



ALL.1)

ORDINAMENTO

MASTER DI II LIVELLO IN PROTESI FISSA SU DENTI NATURALI E SU IMPIANTI

Codice corso di studio: 27693

Art. 1 – Informazioni generali

Dipartimento proponente e di gestione	Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali
Facoltà di riferimento	Facoltà di Medicina e Odontoiatria
Denominazione del Master	Protesi fissa su denti naturali e su impianti
Livello	//
Durata	ANNUALE
Delibera del Dipartimento di istituzione del Master	8 aprile 2019
Eventuali strutture partner e convenzioni	NON PREVISTE

**Articolo 2 – Informazioni didattiche**

Obiettivi formativi del Master	Realizzare un percorso formativo finalizzato a fornire adeguate conoscenze teoriche e pratiche per la realizzazione di un manufatto protesico sia su denti naturali che su impianti con le relative problematiche odontotecniche, estetiche e funzionali.										
Risultati di apprendimento attesi	Tutti i dottori, al termine del Master, acquisiranno la capacità di stabilire un piano di trattamento protesico corretto in autonomia e la manualità necessaria per eseguire preparazioni su denti naturali e manufatti su impianti.										
Settori Scientifico Disciplinari	<i>MED/28</i>										
Requisiti di accesso	<p>Possono partecipare al Master, senza limitazioni di età e cittadinanza, coloro che sono in possesso di un titolo universitario appartenente ad una delle seguenti classi di laurea specialistica/magistrale:</p> <table border="1"><thead><tr><th>DENOMINAZIONE CLASSE DI LAUREA SPECIALISTICA/MAGISTRALE</th><th>NUMERO CLASSE DI LAUREA SPECIALISTICA/MAGISTRALE</th></tr></thead><tbody><tr><td>Odontoiatria e Protesi Dentaria</td><td>52/S</td></tr><tr><td>Odontoiatria e Protesi Dentaria</td><td>LM46</td></tr><tr><td>Medicina e Chirurgia</td><td>46/S</td></tr><tr><td>Medicina e Chirurgia</td><td>LM-41</td></tr></tbody></table> <p>Possono altresì accedere al Master anche i possessori di una Laurea conseguita in Italia in base al sistema previgente alla riforma universitaria del D.M. 509/99 equiparata ad una delle classi suindicate, come da tabella ministeriale https://www.cun.it/uploads/3852/par_2009_04_23.pdf?v=).</p>	DENOMINAZIONE CLASSE DI LAUREA SPECIALISTICA/MAGISTRALE	NUMERO CLASSE DI LAUREA SPECIALISTICA/MAGISTRALE	Odontoiatria e Protesi Dentaria	52/S	Odontoiatria e Protesi Dentaria	LM46	Medicina e Chirurgia	46/S	Medicina e Chirurgia	LM-41
DENOMINAZIONE CLASSE DI LAUREA SPECIALISTICA/MAGISTRALE	NUMERO CLASSE DI LAUREA SPECIALISTICA/MAGISTRALE										
Odontoiatria e Protesi Dentaria	52/S										
Odontoiatria e Protesi Dentaria	LM46										
Medicina e Chirurgia	46/S										
Medicina e Chirurgia	LM-41										



Numero minimo e massimo di ammessi	<i>MINIMO 5 AMMESSI, MASSIMO 20</i>
Modalità di svolgimento della selezione di ammissione	<i>NON PREVISTA</i>
Date presunte di inizio e fine del corso	<i>21 FEBBRAIO – 12 DICEMBRE</i>
Uditori	<i>SI</i>
Corsi Singoli	<i>n/d</i>
Obbligo di Frequenza	<i>maggiore o uguale al 75%</i>
Offerta di stage	<i>DA DEFINIRE</i>
Modalità di Svolgimento Prova Finale	Discussione di una tesi su un argomento svolto durante il corso.
Lingua di insegnamento	<i>ITALIANO</i>
Eventuali forme di didattica a distanza	<i>NON PREVISTE</i>

Articolo 3 – Informazioni organizzative

Risorse logistiche	<i>AULE E LABORATORI</i>
Risorse di personale tecnico-amministrativo	<i>n°2</i>
Risorse di tutor d'aula	<i>DA DEFINIRE</i>
Risorse di docenza	<i>n° 5</i>
Sede delle attività didattiche	Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali



Sede della segreteria c/o il Dipartimento	Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali , Stanza 131 - I piano polo didattico
--	--

Articolo 4 – Fonti di finanziamento del Master

Importo quota di iscrizione	<i>3.500</i>
Eventuali esenzioni o riduzioni di quota (fatta salva la quota a bilancio di Ateneo del 30%)	<i>NON PREVISTE</i>
Eventuali finanziamenti esterni e/o borse di studio	<i>NON PREVISTI</i>
Riduzioni di quota derivanti da particolari convenzioni	



AII. 1 PIANO FORMATIVO DEL MASTER
MASTER DI II LIVELLO IN PROTESI FISSA SU DENTI NATURALI E SU IMPIANTI

Direttore del Master:		<i>Prof. Stefano Di Carlo</i>					
Consiglio Didattico Scientifico		<ul style="list-style-type: none">- <i>Prof. Stefano Di Carlo</i>- <i>Prof. Luca Piccoli</i>- <i>Prof. Fabrizio Guerra</i>- <i>Prof. Andrea Pilloni</i>- <i>Prof. Roberto Pippi</i>					
Calendario didattico		DA DEFINIRSI					
Denominazione attività formativa	Descrizione obiettivi formativi	Responsabile insegnamento	Settore scientifico disciplinare (SSD)	CFU	Ore	Tipologia (lezione, esercitazione, laboratorio, seminario)	Verifiche di profitto (Se previste, modalità e tempi di svolgimento)
<i>Attività I</i>	Anatomia oclusale. Anatomia muscolare. Anatomia articolare. Neurofisiologia del sistema stomatognatico. Articolatori. Anatomia microscopica dell'osso. Istologia dei tessuti perimplantari. Fisiologia dei tessuti perimplantari.	Prof. Stefano Di Carlo	Med/28	10	250	Didattica frontale, esercitazioni, studio individuale	No
<i>Attività II</i>	Diagnosi nei casi semplici e complessi di riabilitazione protesica. Piano di trattamento protesico. Parametri decisionali nella scelta della terapia	Prof. Luca Piccoli	Med/28	10	250	Didattica frontale, esercitazioni, studio individuale	No



	protesica. Criteri per la preparazione e discussione dei casi clinici. Rapporti tra endodonzia e protesi. Valutazione critica della letteratura scientifica in ambito protesico. Documentazione fotografica dei casi clinici. Rapporti tra ortodonzia e protesi.						
<i>Attività III</i>	La preparazione del pilastro protesico. Preparazioni verticali. Preparazioni orizzontali. I provvisori: tecniche dirette e indirette. I provvisori: procedure cliniche. I provvisori in laboratorio. Gestione delle problematiche occlusali. Gestione dei tessuti gengivali.	Prof. Andrea Pilloni	Med/28	10	250	Didattica frontale, esercitazioni, studio individuale	No
<i>Attività IV</i>	Procedure cliniche per la protesi definitiva su denti naturali. Materiali e tecniche d'impronta. Rapporti perio-protesici su denti naturali. Le preparazioni parziali nei settori anteriori. Tecniche di adesione in protesi fissa. Prova biscotto. Consegna e cementazione definitiva. Il mantenimento igienico dei dispositivi protesici.	Prof. Fabrizio Guerra	Med/28	10	250	Didattica frontale, esercitazioni, studio individuale	No
<i>Attività V</i>	Chirurgia implantare. Riabilitazione protesica su impianti. La programmazione digitale in implanto-protesi. Chirurgia	Prof. Roberto Pippi	Med/28	10	250	Didattica frontale, esercitazioni, studio individuale	No



	implantare computer-guidata. Il carico immediato. La gestione dei tessuti molli perimplantari. Trattamento del paziente parodontopatico. Implantoprotesi nel paziente oncologico.						
Tirocinio/Stage			5	125	Soggetti ospitanti, sedi e organizzazione		
Prova finale			5	125	Elaborato tesi		
TOTALE			60	1500			

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Fto. Prof. Ersilia Barbato