

ALL.1)

ORDINAMENTO

MASTER DI II LIVELLO IN ODONTOSTOMATOLOGIA IN ETÀ EVOLUTIVA

Codice corso di studio: 04547

Art. 1 – Informazioni generali

Dipartimento proponente e di gestione	<i>Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali</i>
Facoltà di riferimento	<i>Facoltà di Medicina e Odontoiatria</i>
Denominazione del Master	ODONTOSTOMATOLOGIA IN ETÀ EVOLUTIVA
Livello	<i>Il livello</i>
Durata	annuale
Delibera del Dipartimento di istituzione del Master	<i>9 aprile 2019</i>
Eventuali strutture partner e convenzioni	<i>Da definire</i>

Articolo 2 – Informazioni didattiche

Obiettivi formativi del Master	Il Master promuove un apprendimento teorico-pratico delle più recenti acquisizioni diagnostiche e terapeutiche in odontoiatria pediatrica e promuove l'aggiornamento scientifico e tecnico al fine di formare una moderna figura professionale di odontostomatologo dell'età evolutiva.
Risultati di apprendimento	Il Master fornisce una formazione permanente specialistica in odontostomatologia in età evolutiva e



attesi	promuove un apprendimento teorico-pratico delle più recenti acquisizioni nell'inquadramento diagnostico e terapeutico del giovane paziente per ciò che attiene alle problematiche odontostomatologiche, ivi comprese le tecniche di approccio e di gestione comportamentale. Promuove un aggiornamento scientifico e tecnico, con acquisizione delle capacità di organizzazione di un servizio e/o uno studio specialistico dedicato all'odontoiatria pediatrica; favorisce una riqualificazione professionale mediante esperienze teorico-pratiche ed aggiornamento, al fine di formare una moderna figura professionale con competenze specifiche nel campo dell'odontoiatria pediatrica che, nel rispetto della propria competenza disciplinare, sia in grado di offrire una prestazione specialistica in un'ottica interdisciplinare e cooperativa.
Settori Scientifico Disciplinari	<i>Med 28;</i>
Requisiti di accesso	<i>Medicina e Chirurgia (46/S; LM-41) Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria (52/S; LM-46)</i>
Numero minimo e massimo di ammessi	<i>Il Corso sarà attivato solo al raggiungimento della quota minima di 5 iscritti. Massimo iscritti 30</i>
Modalità di svolgimento della selezione di ammissione	<i>L'ammissione al Master avviene previa selezione per titoli</i>
Date presunte di inizio e fine del corso	<i>Data di inizio entro il 28 febbraio 2020; data fine corso entro il 21 dicembre 2020</i>
Uditori	<i>no</i>
Corsi Singoli	<i>no</i>
Obbligo di Frequenza	<i>75%</i>
Offerta di stage	<i>Da definire</i>
Modalità di Svolgimento Prova Finale	<i>La prova finale consiste nella preparazione di una tesi strutturata nella forma di un articolo scientifico che verrà svolta sotto la guida di un docente di riferimento a cui verrà presentata domanda nei tempi e nei modi indicati dal Consiglio Didattico Scientifico. Tale elaborato sarà esposto con presentazione finale.</i>



Lingua di insegnamento	<i>Italiano</i>
Eventuali forme di didattica a distanza	<i>Non previsto</i>

Articolo 3 – Informazioni organizzative

Risorse logistiche	<i>Aule, laboratori, biblioteche</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	<i>Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali</i>
Sede della segreteria c/o il Dipartimento	<i>Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali via Caserta 6 - 00161, Roma</i>

Articolo 4 – Fonti di finanziamento del Master

Importo quota di iscrizione	<i>3000</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>Da definire</i>
Riduzioni di quota derivanti da particolari convenzioni	<i>Da definire</i>



**Allegato 1 – Piano formativo del Master di II livello in
ODONTOSTOMATOLOGIA IN ETA' EVOLUTIVA**

Direttore del Master:	<i>Prof. Maurizio Bossù</i>
Consiglio Didattico Scientifico	<ul style="list-style-type: none">- <i>Prof. Bossù Maurizio</i>- <i>Prof. Polimeni Antonella</i>- <i>Prof. Ottolenghi Livia</i>- <i>Prof. Vozza Iole</i>- <i>Prof. Brugnoletti Orlando</i>
Borse di studio o altre agevolazioni:	<i>Da definire</i>
Calendario didattico	<i>Calendario didattico da definire</i>
Pagina web del master	<i>Non disponibile</i>
Lingua di erogazione	<i>italiano</i>
Eventuali forme di didattica a distanza	<i>Non previste</i>
Altre informazioni utili	-

Piano delle Attività Formative del Master IN ODONTOSTOMATOLOGIA IN ETA' EVOLUTIVA

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)
Attività I	Genetica, Anatomia dell'apparato stomatognatico nel soggetto in crescita, Fisiologia, Patologia generale, Microbiologia, Igiene generale e applicata, Statistica medica.	- Prof. A. Polimeni	Med 28	1	25	Didattica frontale, esercitazioni, studio individuale	no
Attività II	Crescita dell'apparato stomatognatico, Anatomia cefalometrica, Cefalometria clinica nel paziente in crescita.	- Prof. A. Polimeni	Med 28	1	25	Didattica frontale, esercitazioni, studio individuale	no
Attività III	Pediatria, Neuropsichiatria infantile, Psicologia, Scienza della Comunicazione, Management. 3 Modulo 4: Odontoiatria Pediatri	- Prof. A. Polimeni	Med 28	3	75	Didattica frontale, esercitazioni, studio individuale	no
Attività IV	Patologia speciale odontostomatologica, Clinica odontostomatologica, Patologia dello smalto, Patologia pulpare del dente 18 3 deciduo e del permanente immaturo, Traumatologia dentale in età pediatrica, Patologia parodontale, Fluoroprofilassi, Igiene orale domiciliare e professionale, Sigillatura, Procedure operative di conservativa, Materiali e Tecnologie Endodontiche in Odontoiatria Pediatrica, Tecnologia Laser in Odontoiatria Pediatrica, Tecniche Chirurgiche in Odontoiatria Pediatrica, il Pronto soccorso in Odontoiatria Pediatrica.	- Prof. M. Bossù	Med 28	18	450	Didattica frontale, esercitazioni, studio individuale	no



<i>Attività V</i>	Diagnosi ortognatodontica nel soggetto in crescita, Le abitudini viziate, Il bambino respiratore orale, Terapia intercettiva, Terapia funzionale, Realizzazione delle apparecchiature di maggiore impiego clinico in ortodonzia intercettiva e funzionale, Utilizzo di apparecchiature StraightWire nell'intercettazione ortodontico precoce, Utilizzo delle apparecchiature preformate nel soggetto in crescita, Terapia miofunzionale.	- Prof. I.Vozza	Med 28	3	75	Didattica frontale, esercitazioni, studio individuale	no
		-Prof. O. Brugnoletti	Med 25	3	75		
<i>Attività VI</i>	Radiologia speciale in Odontoiatria Pediatrica, Anestesiologia speciale in Odontoiatria Pediatrica, Le emergenze mediche in Odontoiatria Pediatrica, Farmacologia Clinica Applicata, Medicina Legale Applicata	- Prof. M. Bossù	Med 28	4	100	Didattica frontale, esercitazioni, studio individuale	no
<i>Attività VII</i>	Chirurgia maxillo-facciale, Otorinolaringoiatria, Logopedia, Foniatria, Allergologia, Pneumologia, Ematologia, Endocrinologia, Cardiologia, Gastroenterologia, Malattie infettive, Scienza dell'Alimentazione, Adolescentologia	- Prof. O. Brugnoletti	Med 28	3	75	Didattica frontale, esercitazioni, studio individuale	no
<i>Attività VIII</i>	Odontostomatologia Speciale in età evolutiva, Gestione inter- e multidisciplinare del bambino con patologie sistemiche ivi comprese le sindromi da apnea ostruttiva nel sonno (OSAS).	- Prof. L. Ottolenghi	Med 28	4	100	Didattica frontale, esercitazioni, studio individuale	no



Denominazione attività formativa	Descrizione obiettivi formativi		CFU	Ore	Modalità di svolgimento
Tirocinio/Stage			10	250	<i>Preparazione di seminari monografici ed autoapprendimento</i>
Prova finale			10	250	<i>Elaborato, tesi.</i>
TOTALE			60	1500	

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
F.to Prof. Ersilia Barbato