
 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO	Titolo dello Short Master proposto	Misure in situ e protesizzazione acustica					Al Magnifico Rettore		
	MODULO FORMATIVO numero 1	Titolo del modulo								
		Docente responsabile del modulo didattico	Prof Nicola Antonio Adolfo Quaranta							
	Tematica della lezione / attività formativa	Docente		Attività didattica prevista per ciascun modulo formativo						
		Cognome e nome	Qualifica, sede di afferenza e SSD	ore per lezioni frontali	ore per esercitazioni/aboratori	ore di studio individuale	ore di stage	seminari / altre attività	impegno totale ore	CFU
	Audiologia	Ing. R. Sardone	Professore a contratto di bioingegneria ing-inf/06	3,5					13	0,5
	Audiologia	Prof. Nicola Antonio Adolfo Quaranta	Professore associato med31	3,5					13	0,5
									0	0,0
									0	0,0
									0	0,0
									0	0,0
			Totali							



	 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO	Titolo dello Short Master proposto		Al Magnifico Rettore						
		Titolo del modulo								
MODULO FORMATIVO numero 3		Docente responsabile del modulo didattico								
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/aboratori	ore di studio individuale	ore di stage	seminari / altre attività			
Protesi acustiche	Ing. N. Marletta	Ingegnere	7					25	1,0	
								0	0,0	
								0	0,0	
								0	0,0	
								0	0,0	
								0	0,0	
								0	0,0	
								0	0,0	
								0	0,0	
								0	0,0	
								0	0,0	
		Totali								





**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO**

Titolo dello Short Master
proposto

Al Magnifico Rettore

MODULO FORMATIVO numero 4

Titolo del modulo

Docente responsabile del
modulo didattico

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/l
aboratori

ore di studio
individuale

ore di
stage

seminari /
altre
attività

impegno
totale ore

CFU

Misure in situ

Ing. Tramonte

Ingegnere

16

25

1,0

0

0,0

0

0,0

0

0,0

0

0,0

0

0,0

0

0,0

0

0,0

0

0,0

0

0,0

0

0,0

Totali

[Handwritten signature]