



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO**

**Titolo del Master di II
livello proposto**

**Laser in odontostomatologia: dalle
applicazioni di base alla chirurgia
speciale**

Al Magnifico Rettore

MODULO FORMATIVO numero 1

Titolo del modulo

FISICA E PRINCIPI DI LASER TERAPIA

**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/ aboratori	ore di studio individuale	ore di stage	seminari / altre attività		
LA FISICA DEL LASER	Francesco Scarpelli	Esperto, Gorizia (GO)	16		34			50	2,0
PRINCIPI DI APPLICAZIONE DLE DIVERSE LUNGHEZZE D'ONDA IN ODONTOIATRIA	Saverio Capodiferro	Ricercatore, DIM, MED- 28	16		34			50	2,0
PRINCIPI DI APPLICAZIONE DLE DIVERSE LUNGHEZZE D'ONDA IN MEDICINA ESTETICA PERIOREALE	Giovanni Gaeta	Professore A.C., Napoli (NA), MED-28	16		34			50	2,0
		Totali	48	0	102	0	0	150	6,00



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO**

	Titolo del Master di II livello proposto	Laser in odontostomatologia: dalle applicazioni di base alla chirurgia speciale	Al Magnifico Rettore						
MODULO FORMATIVO numero 2	Titolo del modulo	LASER A DIODI							
	Docente responsabile del modulo didattico	Prof. Gianfranco Favia							
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
INTERAZIONE LASER A DIODI E TESSUTI	Giuseppe Ingravallo	Prof. Associato, DAP, MED-08	24		51			75	3,0
TECNICHE DI UTILIZZO	Marco Meleti	Prof. Associato, Dipartimento di Medicina e Chirurgia UNIPR, MED-28	24		51			75	3,0
APPLICAZIONI LASER NON CHIRURGICHE	Gianfranco Favia	Prof. Ordinario, DIM, MED-28	24		51			75	3,0
		Totali	72	0	153	0	0	225	9,00

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO	Titolo del Master di II livello proposto	Laser in odontostomatologia: dalle applicazioni di base alla chirurgia speciale	Al Magnifico Rettore						
MODULO FORMATIVO numero 3	Titolo del modulo	LASER AD ERBIUM:YAG							
	Docente responsabile del modulo didattico	Prof. Daniela Di Venere							
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
INTERAZIONE LASER AD ERBIUM:YAG E TESSUTI	Paolo Vescovi	Prof. Associato, Dipartimento di Medicina e Chirurgia UNIPR, MED-28	16		34			50	2,0
PANORAMICA DEI TRATTAMENTI ORALI E PERIORALI	Daniela Di Venere	Ricercatore, DIM, MED- 28	16		34			50	2,0
LASER IN ENDODONZIA	Alessandra Laforgia	Ricercatore, DIM, MED- 28	16		34			50	2,0
		Totali	48	0	102	0	0	150	6,00

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO	Titolo del Master di II livello proposto	Laser in odontostomatologia: dalle applicazioni di base alla chirurgia speciale					Al Magnifico Rettore			
MODULO FORMATIVO numero 4	Titolo del modulo	TECNICHE OPERATIVE DI UTILIZZO DEL LASER E DISPOSITIVI DIAGNOSTICI LASER								
	Docente responsabile del modulo didattico	Prof. Gianfranco Favia								
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	
TECNICHE DI LASER CHIRURGIA ORALE MAGGIORE E MINORE	Gianfranco Favia	Prof. Ordinario, DIM, MED-28	24		51			75	3,0	
PARODONTOLOGIA LASER ASSISTITA	Giovanni Gaeta	Professore A.C., Napoli (NA), MED-28	24		51			75	3,0	
LASER IN CONSERVATIVA E PEDODONZIA	Maurizio Maggioni	Professore A.C., Bergamo (BG), MED-28	24		51			75	3,0	
		Totali	72	0	153	0	0	225	9,00	

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO	Titolo del Master di II livello proposto	Laser in odontostomatologia: dalle applicazioni di base alla chirurgia speciale		Al Magnifico Rettore					
MODULO FORMATIVO numero 5	Titolo del modulo	TERAPIE LASER AVANZATE CHIRURGICHE E NON							
	Docente responsabile del modulo didattico	Prof. Eugenio Maiorano							
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
TRATTAMENTO DELLE MALFORMAZIONI VASCOLARI DI TESTA E COLLO	Gianfranco Favia	Prof. Ordinario, DIM, MED-28	16		34			50	2,0
CHIRURGIA DELLE LESIONI MALIGNI E POTENZIALMENTE MALIGNI	Eugenio Maiorano	Prof. Ordinario, DAP, MED-08	16		34			50	2,0
TERAPIE NON CHIRURGICHE IN ORTODONZIA, IMPLANTOLOGIA, GESTIONE DEL DOLORE OROFACCIALE	Massimo Corsalini	Prof. Associato, DIM, MED-28	16		34			50	2,0
		Totali	48	0	102	0	0	150	6,00



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO**

**Titolo del Master di II
livello proposto**

**Laser in odontostomatologia: dalle
applicazioni di base alla chirurgia
speciale**

Al Magnifico Rettore

MODULO FORMATIVO numero 6	Titolo del modulo		VERSATILITA' DI UTILIZZO DEI LASERS: DALLA FOTOBIMODULAZIONE ALL'ESTETICA						
	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/l aboratori	ore di studio individuale	ore di stage	seminari / altre attività		
LASER IN MEDICINA ESTETICA PERORIALE	Saverio Capodiferro	Ricercatore, DIM, MED-28	24		51			75	3,0
LA FOTOBIMODULAZIONE IN ODONTOSTOMATOLOGIA	Alessandro del Vecchio	Professore A.C., Sapienza, Roma (Roma), MED-28	24		51			75	3,0
NORMATIVE ED IMPLICAZIONI MEDICO- LEGALI	Davide Ferorelli	Ricercatore, DIM, MED-43	24		51			75	3,0
Stage						300		300	12,0
Prova finale							75	75	3,0
Totali			72	0	153	300	75	600	24,00