno	VACCA ANGELO	PO UNIBA MED 09	4		9			13	0,5
Gli Acufeni	FANIZZI PIERO	ESTERNO	4		9			13	0,5
Indicazioni alla protesizzazione acustica	MURRI ALESSANDRA	ESTERNO	5		11			16	0,6

Protesizzazione: casi difficili	SALONNA IGNAZIO	PA UNIBA MED 32	8		17			25	1,0
Le misure in situ e valutazione del beneficio	TEDONE ORAZIO	ESTERNO	4		9			13	0,5
Protesi acustiche Starkey: tecnologia, modelli e algoritmi	COCIGLIO MARCO	ESTERNO	3		6			9	0,4
Protesi acustiche Resound: tecnologia, modelli e algoritmi	SORBO MARCELLO	ESTERNO	3		6			9	0,4
Protesi acustiche Phonak: tecnologia, modelli e algoritmi	LUCATO FRANCO	ESTERNO	3		6			9	0,4
Protesi acustiche Widex: tecnologia, modelli e algoritmi	DI LEO LIBERATO	ESTERNO	3		6			9	0,4
Impianto cocleare Avanced Bionics: struttura e funzioni	RICCARDI PASQUALE	ESTERNO	12		26			38	1,50
Impianto cocleare Cochlear: struttura e funzioni	MALERBA PAOLO	ESTERNO	12		26			38	1,50
Impianto cocleare Medel: struttura e funzioni	MARIANI ALESSIA	ESTERNO	12		26			38	1,50
Indicazioni e risultati dell'Impianto Cocleare	QUARANTA NICOLA	PO UNIBA MED 31	18		38			56	2,3
Impianto al tronco	SIGNORELLI FRANCESCO	PO UNIBA MED 27	6		13			19	0,8
Impianto Cocleare in Otoneurochirurgia	SIGNORELLI FRANCESCO	PO UNIBA MED 27	7		15			22	0,88
Chirurgia dell'impianto cocleare	QUARANTA NICOLA	PO UNIBA MED 31	12		26			38	1,5
Chirurgia delle protesi semi-impiantabili	BRUSCHINI LUCA	PO UNIPI MED 32	8		17			25	1,00
L'Impianto cocleare nei casi particolari	MURRI ALESSANDRA	ESTERNO	4		9			13	0,5
Le complicanze e le revisioni	ZANETTI DIEGO	PA UNIMI MED 32	8		17			25	1,0

Attivazione, mappaggio e fitting dell'impianto cocleare	CASULLI MARA	ESTERNA	8		17			25	1,00
Fitting nella stimolazione bimodale	IACOBELLIS FABIO	ESTERNO	4		9			13	0,5
Effetti neuropsicologici della riabilitazione uditiva	BRATTICO ELVIRA	PO UNIBA M-PSI/01	4		9			13	0,5
Aspetti neuropsichiatrici nella riabilitazione del paziente ipoacusico	BLASI GIUSEPPE	PA UNIBA MED 25	4		9			13	0,5
Analisi e trattamento della voce nel paziente ipoacusico	FIGIELLA MARIA LUISA	PO UNIBA MED 32	8		17			25	1,0
Abilitazione/Riabilitazione logopedica	AURICCHIO DEBORA	ESTERNA	4		9			13	0,5
Totali			192	0	408	0	0	600	24

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO	Titolo del Master proposto	DIAGNOSI E TRATTAMENTO DELLA SORDITÀ		Al Magnifico Rettore					
	MODULO FORMATIVO numero 4	Titolo del modulo	Aspetti burocratici e socio-psicologici						
	Docente responsabile del modulo didattico	Prof Nicola Antonio Adolfo Quaranta							
Tematica della lezione / attività formativa	Docente		Attività didattica prevista per ciascun modulo formativo					impegno totale ore	CFU
	Cognome e nome	Qualifica, sede di afferenza e SSD	ore per lezioni frontali	ore per esercitazioni/ laboratori	ore di studio individuale	ore di stage	seminari / altre attività		
Invalità civile e ipoacusia	DELL'ERBA ALESSANDRO	PO UNIBA MED 43	10		21			31	1,3
La valutazione dell'ipoacusia in ambito INAIL	SOLARINO BIAGIO	PO UNIBA MED 43	10		21			31	1,3
I LEA nell'ipoacusia	LAURIOLA ANTONIO	ESTERNO	4		9			13	0,5
L'iter prescrittivo	LAURIOLA ANTONIO	ESTERNO	4		9			13	0,5
La prescrizione protesica dal punto di vista del paziente	SALVATORE ANGELA	ESTERNA	4		9			13	0,5
Effetti della deprivazione uditiva sulle vie uditive centrali nel bambino	FETONI ANNARITA	PO FEDERICO II MED 32	4		9			13	0,5
Impatto psicologico e cognitivo dell'ipoacusia in età evolutiva	DE GIACOMO ANDREA	PA UNIBA MED 39	4		9			13	0,5
Effetti della protesizzazione edegli IC sullo stato cognitivo dell'anziano	QUARANTA NICOLA	PO UNIBA MED 31	4		9			13	0,5
Orecchio e musica	BRATTICO ELVIRA	PO UNIBA M-PSI/01	4		9			13	0,5
Impatto psicologico dell'ipoacusia nell'adulto	TAURISANO PAOLO	PO UNIBA M-PSI/01	4		9			13	0,5
Impatto psicologico dell'acufene	TAURISANO PAOLO	PO UNIBA M-PSI/01	4		9			13	0,5
Inserimento professionale e sociale del paziente ipoacusico	SALVATORE ANGELA	ESTERNA	4		9			13	0,5
Supporto psicologico nel paziente ipoacusico	TAURISANO PAOLO	PO UNIBA M-PSI/01	4		9			13	0,5
Totali			64	0	136	0	0	200	8



Titolo del Master proposto

DIAGNOSI E TRATTAMENTO DELLA SORDITÀ

Al Magnifico Rettore

MODULO FORMATIVO numero 5

Titolo del modulo

Nuove tecnologie e frontiere

**Docente responsabile del
modulo didattico**

Prof Nicola Antonio Adolfo Quaranta

Tematica della lezione / attività formativa	Docente		Attività didattica prevista per ciascun modulo formativo					impegno totale ore	CFU
	Cognome e nome	Qualifica, sede di afferenza e SSD	ore per lezioni frontali	ore per esercitazioni/ laboratori	ore di studio individuale	ore di stage	seminari / altre attività		
Impianto cocleare nella SSD/AHL	CUDA DOMENICO	PO MED 31 UNIPR	8		17			25	1,00
IC nella terapia dell'acufene	DI NARDO WALTER	PA MED 32 UNIV CATTOLICA	8		17			25	1,0
DACI	BERRETTINI STEFANO	PO UNIPISA MED 31	4		9			13	0,5
Medicina rigenerativa	BERRETTINI STEFANO	PO UNIPISA MED 31	4		9			13	0,50
Telemedicina e fitting da remoto	QUARANTA NICOLA	PO UNIBA MED 31	4		9			13	0,5
Chirurgia Robotica e Intelligenza artificiale	QUARANTA NICOLA	PO UNIBA MED 31	4		9			13	0,5
Totali			32	0	68	0	0	100	4