

Scheda relativa alla proposta di istituzione e/o attivazione di Master Universitario
a.a. 2017-2018

DENOMINAZIONE DEL CORSO

ODONTOIATRIA PEDIATRICA

PAEDIATRIC DENTISTRY

LINGUA IN CUI E' EROGATO IL MASTER: ITALIANO

AREA SCIENTIFICO-DISCIPLINARE DI AFFERENZA DEL MASTER Scienze mediche

Livello del Master	Quantità di crediti formativi universitari che si conseguono (Minimo 60 CFU)
I Livello	

STRUTTURA PROPONENTE E ALTRE STRUTTURE

Dipartimento	Scienze chirurgiche
Altre strutture o enti collaboranti	CIR Dental School A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino Corso Bramante, 88/90 Torino
Atenei Stranieri	

TIPOLOGIA MASTER

A) Istituzionale	X
B) On-demand	
C) Finanziato da bando	

RIEDIZIONE	NUOVA PROPOSTA
Decreto Rettorale di istituzione n. 2540 del 28/07/2017	
Annuale	Annuale
Con inizio il	Con inizio il 22.01.2018

OBIETTIVI FORMATIVI DEL CORSO

- Fornire conoscenze e competenze per potere eseguire correttamente diagnosi, pianificazione terapeutica e trattamento del paziente pediatrico nel rispetto dei principi biologici e dell'etica professionale
- Capacità di eseguire un corretto e completo esame clinico, stilare una corretta diagnosi, redigere più piani di trattamento idonei al singolo paziente e programmare la corretta sequenza delle fasi operative
- Acquisizione delle conoscenze e competenze in tema di prevenzione, diagnosi e terapia delle patologie del cavo orale nel bambino
- Acquisizione di conoscenze e competenze per la gestione immediata e sul lungo periodo dei pazienti "special-needs" (malformati, oncologici, pazienti affetti da patologie sistemiche con ripercussioni sulla salute del cavo orale)

PROFILO PROFESSIONALE E SETTORI OCCUPAZIONALI

Scopo del corso è quello di fornire indicazioni teorico-pratiche al fine di formare una moderna figura professionale nell'ambito dell'Odontostomatologia in età pediatrica. L'igienista dentale infatti, ponendosi al centro di un quadro multidisciplinare, gioca oggi un ruolo strategico da un punto di vista preventivo, intercettivo e nella gestione delle varie patologie per migliorare significativamente la qualità di vita dei pazienti. In Italia non esistono al momento Scuole di Specializzazione per tale figura professionale e pertanto gli approfondimenti e le competenze specifiche si possono acquisire solamente attraverso Master e Corsi di Perfezionamento che necessariamente devono prevedere anche un tirocinio pratico. Il corso si rivolge sia ai neo laureati intenzionati ad orientare la loro professione verso la disciplina in oggetto sia agli Igienisti dentali che già lavorano in ambito libero professionale, universitario e/o ospedaliero. L'ambito ospedaliero rappresenta lo sbocco occupazionale privilegiato per i diplomati del Master.

REQUISITI DI ACCESSO

Numero <u>minimo</u> di iscrivibili	3	Numero massimo di iscrivibili	10
Titoli di studio che consentono l'accesso	Lauree del vecchio ordinamento Odontoiatria e protesi dentaria; Medicina e chirurgia e abilitazione all'esercizio della professione odontoiatrica; Diploma Universitario in Igienista dentale e abilitazione all'esercizio della professione		
	Lauree di I livello: Laurea in Igiene dentale (abilitante alla professione sanitaria di Igienista dentale classe SNT/3 e L/SNT3)		
	Lauree di II livello: Laurea di II livello in Odontoiatria e protesi dentaria (classe 52/S e LM46) e abilitazione all'esercizio della professione odontoiatrica		
	Altro: I titoli stranieri equipollenti saranno valutati in conformità di quanto previsto dall'art. 2.5 del Regolamento per la disciplina dei Master		

MODALITA' di AMMISSIONE

E' previsto un colloquio motivazionale in caso di superamento del numero max di iscritti pari a 10

RICONOSCIMENTO CFU ACQUISITI IN PRECEDENZA (evidenziare la voce interessata)

(nella misura prevista dall'art. 3 comma 3 del Regolamento Master)

NO

PIANO DIDATTICO

Il piano didattico comprende attività di tipo integrato (insegnamento madre con moduli - esempio 1) o insegnamenti monodisciplinari (esempio 2). Per ciascun modulo o insegnamento devono essere inseriti i CFU, il Settore Scientifico Disciplinare e il dettaglio ore. Si ricorda che ad 1 CFU corrispondono in totale 25 ore di lavoro. Le denominazioni degli insegnamenti dovranno essere inserite sia in italiano che in inglese e non dovranno superare i 70 caratteri spazi inclusi. Il totale minimo dei CFU dovrà corrispondere a 60 CFU e il totale minimo delle ore dovrà corrispondere a 1500 ore. Si prega di utilizzare le colonne di controllo per la corrispondenza tra CFU e Ore. Non possono essere previste in totale più di 10 verifiche o valutazioni finali di profitto per anno.

Attività Formativa	CFU	CFU AD MADRE	TIPOLOGIA VALUTAZIONE (Specificare per ogni AF se la valutazione avverrà in trentesimi o con giudizio)	Docente	SSD	Numero ore lezione frontale	Numero ore didattica alternativa	Numero ore studio individuale	Controllo CFU*25 ore (Moltiplicare cella C per 25)	Controllo Numero ore (Sommare celle G+H+I)
1 Management del paziente in crescita / Management of the growing patient		6	valutazione in trentesimi							
Sviluppo oro-facciale, eruzione e permuta dentaria / Facial growth, eruption and shedding of teeth	1			Defabianis P.	MED/28	5	12	8	25	25
Visita, diagnosi, approccio terapeutico al paziente pediatrico / Case history, clinical examination and treatment	1			INCARICO OCCASIONALE	MED/28	5	12	8	25	25
Problematiche ortodontiche nel paziente in crescita/ Preventive and interceptive orthodontics	1			Deregibus A	MED/28	5	12	8	25	25
Problematiche parodontali nel paziente in crescita/ Periodontal conditions in the growing patient	1			Romano F	MED/28	5	12	8	25	25
Igiene alimentare, igiene orale, sigillature e fluoro / Caries prevention I	1			INCARICO OCCASIONALE	MED/42	8	8	9	25	25
Cariogram / Caries prevention II	1			Defabianis P.	MED/28	8	8	9	25	25
2- Gestione pazienti affetti da patologie sistemiche / Management of patients with disabilities		9	valutazione in trentesimi							
Il paziente affetto da labio-palato-schisi / The patient with a cleft lip and/or palate	2			Defabianis P.	MED/28	10	24	16	50	50
Il paziente affetto da epilessia/The patient with epilepsy	2			INCARICO OCCASIONALE	MED/28	10	24	16	50	50
Il paziente con disordini del sistema cardio-vascolare/ The patient with a disorder of the circulatory system	2			Defabianis P.	MED/28	10	24	16	50	50

Il paziente diabetico / The patient with diabetes mellitus	2			INCARICO OCCASIONALE	MED/28	10	24	16	50	50
Problematiche in pubertà ed adolescenza / Patients during puberty and adolescence	1			INCARICO OCCASIONALE	MED/28	5	12	8	25	25
3 - Gestione pazienti traumatizzati / Management of traumatized patients		4	valutazione in trentesimi							
Il paziente affetto da traumi del distretto oro-faciale / The oral surgery patient and the patient	2			Defabianis P.	MED/28	10	24	16	50	50
L'igiene orale nel paziente traumatizzato / Dental hygiene care in the patient affected by oro-	2			INCARICO OCCASIONALE	MED/28	10	24	16	50	50

4 - Patologia orale in età pediatrica / Paediatric Oral Pathology			9	valutazione in trentesimi							
	Patologia delle mucose orali I / Oral mucous lesions I	2			Defabianis P.	MED/28	10	24	16	50	50
	Patologia delle mucose orali II / Oral mucous lesions II	2			INCARICO OCCASIONALE	MED/28	10	24	16	50	50
	Procedure chirurgiche / Surgical procedures (minor oral surgery)	2			Arduino P	MED/28	10	24	16	50	50
	Malattie infettive a manifestazione orali I / Infectious diseases of the oral mucosa I	2			INCARICO OCCASIONALE	MED/28	10	24	16	50	50
	Malattie infettive a manifestazione orali II / Infectious diseases of the oral mucosa II	1			Defabianis P.	MED/28	5	12	8	25	25
5 - L'articolazione temporo-mandibolare (ATM) / The temporomandibular joint (TMJ)			3	valutazione in trentesimi							
	Anatomia e neurofisiologia dell'ATM. Funzione e dinamica articolare / Anatomy, physiology and function of th TMJ	2			Defabianis P.	MED/28	10	24	16	50	50
	Traumi e disfunzioni articolari: impatto sulla crescita del viso / TMJ traumatic lesions and disfunction: impact on facial growth	1			INCARICO OCCASIONALE	MED/28	5	12	8	25	25
PROVA FINALE		5				PROFIN _S			125	125	125
TIROCINIO		24				NN	550	0	50	600	600
TOTALI		60					711	364	425	1500	1500

COMITATO SCIENTIFICO				
Docente	Struttura di appartenenza		Ruolo	SSD
PROF.SSA P. DEFABIANIS		Dip. Scienze Chirurgiche	ASSOCIATO	MED/28
PROF. E. BERUTTI		Dip. Scienze Chirurgiche	ORDINARIO	MED/28
PROF. F. BASSI		Dip. Scienze Chirurgiche	ORDINARIO	MED/28
PROF. M. SCHIERANO		Dip. Scienze Chirurgiche	ASSOCIATO	MED/28
PROF. R. BROCCOLETTI		Dip. Scienze Chirurgiche	ASSOCIATO	MED/28
DR. V.BOBBA			APPRESENTANTE ANI	
PROPONENTE DEL MASTER			DIPARTIMENTO	
Prof.ssa Patrizia Defabianis			Scienze chirurgiche	
SEDE DEL CORSO E STRUTTURE DI GESTIONE				