

 <b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO</b>	<b>Titolo del Master di II livello proposto</b>	<b>MODERNI ORIENTAMENTI NELLA RIABILITAZIONE PROTESICA FISSA SU DENTI NATURALI ED IMPIANTI</b>	<b>Al Magnifico Rettore</b>						
<b>MODULO FORMATIVO numero 1</b>	<b>Titolo del modulo</b>	<b>DIAGNOSI E PIANIFICAZIONE DEL CORRETTO PIANO DI TRATTAMENTO</b>							
	<b>Docente responsabile del modulo didattico</b>	<b>Prof. Saverio Capodiferro</b>							
<b>Tematica della lezione / attività formativa</b>	<b>Docente</b>		<b>Attività didattica prevista per ciascun modulo formativo</b>						
	<b>Cognome e nome</b>	<b>Qualifica, sede di afferenza e SSD</b>	<b>ore per lezioni frontali</b>	<b>ore per esercitazioni/ laboratori</b>	<b>ore di studio individuale</b>	<b>ore di stage</b>	<b>seminari / altre attività</b>	<b>impegno totale ore</b>	<b>CFU</b>
Principi dell'occlusione organica	Mauro Carella	Libero Professionista, Lavello, PZ	8		<b>17</b>			25	1,0
Articolatori ed archi facciali	Mauro Carella	Libero Professionista, Lavello, PZ	8		<b>17</b>			25	1,0
Diagnosi dei disordini cranio-mandibolari	Massimo Corsalini	Prof. Associato, Università degli Studi di Bari, MED-28	8		<b>17</b>			25	1,0
Deprogrammazione gnatologica pre-protetica	Massimo Corsalini	Prof. Associato, Università degli Studi di Bari, MED-28	8		<b>17</b>			25	1,0
Indicazioni cliniche di corone parziali, totali e protesi implanto-supportata	Domenico Lafornera	Libero Professionista, Martina Franca, TA	8		<b>17</b>			25	1,0
La scelta del materiale protesico	Domenico Lafornera	Libero Professionista, Martina Franca, TA	8		<b>17</b>			25	1,0
La comunicazione con il paziente	Paolo Taurisano	Dipartimento di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze,	8		<b>17</b>			25	1,0
<b>Totali</b>			<b>56</b>	<b>0</b>	<b>119</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>175</b>	<b>7,00</b>

 <b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO</b>	<b>Titolo del Master di II livello proposto</b>	<b>MODERNI ORIENTAMENTI NELLA RIABILITAZIONE PROTESICA FISSA SU DENTI NATURALI ED IMPIANTI</b>		<b>Al Magnifico Rettore</b>					
<b>MODULO FORMATIVO numero 2</b>	<b>Titolo del modulo</b>	<b>LA PREPARAZIONE DEL PILASTRO PROTESICO E LA GESTIONE DEL PROVVISORIO</b>							
	<b>Docente responsabile del modulo didattico</b>	<b>Prof. Massimo Corsalini</b>							
<b>Tematica della lezione / attività formativa</b>	<b>Docente</b>		<b>Attività didattica prevista per ciascun modulo formativo</b>						
	<b>Cognome e nome</b>	<b>Qualifica, sede di afferenza e SSD</b>	<b>ore per lezioni frontali</b>	<b>ore per esercitazioni/ aboratori</b>	<b>ore di studio individuale</b>	<b>ore di stage</b>	<b>seminari / altre attività</b>	<b>impegno totale ore</b>	<b>CFU</b>
La ricostruzione post-endodontica	Elio Berutti	Prof. Ordinario, Università degli Studi di Torino, MED-28	8		<b>17</b>		25	1,0	
La valutazione del pilastro protesico	Massimo Corsalini	Prof. Associato, Università degli Studi di Bari, MED-28	16		<b>34</b>		50	2,0	
Il provvisorio: tipologie, funzioni e concetti fondamentali	Massimo Corsalini	Prof. Associato, Università degli Studi di Bari, MED-28	16		<b>34</b>		50	2,0	
La preparazione per le corone totali singole e multiple in metallo-ceramica e metal free e la gestione del provvisorio	Stefano Carossa	Prof. Emerito, Università degli Studi di Torino, MED-28	8		<b>17</b>		25	1,0	
La preparazione delle corone parziali posteriori e la gestione del provvisorio	Massimo Carossa	Ricercatore, Università degli Studi di Torino, MED-28	8		<b>17</b>		25	1,0	
La preparazione delle faccette e la gestione del provvisorio	Cesare Dinapoli	Libero professionista, Bari, BA	8		<b>17</b>		25	1,0	
Ortodonzia pre-protesica	Daniela di Venere	Prof. Associato, Università degli Studi di Bari, MED-28	16		<b>34</b>		50	2,0	
Chirurgia pre-protesica	Massimo Corsalini	Prof. Associato, Università degli Studi di Bari, MED-28	8		<b>17</b>		25	1,0	
		<b>Totali</b>	<b>88</b>	<b>0</b>	<b>187</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>275</b>	<b>11,00</b>

**MODULO FORMATIVO numero 3**
**Titolo del modulo**
**LA FINALIZZAZIONE PROTESICA**
**Docente responsabile del  
modulo didattico**
**Prof. Alessandra Laforgia**
**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/  
laboratori**
**ore di studio  
individuale**
**ore di stage  
seminari /  
altre  
attività**
**impegno  
totale ore**
**CFU**

Il portaimpronta: standard e individuale

Massimo Corsalini

 Prof. Associato,  
Università degli Studi di  
Bari, MED-28

8

17

25

1,0

I materiali da impronta

Massimo Corsalini

 Prof. Associato,  
Università degli Studi di  
Bari, MED-28

16

34

50

2,0

Tecniche di impronta in protesi fissa

Fabio de Pascalis

 Libero professionista,  
Andria, BT

8

17

25

1,0

Adattamento e consegna

Nicola Cavalcanti

 Libero professionista,  
Bari, BA

8

17

25

1,0

**Totali**
**40**
**0**
**85**
**0**
**0**
**125**
**5,00**

 <b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO</b>	<b>Titolo del Master di II livello proposto</b>	<b>MODERNI ORIENTAMENTI NELLA RIABILITAZIONE PROTESICA FISSA SU DENTI NATURALI ED IMPIANTI</b>	<b>Al Magnifico Rettore</b>						
<b>MODULO FORMATIVO numero 4</b>	<b>Titolo del modulo</b>	<b>PROTESI IMPLANTO-SUPPORTATA</b>							
	<b>Docente responsabile del modulo didattico</b>	<b>Prof. Massimo Corsalini</b>							
<b>Tematica della lezione / attività formativa</b>	<b>Docente</b>		<b>Attività didattica prevista per ciascun modulo formativo</b>						
	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	impegno totale ore	CFU
Principi, definizione ed obiettivi della Protesi Implantare	Massimo Corsalini	Prof. Associato, Università degli Studi di Bari, MED-28	8		<b>17</b>			25	1,0
Formulazione del corretto piano di trattamento	Santo Catapano	Prof. Associato, Università degli studi di Ferrara, MED-28	8		<b>17</b>			25	1,0
Principi biologici delle varie tipologie di connessioni implanto-protesiche	Paolo Pera	Prof. Emerito, Università degli Studi di Genova, MED-28	8		<b>17</b>			25	1,0
Tecniche di impronta per riabilitazioni singole/multiple/full arch	Francesco Pera	Prof. Associato, Università degli Studi di Genova, MED-28	8		<b>17</b>			25	1,0
Basi ed ultimi aggiornamenti sulla Toronto Bridge	Francesco Pera	Prof. Associato, Università degli Studi di Genova, MED-28	8		<b>17</b>			25	1,0
La chirurgia protesicamente guidata	Ciro Annichiarico	Libero professionista, Grottaglie, TA	8		<b>17</b>			25	1,0
Mantenimento e gestione delle complicanze protesiche e perimplantari	Saverio Capodiferro	Ricercatore, Università degli Studi di Bari, MED- 28	24		<b>51</b>			75	3,0
<b>Totali</b>			<b>72</b>	<b>0</b>	<b>153</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>225</b>	<b>9,00</b>

 <b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO</b>	<b>Titolo del Master di II livello proposto</b>	<b>MODERNI ORIENTAMENTI NELLA RIABILITAZIONE PROTESICA FISSA SU DENTI NATURALI ED IMPIANTI</b>	<b>Al Magnifico Rettore</b>						
<b>MODULO FORMATIVO numero 5</b>	<b>Titolo del modulo</b>	<b>TECNOLOGIE DIGITALI AL SERVIZIO DELLA PROTESI</b>							
	<b>Docente responsabile del modulo didattico</b>	<b>Prof. Saverio Capodiferro</b>							
<b>Tematica della lezione / attività formativa</b>	<b>Docente</b>		<b>Attività didattica prevista per ciascun modulo formativo</b>						
	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
Passato, presente e futuro delle tecnologie digitali	Giovannino Muci	Libero Professionista, Nardò (LE)	8		<b>17</b>		25	1,0	
Gli scanner intraorali (IOS): dagli hardware alle tecniche di scansione	Giovannino Muci	Libero Professionista, Nardò (LE)	8		<b>17</b>		25	1,0	
Le tecnologie CAD-CAM ad uso odontoiatrico ed odontotecnico	Francesco De Vanna	Odontotecnico, Ruvo di Puglia	8		<b>17</b>		25	1,0	
Flussi digitali nelle overdenture su impianti	Roberto Scrascia	Libero Professionista,	8		<b>17</b>		25	1,0	
Flussi digitali su dente naturale: dal caso singolo ai casi complessi	Maurizio de Francesco	Professore A.C., Università degli Studi di Padova, MED-28	8		<b>17</b>		25	1,0	
Flussi digitali su impianti e in chirurgia rigenerativa: come utilizzarli nella clinica di tutti i giorni	Biagio Rapone	Libero Professionista, Bari (BA)	8		<b>17</b>		25	1,0	
		<b>Totali</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>102</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>150</b>	<b>6,00</b>



**MODULO FORMATIVO numero 6**

**Titolo del modulo**

**TECNOLOGIE DI LABORATORIO**

**Docente responsabile del  
modulo didattico**

**Prof. Saverio Capodiferro**

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		
Analisi e scelta del corretto materiale per la realizzazione della Protesi Fissa	Saverio Capodiferro	Ricercatore, Università degli Studi di Bari, MED-28	16		<b>34</b>			50	2,0
Caratteristiche tecniche dei materiali per la realizzazione di corone totali	Saverio Capodiferro	Ricercatore, Università degli Studi di Bari, MED-28	16		<b>34</b>			50	2,0
Caratteristiche tecniche dei materiali per la realizzazione di corone parziali posteriori	Saverio Capodiferro	Ricercatore, Università degli Studi di Bari, MED-28	8		<b>17</b>			25	1,0
Materiali per la realizzazione di implanto-protesi	Saverio Capodiferro	Ricercatore, Università degli Studi di Bari, MED-28	8		<b>17</b>			25	1,0
Tecnologie e procedure di laboratorio	Francesco De Vanna	Odontotecnico, Ruvo di Puglia	8		<b>17</b>			25	1,0
Stage						300		300	12,0
Prova finale						75		75	3,0
		<b>Totali</b>	<b>56</b>	<b>0</b>	<b>119</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>550</b>	<b>22,00</b>