

Università degli Studi di Bari
PROPOSTA DI ISTITUZIONE - MASTER A.A.2012/2013

1. DENOMINAZIONE

Denominazione del Master	Il trattamento protesico riabilitativo della sordità infantile
Denominazione (traduzione in lingua inglese - ALMA LAUREA)	Prosthetic-Rehabilitative Treatment of Childhood Hearing Loss
Livello	I livello
Durata	Annuale
Crediti	60
Settore scientifico disciplinare	MED31 MED32 MED50
Presenza/Distanza	a Distanza
Lingua	Italiano
se altro:	
Prima Attivazione/Rinnovo	Prima attivazione

2a. TIPOLOGIA

Università degli Studi di Bari "A. Moro"

2b. ENTI COLLABORATORI

n°	Nome ENTE	Modalità di collaborazione
1.	Cochlear Italia SRL	contributi finanziari
2.	Amplifon SRL	contributi finanziari
3.	Widex Italia SRL	contributi finanziari
4.	Maico Italia SRL	contributi finanziari
5.	GN Resound Italia SRL	contributi finanziari
6.	Oticon Italia SRL	contributi finanziari

3.a STRUTTURA PROPONENTE

n°	Dipartimento	Data e delibera del Consiglio di Dipartimento
1.	Neuroscienze e Organi di senso	21/02/2012

Ulteriori informazioni (Didattica, prove di selezione, calendario, comunicazioni ufficiali post lauream...)

Sede Amministrativa e contabile	Dipartimento Neuroscienze e Organi di Senso
Indirizzo completo (Via, n., CAP, Città)	Piazza Giulio Cesare 11
Referente	Prof. Nicola Antonio Adolfo Quaranta
Telefono	0805478850
E-mail	nicola.quaranta@orl.uniba.it
Sito Web del Master se presente	

3.b DOCENTI PROPONENTI

n°	Nome e Cognome	Qualifica	ATENEEO	Telefono	E-mail
1.	Nicola Antonio Adolfo Quaranta	PA	UNIVERSITA' DI BARI "A. MORO"	0805478850	nicola.quaranta@orl.uniba.it
2.	Andrea De Giacomo	RC	UNIVERSITA' DI BARI "A. MORO"	0805592829	a.degiacomo@psichiat.uniba.it
3.	Maria Luisa Fiorella	RC	UNIVERSITA' DI BARI "A. MORO"	0805478723	ml.fiorella@orl.uniba.it
4.	Vincenzo Di Nicola	PA	UNIVERSITA' DI BARI "A. MORO"	0805478722	v.dinicola@orl.uniba.it
5.	Ignazio Salonna	PA	UNIVERSITA' DI BARI "A. MORO"	0805478751	i.salonna@orl.uniba.it

3.c COORDINATORE

Nome	QUARANTA
Cognome	Nicola Antonio Adolfo
Qualifica	PA
Settore scientifico disciplinare	MED/31
Struttura di appartenenza	NEUROSCIENZE ED ORGANI D SENSO
Telefono	080-5478850
E-mail	nicola.quaranta@orl.uniba.it

COMITATO TECNICO SCIENTIFICO

3.d.1 DOCENTI INTERNI all'Univ. di BARI

n°	Nome e Cognome	Qualifica	ATENEEO	Telefono	E-mail
1.	NICOLA ANTONIO ADOLFO QUARANTA	PA	ATENEEO DI BARI	080-5478850	
2.	ANDREA DE GIACOMO	RC	ATENEEO DI BARI		
3.	MARIA LUISA FIORELLA	RC	ATENEEO DI BARI		
4.	IGNAZIO SALONNA	PA	ATENEEO DI BARI		
5.	VINCENZO DI NICOLA	PA	ATENEEO DI BARI		

3.d.2 DOCENTI ESTERNI all'Univ. di BARI

n°	Cognome	Nome	Qualifica	Strutture consorziate	Settore scientifico disciplinare
1.	MARTINI	ALESSANDRO	PO	UNIVERSITA' PADOVA	MED-32
2.	ARSLAN	EDOARDO	PO	UNIVERSITA' PADOVA	MED-32
3.	CASSANDRO	ETTORE	PO	UNIVERSITA' SALERNO	MED-32
4.	GENOVESE	ELISABETTA	PA	UNIVERSITA' MODENA E REGGIO EMILIA	MED-32
5.	PALUDETTI	GAETANO	PO	CATTOLICA SACRO CUORE	MED-31
6.	BARBARA	MAURIZIO	PO	LA SAPIENZA ROMA	MED-32
7.	SANTARELLI	ROSA MARIA	RC	UNIVERSITA' PADOVA	MED-32
8.	BERRETTINI	STEFANO	PA	UNIVERSITA' PISA	MED-31
9.	DI NARDO	WALTER	PA	CATTOLICA SACRO CUORE	MED-32
10.	FETONI	ANNARITA	RC	CATTOLICA SACRO CUORE	MED-32

3.d.3 ESPERTI ESTERNI

n°	Nome	Cognome	Qualifica	Competenze specifiche	Altre Università/Enti Privati
----	------	---------	-----------	-----------------------	-------------------------------

3.e SEDE DIDATTICA

Struttura	U.O. OTORINOLARINGOIATRIA UNIVERSITARIA
Indirizzo completo (Via, n., CAP, Città)	PIAZZA GIULIO CESARE 11, 70124 BARI
E-mail	nicola.quaranta@orl.uniba.it

4. OBIETTIVI DEL MASTER

Obiettivi del Master sono quelli di approfondire i seguenti capitoli:

- ° Aspetti anatomico-fisiologici e maturativi dell'apparato uditivo e della comunicazione
- ° Diagnosi e Terapia della Sordità
- ° La tecnologia delle Protesi Acustiche e dell'Impianto Cocleare
- ° La selezione del paziente
- ° Metodi di adattamento protesico
- ° La abilitazione-riabilitazione nei pazienti
- ° Management e impatto sociale della sordità infantile
- ° Le nuove frontiere della riabilitazione del paziente sordo

4.a SBOCCHI OCCUPAZIONALI (V. art. 6 comma 1 regolamento)

<p>La descrizione della figura professionale che si intende formare e le funzioni che sarà chiamata a svolgere in relazione al particolare settore occupazionale al quale si riferisce</p>	<p>Il medico Otorinolaringoiatra o Audiologo che tratta il bambino sordo deve conoscere le problematiche connesse alla sordità ed alle diverse cause di sordità, diagnosticare nei tempi giusti l'ipoacusia, selezionare il trattamento protesico adeguato e valutare i progressi a cui il bambino va incontro. Il logopedista, che svolge un ruolo fondamentale nella riabilitazione del soggetto sordo, deve anch'egli essere informato delle soluzioni protesiche attuali (protesi digitali-impianti cocleari) e deve conoscere le moderne tecniche riabilitative della sordità. I tecnici di audiometria partecipano sia in fase di selezione che di riabilitazione al percorso del paziente impiantato.</p> <p>L'audioprotesista rappresenta la figura professionale che sulla base delle indicazioni ottenute dal medico coadiuvato dall'audiometrista e dalla logopedista, per primo tratta il bambino applicando le protesi acustiche.</p> <p>La figura professionale che si intende formare sarà un esperto nella diagnosi e nel trattamento dell'ipoacusia infantile con particolare riguardo alla riabilitazione protesica.</p>
<p>La documentata analisi dell'esigenza formativa di riferimento</p>	<p>Il trattamento della sordità infantile è rappresentato dalla protesizzazione acustica e dall'impianto cocleare. Le protesi acustiche "tradizionali" hanno raggiunto un livello tecnologico molto avanzato e vanno incontro ad un rapido aggiornamento tecnologico. Allo stesso modo gli impianti cocleari (IC), ausilio protesico che rappresenta il trattamento delle ipoacusia profonde dell'infanzia, vanno incontro a una frequente e rapida evoluzione.</p> <p>Il trattamento della sordità infantile prevede una profonda conoscenza dei principi diagnostici, delle opzioni terapeutiche e dei modelli abilitativi-riabilitativi.</p> <p>Il sistema formativo attuale non rende disponibile personale sanitario in grado di affrontare, con l'adeguata preparazione, tutto l'iter del soggetto ipoacusico. In particolare è di estrema importanza che tutte le figure professionali si aggiornino sulle nuove tecnologie a disposizione sia nella protesi acustica che negli Impanti Cocleari.</p> <p>Si pone pertanto l'esigenza di fornire queste conoscenze e di formare quindi personale specializzato in grado di gestire le problematiche correlate alla sordità infantile.</p>

5. ORGANIZZAZIONE DEL CORSO

<p>Frequenza Obbligatoria</p>	<p>80,00 %</p>	
<p>Frequenza</p>	<p>AI CORSISTI E' RICHIESTA LA FREQUENZA DI ALMENO L'80% DELLA DIDATTICA FRONTALE CHE SI SVOLGERA' PER ALMENO 360 ORE.</p>	
<p>Tipologia Didattica</p>	<p>L'ATTIVITA' DIDATTICA PREVEDE LEZIONI MAGISTRALI (ATTIVITA' FRONTALE), ESERCITAZIONI A PICCOLI GRUPPI CON DIDATTICA ASSISTITA ED ATTIVITA' DI TIROCINIO PRESSO L'U.O OTORINOLARINGOIATRIA UNIVERSITARIA E AZIENDE CON LE QUALI VERRA' STIPULATA APPOSITA CONVENZIONE</p>	
<p>Verifiche periodiche e CFU</p>	<p>complessiva per tutti gli insegnamenti</p>	
<p>Prova finale con obbligo di presentazione tesi e CFU (specificare tipologia di verifica:)</p>	<p>prova orale</p>	<p>CFU: 5</p>

Ulteriori Informazioni
5.a ATTIVITA' DIDATTICHE

Legenda:

- ° (a) Attività frontale (non meno di 360 ore)
- ° (b) Attività didattica assistita o laboratori
- ° (c) Tirocinio (non meno di 300 ore con indicazione della sede ospitante)
- ° (d) Testimonianze e visite/workshop aziendali (non meno di 100 ore)
- ° (e) Studio individuale
- ° (f) Esercitazioni, attività di reparto
- ° (g) Seminari
- ° (h) Didattica a distanza

n°	Insegnamento in italiano	Insegnamento in inglese	Programma in italiano (max 1500 car.)	Programma in inglese	SSD	Docente Respons.	Ente di appartenenza	Qualifica	Ore di didattica frontale							(h)	cfu Tot.
									(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)		
1	FONIATRIA I				MED/32	DI NICOLA V.	UNIVERSITA' DI BARI	Prof. associato	12,0				13,0			25,0	1,0
2	FONIATRIA II				MED/32	FIGIELLA M.L.	UNIVERSITA' DI BARI	Ricercatore	12,0				13,0			25,0	1,0
3	ACUFENE IN ETA' PEDIATRICA				MED/32	FANIZZI P.	AZIENDA OSP-UNIV. POLICLINICO BARI	Esperto esterno	12,0				13,0			25,0	1,0
4	TERAPIA MEDICO CHIRURGICA DELLA SORDITA' I				MED/32	CASSANDRO E.	UNIVERSITA' DI PADOVA	Prof. ordinario	12,0				13,0			25,0	1,0
5	TERAPIA MEDICO CHIRURGIA DELLA SORDITA' II				MED/31	PALUDETTI G.	UNIVERSITA' CATTOLICA SACRO CUORE	Prof. ordinario	12,0				13,0			25,0	1,0
6	INDICAZIONI ALL'IMPIANTO COCLEARE I				MED/31	BARTOLI R.	AZIENDA OSP-UNIV. POLICLINICO BARI	Esperto esterno	12,0				13,0			25,0	1,0
7	INDICAZIONI ALL'IMPIANTO COCLEARE II				MED/31	BERRETTINI S.	UNIVERSITA' DI PISA	Prof. associato	12,0				13,0			25,0	1,0
8	PSICOLOGIA DELL'ETA' EVOLUTIVA				M-PSI/01	CRAIG F.	LP	Esperto esterno	12,0				13,0			25,0	1,0
9	NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E SVILUPPO PSICOMOTORIO				MED3/9	DE GIACOMO A.	UNIVERSITA' DI BARI	Ricercatore	12,0				13,0			25,0	1,0
10	LA GENETICA DELLA SORDITA' I				MED/03	RESTA N.	UNIVERSITA' DI BARI	Prof. associato	12,0				13,0			25,0	1,0
11	LA GENETICA DELLA SORDITA' II				MED/32	MARTINI A.	UNIVERSITA' DI PADOVA	Prof. ordinario	12,0				13,0			25,0	1,0
12	MISURE ELETTROACUSTICHE E MISURE IN VIVO				MED/50	PULGA M.	GN RESOUND	Esperto esterno	12,0				13,0			25,0	1,0
13	METODI PRESCRITTIVI E FOLLOW-UP				MED/50	MARCATO M.	AMPLIFON	Esperto esterno	12,0				13,0			25,0	1,0
14	TERAPIA PROTESICA DEGLI ACUFENI				MED/32	TORREANI M.	WIDEX	Esperto esterno	12,0				13,0			25,0	1,0
15	BIOTECNOLOGIA PROTESICA				MED/50	DOTTI M.	OTICON	Esperto esterno	12,0				13,0			25,0	1,0
16	PROTESI IMPIANTABILI DELL'ORECCHIO MEDIO				MED/32	BARBARA M.	UNIVERSITA' LA SAPIENZA ROMA	Prof. ordinario	12,0				13,0			25,0	1,0
17	RISULTATI DELL'IMPIANTO				MED/32	DI NARDO W.	UNIVERSITA' CATTOLICA SACRO CUORE	Ricercatore	12,0				13,0			25,0	1,0

18.	FISICA ACUSTICA				FIS/07	CASSANO F.	UNIVERSITA' DI BARI	Prof. associato	12,0			13,0		25,0	1,0
19.	FISIOLOGIA				BIO/09	CORSI P.	UNIVERSITA' DI BARI	Ricercatore	12,0			13,0		25,0	1,0
20.	FISIOLOGIA DELL'APPARATO Uditivo PERIFERICO E CENTRALE				MED/32	SALONNA I.	UNIVERSITA' DI BARI	Prof. associato	12,0			13,0		25,0	1,0
21.	PSICOACUSTICA				MED/31	QUARANTA N.	UNIVERSITA' DI BARI	Prof. associato	12,0			13,0		25,0	1,0
22.	SVILUPPO DEL LINGUAGGIO DEL BAMBINO NORMALE E IPOACUSICO				MED/32	GENOVESE E.	UNIVERSITA' DI MODENA	Prof. associato	12,0			13,0		25,0	1,0
23.	TECNICHE DIAGNOSTICHE IN AUDIOLOGIA				MED/32	LONGO G.	AZIENDA OSP-UNIV. POLICLINICO BARI	Esperto esterno	12,0			13,0		25,0	1,0
24.	TECNICHE DI AUDIOMETRIA PROTESICA E DI AUDIOMETRIA OGGETTIVA				MED/50	BELLOMO F.	UNIVERSITA' DI BARI	Esperto esterno	12,0			13,0		25,0	1,0
25.	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN AUDIOLOGIA				MED/37	DI CUONZO F.	UNIVERSITA' DI BARI	Ricercatore	12,0			13,0		25,0	1,0
26.	EZIOLOGIA DELLA SORDITA' I				MED/38	LAFORGIA N.	UNIVERSITA' DI BARI	Ricercatore	12,0			13,0		25,0	1,0
27.	EZIOLOGIA DELLA SORDITA' II				MED/32	SANTARELLI RM.	UNIVERSITA' DI PADOVA	Ricercatore	12,0			13,0		25,0	1,0
28.	ASPETTI MATURATIVI DELL'APPARATO Uditivo				MED/32	ARSLAN E.	UNIVERSITA' DI PADOVA	Prof. ordinario	12,0			13,0		25,0	1,0
29.	NUOVE PROSPETTIVE TERAPEUTICHE IN AUDIOLOGIA				MED/32	FETONI AR	UNIVERSITA' CATTOLICA SACRO CUORE ROMA	Ricercatore	12,0			13,0		25,0	1,0
30.	BIOINGEGNERIA DEGLI IMPIANTI COCLEARI				IND/22	MALERBA P.	COCHLEAR	Esperto esterno	12,0			13,0		25,0	1,0
31.	LA CHIRURGIA DELL'I.C. E COMPLICANZE				MED/31	QUARANTA N.	UNIVERSITA' DI BARI	Prof. associato	24,0			26,0		50,0	2,0
32.	L'ABILITAZIONE-RIABILITAZIONE DEL BAMBINO IPOACUSICO I				MED/32	GIAGNOTTI F.	AZIENDA OSP-UNIV. POLICLINICO BARI	Esperto esterno	12,0			13,0		25,0	1,0
33.	L'ABILITAZIONE-RIABILITAZIONE DEL BAMBINO IPOACUSICO II				MED/32	FELTRIN F.	COCHLEAR	Esperto esterno	12,0			13,0		25,0	1,0
34.	ASPETTI LEGISLATIVI				MED/43	DELL'ERBA A.	UNIVERSITA' DI BARI	Prof. associato	12,0			13,0		25,0	1,0
35.	TIROCINIO										500,0			500,0	20,0
36.	PROVA FINALE											125,0		125,0	5,0
Tot.												420,00,0	500,00,0	580,00,0	1.500,060,0

5.b MODULI

n°	Nome Modulo	DOCENTE	Qualifica	Settore scientifico disciplinare	Lingua del modulo	Tipologia attività didattica	Carico didattico (ore)	corrispondenza in CFU
1.	FISICA ACUSTICA	CASSANO F.	PA	MED/44	ITALIANO	Lezioni	25,0	1,0
2.	FISIOLOGIA GENERALE	CORSI P.	RC	BIO/09	ITALIANO	Lezioni	25,0	1,0
3.	FISIOLOGIA DELL'APPARATO Uditivo PERIFERICO E CENTRALE	SALONNA I.	PA	MED/32	ITALIANO	Lezioni	25,0	1,0
4.	PSICOACUSTICA	QUARANTA N.	PA	MED/31	ITALIANO	Lezioni	25,0	1,0
5.	SVILUPPO DEL LINGUAGGIO DEL BAMBINO	GENOVESE	PA	MED/32	ITALIANO	Lezioni	25,0	1,0

	NORMALE E IPOACUSICO	E.						
6.	TECNICHE DIAGNOSTICHE IN AUDIOLOGIA	LONGO G.	DIRIGENTE MEDICO	MED/32	ITALIANO	Lezioni	25,0	1,0
7.	TECNICHE DI AUDIOMETRIA PROTESICA E DI AUDIOMETRIA OGGETTIVA	BELLOMO F.	TC	MED/50	ITALIANO	Lezioni	25,0	1,0
8.	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN AUDIOLOGIA	DI CUONZO F.	RC	MED/37	ITALIANO	Lezioni	25,0	1,0
9.	EZIOLOGIA DELLA SORDITA'	LAFORGIA N.	RC	MED/31	ITALIANO	Lezioni	25,0	1,0
10.	ASPETTI MATURATIVI DELL'APPARATO Uditivo	ARSLAN F.	PO	MED/32	ITALIANO	Lezioni	25,0	1,0
11.	NUOVE PROSPETTIVE TERAPEUTICHE IN AUDIOLOGIA	FETONI AR	RC	MED/32	ITALIANO	Lezioni	25,0	1,0
12.	FONIATRIA	DI NICOLA V.	PA	MED/32	ITALIANO	Lezioni	25,0	1,0
13.	ACUFENE IN ETA' PEDIATRICA	FANIZZI P	DIRIGENTE MEDICO	MED/32	ITALIANO	Lezioni	25,0	1,0
14.	TERAPIA MEDICO CHIRURGICA DELLA SORDITA'	CASSANDRO E.	PO	MED/31	ITALIANO	Lezioni	25,0	1,0
15.	INDICAZIONI DELL'IMPIANTO COCLEARE	BARTOLI R.	DIRIGENTE	MED/31	ITALIANO	Lezioni	25,0	1,0
16.	PSICOLOGIA DELL'ETA' EVOLUTIVA	CRAIG F.	PSICOLOGO	M-PSI/01	ITALIANO	Lezioni	25,0	1,0
17.	NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E SVILUPPO PSICO-MOTORIO	DE GIACOMO A.	RC	MED/39	ITALIANO	Lezioni	25,0	1,0
18.	LA GENETICA DELLA SORDITA'	RESTA N.	PA	MED/03	ITALIANO	Lezioni	25,0	1,0
19.	MISURE ELLETTROACUSTICHE E MISURE IN VIVO	PULGA M.	TC	MED/50	ITALIANO	Lezioni	25,0	1,0
20.	METODI PRESCRITTIVI E FOLLOW-UP	MARCATO M.	TC	MED/50	ITALIANO	Lezioni	25,0	1,0
21.	TERAPIA PROTESICA DEGLI ACUFENI	TORREANI M	MEDICO	MED/32	ITALIANO	Lezioni	25,0	1,0
22.	BIOTECNOLOGIA PROTESICA	DOTTI M.	AUDIOPROTESISTA	MED/50	ITALIANO	Lezioni	25,0	1,0
23.	PROTESI IMPIANTABILI DELL'ORECCHIO MEDIO	BARBARA M.	PO	MED/32	ITALIANO	Lezioni	25,0	1,0
24.	RISULTATI DELL'IMPIANTO COCLEARE	DI NARDO W.	PA	MED/32	ITALIANO	Lezioni	25,0	1,0
25.	BIONGEGNERIA DEGLI IMPIANTI COCLEARI	MALERBA P.	INGEGNERE	IND/22	ITALIANO	Lezioni	25,0	1,0
26.	LA CHIRURGIA DELL'IC E COMPLICANZE	QUARANTA N.	PA	MED/31	ITALIANO	Lezioni	50,0	2,0
27.	LA RIABILITAZIONE DEL BAMBINO IPOACUSICO	GIAGNOTTI F.	LOGOPEDISTA	MED/32	ITALIANO	Lezioni	25,0	1,0
28.	ASPETTI LEGISLATIVI	DELL'ERBA A.	PA	MED/43	ITALIANO	Lezioni	25,0	1,0

29.	EZIOLOGIA DELLA SORDITA' 2	SANTARELLI RM	RC	MED/32	ITALIANO	Lezioni	25,0	1,0
30.	FONIATRIA 2	FIGIELLA ML	RC	MED/32	ITALIANO	Lezioni	25,0	1,0
31.	TERAPIA MEDICO CHIRURGICA DELLA SORDITA' 2	PALUDETTI G	PO	MED/32	ITALIANO	Lezioni	25,0	1,0
32.	INDICAZIONI ALL'IMPIANTO COCLEARE	BERRETTINI S.	PA	MED/32	ITALIANO	Lezioni	25,0	1,0
33.	LA GENETICA DELLA SORDITA'	MARTINI A.	PA	MED/32	ITALIANO	Lezioni	25,0	1,0
34.	LA ABILITAZIONE-RIABILITAZIONE DEL BAMBINO IPOACUSICO	FELTRIN F.	LOGOPEDISTA	MED/32	ITALIANO	Lezioni	25,0	1,0
Totale							875,0	35,0

5.c.1 TABELLA DOCENTI INTERNI all'Univ. di BARI

n°	Nome	Cognome	Settore scientifico disciplinare	Numero ore	corrispondenza in CFU
1.	FILIPPO	CASSANO	MED/44	25,0	1,0
2.	ALESSANDRO	DELL'ERBA	MED/43	25,0	1,0
3.	FRANCA	DI CUONZO	MED/37	25,0	1,0
4.	NICOLA	LAFORGIA	MED/38	25,0	1,0
5.	PATRIZIA	CORSI	BIO/09	25,0	1,0
6.	NICOLETTA	RESTA	MED/03	25,0	1,0
7.	NICOLA ANTONIO ADOLFO	QUARANTA	MED/31	75,0	3,0
8.	ANDREA	DE GIACOMO	MED/39	25,0	1,0
9.	MARIA LUISA	FIGIELLA	MED/31	25,0	1,0
10.	IGNAZIO	SALONNA	MED/32	25,0	1,0
11.	VINCENZO	DI NICOLA	MED/31	25,0	1,0
	TOTALE			325,0	13,0

5.c.2 TABELLA DOCENTI ESTERNI all'Univ. di BARI

n°	Nome	Cognome	Qualifica	Settore scientifico disciplinare	Numero ore	corrispondenza in CFU	Breve Curriculum
1.	ALESSANDRO	MARTINI	PO	MED/32	25,0	1,0	(max 2.000 car.) PROFESSORE ORDINARIO DI AUDIOLOGIA UNIVERSITA' DI PADOVA. DIRETTORE U.O. OTORINOLARINGOIATRIA
2.	EDOARDO	ARSLAN	PO	MED/32	25,0	1,0	(max 2.000 car.) PROFESSORE ORDINARIO DI AUDIOLOGIA UNIVERSITA' DI PADOVA. DIRETTORE U.O. AUDIOLOGIA E IMPIANTI COCLEARI OSPEDALE DI TREVISO
3.	ETTORE	CASSANDRO	PO	MED/32	25,0	1,0	(max 2.000 car.) PROFESSORE ORDINARIO DI AUDIOLOGIA UNIVERSITA' DI SALERNO. DIRETTORE U.O.C. DI OTORINOALRINGOIATRIA OSPEDALE DI SALERNO
4.	ELISABETTA	GENOVESE	PA	MED/32	25,0	1,0	(max 2.000 car.) PROFESSORE ASSOCIATO DI AUDIOLOGIA UNIVERSITA' DI MODENA E REGGIO EMILIA. DIRETTORE CENTRO IMPIANTI COCLEARI OSPEDALE DI MODENA
5.	GAETANO	PALUDETTI	PO	MED/31	25,0	1,0	(max 2.000 car.) PROFESSORE ORDINARIO DI OTORINOLARINGOIATRIA UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE. DIRETTORE UOC OTORINOLARINGOIATRIA POLICLINICO GEMELLI
6.	MAURIZIO	BARBARA	PO	MED/32	25,0	1,0	(max 2.000 car.) PROFESSORE ORDINARIO DI AUDIOLOGIA UNIVERSITA' DI ROMA "LA SAPIENZA". DIRETTORE UOC OTORINOLARINGOIATRIA OSPEDALE S.ANDREA ROMA
7.	ROSA MARIA	SANTARELLI	RC	MED/32	25,0	1,0	(max 2.000 car.) RICERCATORE CONFERMATO IN AUDIOLOGIA UNIVERSITA' DI PADOVA. RESPONSABILE ELETTROFIOLOGIA E IMPIANTI COCLEARI OSPEDALE DI TREVISO
8.	STEFANO	BERRETTINI	PA	MED/31	25,0	1,0	(max 2.000 car.) PROFESSORE ASSOCIATO DI OTORINOLARINGOIATRIA UNIVERSITA' DI PISA. DIRETTORE UOC OTORINOLARINGOIATRIA E IMPIANTI COCLEARI OSPEDALE DI PISA
9.	WALTER	DI NARDO	RC	MED/32	25,0	1,0	(max 2.000 car.) PROFESSORE ASSOCIATO DI AUDIOLOGIA UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE. RESPONSABILE CENTRO IMPIANTI COCLEARI POLICLINICO GEMELLI
10.	ANNARITA	FETONI	RC	MED/32	25,0	1,0	(max 2.000 car.) RICERCATORE CONFERMATO IN AUDIOLOGIA UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE. RESPONSABILE LABORATORIO DI NEUROFISIOLOGIA DELL'ORECCHIOINTERNO POLICLINICO GEMELLI ROMA
	TOTALE				250,0	10,0	

5.c.3 TABELLA ESPERTI ESTERNI

n°	Nome	Cognome	Numero ore	corrispondenza in CFU	Breve Curriculum
1.	GIOVANNI	LONGO	25,0	1,0	(max 2.000 car.) DIRIGENTE MEDICO I LIVELLO UOC OTORINOLARINGOIATRIA UNIVERSITARIA AZ OSPEDALIERA UNIVERSITARIA POLICLINICO DI BARI. RESPONSABILE AMBULATORIO DI ELETTROFISIOLOGIA
2.	ROBERTO	BARTOLI	25,0	1,0	(max 2.000 car.)

					DIRIGENTE MEDICO I LIVELLO UOC OTORINOLARINGOIATRIA UNIVERSITARIA AZ OSPEDALIERA UNIVERSITARIA POLICLINICO DI BARI. DIRETTORE U.O.S. AUDIOLOGIA INFANTILE E IMPIANTI COCLEARI
3.	FRANCESCA	BELLOMO	25,0	1,0	(max 2.000 car.) TECNICO AUDIOMETRISTA UNIVERSITA' DI BARI "A. MORO
4.	PIERO	FANIZZI	25,0	1,0	(max 2.000 car.) DIRIGENTE MEDICO I LIVELLO UOC OTORINOLARINGOIATRIA UNIVERSITARIA AZ OSPEDALIERA UNIVERSITARIA POLICLINICO DI BARI. RESPONSABILE AMBULATORIO PER IL TRATTAMENTO DEGLI ACUFENI
5.	FRANCESCA	GIAGNOTTI	25,0	1,0	(max 2.000 car.) LOGOPEDISTA UOC OTORINOLARINGOIATRIA UNIVERSITARIA AZ OSPEDALIERA UNIVERSITARIA POLICLINICO DI BARI. COORDINATORE TIROCIO CORSO DI LAUREA IN LOGOPEDIA. ESPERTA NELLA RIABILITAZIONE DEI BAMBINI AFFETTI DA IPOACUSIA NEUROSENSORIALE
6.	FRANCESCA	FELTRIN	25,0	1,0	(max 2.000 car.) LOGOPEDISTA COCHLEAR ITALIA S.R.L. MILANO.CONTRATTO DI COLLABORAZIONE COME CONSULENTE LOGOPEDISTA. PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DELLE ATTIVITA' DI COCHLEAR ITALIA SRL IN AMBITO LOGOPEDICO/ABILITATIVO
7.	FRANCESCO	CRAIG	25,0	1,0	(max 2.000 car.) PSICOLOGO. SVOLGE ATTIVITA' DI RICERCA CONTINUATIVA SVILUPPANDO VARIE TEMATICHE DI PSICOLOGIA GENERALE APPRENDIMENTO E FUNZIONAMENTO DELLA MEMORIA, E DI PSICOLOGIA CLINICA E PSICOTERAPIA
8.	PAOLO	MALERBA	25,0	1,0	(max 2.000 car.) INGEGNERE COCHLEAR ITALIA S.R.L. MILANO. COORDINAZIONE PER LO SVILUPPO DI STUDI CLINICI E RICERCHE NAZIONALI E/O EUROPEI.
9.	MARCO	MARCATO	25,0	1,0	(max 2.000 car.) AUDIOPROTESISTA AMPLIFON S.R.L. RESPONSABILE DELLA COMUNICAZIONE SCIENTIFICA
10.	MAURO	PULGA	25,0	1,0	(max 2.000 car.) AUDIOPROTESISTA GN RESOUND S.R.L. RESPONSABILE FORMAZIONE, ORGANIZZAZIONE E SVOLGIMENTO DI CORSI DI FORMAZIONE SU APPARECCHI ACUSTICI E STRUMENTAZIONE AUDIOLOGICA IN TUTTA ITALIA
11.	MASSIMILIANO	DOTTI	25,0	1,0	(max 2.000 car.) INGEGNERE ELETTRONICO OTICON S.R.L. RESPONSABILE DELLA FORMAZIONE SCIENTIFICA, DOCENTE IN CORSI DI FORMAZIONE TECNICA E AUDIOLOGICA.
12.	MARCO	TORREANI	25,0	1,0	(max 2.000 car.) MEDICO. DIRETTORE TECNICO RICERCA-TEST E MISURE-INSEGNANTE (UNIVERSITA' DI LIONE PARIGI- CORSI DI TRATTAMENTO MATEMATICO DEL SUONO APPLICATO ALLA PROTESI ACUSTICA - CORSI DI MISURA ACUSTICA IN SITU
	TOTALE		300,0	12,0	

5.c.4 TABELLA COLLABORATORI

n°	Nome	Cognome	Funzioni/mansioni	Ente di appartenenza	Impegno orario
1.	LUIGIA	DI MAGGIO	supporto organizzazione del corso	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI	100
2.	MAURIZIO	MACAVERO	supporto organizzazione del corso	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI	100
3.	VALUTAZIONE	CONCORSUALE	supporto alla didattica	ESTERNA	200
	TOTALE				400

5.d ATTIVAZIONE OFFERTA MODULI SINGOLI A PARTECIPANTI ESTERNI

E' prevista l'iscrizione a singoli moduli didattici di partecipanti esterni?

No

Indicare n.ro max di moduli didattici a cui può accedere il partecipante (art. 4 lett. i)

5.d MODULI DIDATTICI SINGOLI A PARTECIPAZIONE ESTERNA

n°	MODULO	N. MAX ISCRITTI	QUOTA DI PARTECIPAZIONE
----	--------	-----------------	-------------------------

6.a POSTI DISPONIBILI

N. MIN 10	CORSISTI
N. MAX 40	CORSISTI
N. 0	Partecipanti a singoli moduli
N. 10	Posti riservati a uditori art 4 lett. k del regolamento

6.b TITOLI DI ACCESSO

LAUREE ANTE D.M. 509	Medicina e chirurgia
DIPLOMA UNIVERSITARIO DI DURATA TRIENNALE	Logopedista, Tecnico di audiometria ed audioprotesi
CLASSI DELLE LAUREE TRIENNALI	Nessuna Classe
CLASSI DELLE LAUREE SPECIALISTICHE D.M. 509	46/S-Classe delle lauree specialistiche in medicina e chirurgia
CLASSI DELLE LAUREE MAGISTRALI D.M. 270	LM-41-Medicina e chirurgia

PROFESSIONI SANITARIE (L. 1/2002, art. 10 comma 1)	Logopedista, Tecnico Audiometria, Tecnico Audioprotesista
Altri Titoli:	
ALTRI TITOLI (traduzione in inglese - ALMA LAUREA: es. iscrizione ad albo professionale...)	

6.b.1 SELEZIONE

Titoli	Curriculum , Tesi , Altre Pubblicazioni , Altri titoli che il candidato ritenga utili	
Prova scritta	NO	Sarà cura della Direzione comunicare data e luogo della prova tramite:
Colloquio	NO	Sarà cura della Direzione comunicare data e luogo della prova tramite:

REQUISITI PREFERENZIALI

LA SELEZIONE, QUALORA IL NUMERO DEGLI ASPIRANTI FOSSE SUPERIORE A QUELLO DEI POSTI DISPONIBILI, SARA' EFFETTUATA SULLA BASE DELLA VALUTAZIONE DEI TITOLI. LA GRADUATORIA DI MERITO SARA' REDATTA SECONDO LA SEGUENTE SUDDIVISIONE DI PUNTI 30 CHE COSTITUISCONO IL MASSIMO ATTRIBUIBILE:

PUNTI 10 PER IL VOTO DI LAUREA OTTENUTO CON VOTI 110/110 E LODE
PUNTI 7 PER LE VOTAZIONI TRA 105 E 110 PUNTI INCLUSI
PUNTI 4 PER LE VOTAZIONI TRA 100 E 104 PUNTI INCLUSI
PUNTI 2 PER LE VOTAZIONI TRA 95 E 99 PUNTI INCLUSI
PER I CONCORRENTI POSSESSORI DI UN DIPLOMA DI LAUREA TRIENNALE I SUDDETTI PUNTEGGI SARANNO DIMEZZATI
PUNTI 4 PER IL DIPLOMA DI SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE
PUNTI 4 PER IL DOTTORATO DI RICERCA
PUNTI 3 (MAX) ALL' ARGOMENTO DELLA TESI O DELLE TESI DI LAUREA, IN RAGIONE DELLA COERENZA CON LE TEMATICHE DEL MASTER
PUNTI 4 (MAX) PER I TITOLI PERTINENTI ALLE TEMATICHE DEL MASTER
PUNTI 5 (MAX) PER LE PUBBLICAZIONI

LA PROCEDURA DI SELEZIONE SI ATTIVERA' QUALORA IL NUMERO DEI CANDIDATI SIA SUPERIORE, ANCHE DI UNA SOLA UNITA', A QUELLO DEGLI ALLIEVI PREVISTI

REQUISITI PREFERENZIALI

(traduzione in inglese - ALMA LAUREA es. conoscenze di base o avanzate in specifici ambiti disciplinari, voto di laurea...)

THE SELECTION, IF THE NUMBER OF CANDIDATES IS HIGHER THAN THE NUMBER OF AVAILABLE POSITIONS, WILL BE DONE EVALUATING THE CURRICUL VITAE IN THE FOLLOWING WAY:

10 POINTS FOR THE DEGREE VOTE 110/110 CUM LAUDE
7 POINTS FOR THE DEGREE VOTE BETWEEN 105 AND 110/110
4 POINTS FOR THE DEGREE VOTE BETWEEN 100 AND 104/110
2 POINTS FOR THE DEGREE VOTE BETWEEN 95 AND 99/110.
FOR CANDIDATES IN POSSESS OF A THREE YEAR DEGREE THE POINTS WILL BE HALFED

4 POINTS FOR A SPECIALIZATION DEGREE
4 POINTS FOR A PHD DEGREE
3 POINTS (MAX) FOR THE TOPIC OF THE GRADUATION THESIS
4 POINTS (MAX) FOR RELEVANT TITLES COHERENT WITH THE TOPIC OF THE MASTER
5 POINTS (MAX) FOR PUBLICATIONS

THE EVALUATION WILL BE PERFORMED IF THE NUMBER OF REQUESTS WILL EXCEED THE NUMBER OF AVAILABLE POSITIONS.

7.a QUOTA D'ISCRIZIONE E CONTRIBUTO

Quota di iscrizione	Euro 2.000,00
Prima rata (per chi la prevede)	
Seconda rata (per chi la prevede)	
Contributo	Euro 0,00

7.b AGEVOLAZIONE PER I MERITEVOLI

Esenzione tasse	Come da regolamento dell'Università
Borse di studio	SI - N. borse 6 - Importo Singola Borsa: Euro 2000

Bari, Il Coordinatore del Master _____

Il Direttore del Dipartimento proponente _____
