

**Scheda relativa alla proposta di attivazione di Master Universitario
a.a. 2017-2018**

DENOMINAZIONE DEL CORSO

PARODONTOLOGIA

PERIODONTOLOGY

LINGUA IN CUI E' EROGATO IL MASTER: Inglese

AREA SCIENTIFICO-DISCIPLINARE DI AFFERENZA DEL MASTER: Scienze Mediche

Livello del Master	Quantità di crediti formativi universitari che si conseguono
II Livello	120

STRUTTURA PROPONENTE E ALTRE STRUTTURE

Dipartimento	Dipartimento di Scienze Chirurgiche
Altre strutture o enti collaboranti	C.I.R. – Dental School – Università degli Studi di Torino S.C. Riabilitazione orale, protesi maxillo- facciale e implantologia dentaria U – A. O. U. Città della Salute e della Scienza di Torino

TIPOLOGIA MASTER: Istituzionale

RIEDIZIONE: D.R. di istituzione n. 62 del 28/01/2005

DURATA: Biennale

OBIETTIVI FORMATIVI DEL CORSO

La gestione di un paziente suscettibile alla malattia parodontale richiede livelli di competenza specialistici. L'elevata complessità del quadro clinico parodontale, l'esigenza di recuperare elementi dentali gravemente compromessi dalla patologia, la necessità di raggiungere risultati predicibili e mantenibili nel lungo periodo, l'esigenza di ridurre il costo biologico per il paziente e di migliorarne la qualità della vita rendono indispensabile operatori con una formazione Specialistica post-laurea.

Il Master ha lo scopo di sviluppare, attraverso un corso biennale a tempo pieno, le conoscenze e le competenze teorico-cliniche per trattare tale tipologia di pazienti seguendo l'evidence-based medicine. La conoscenza e l'interpretazione critica della letteratura, la capacità di impostare un piano terapeutico complesso che tenga conto del paziente nella sua globalità, di eseguirlo correttamente alla luce delle esigenze e peculiarità di ogni singolo caso e di garantire la prognosi degli interventi sono gli obiettivi di tale Master. Essi possono essere raggiunti solo attraverso un corso di studi in cui siano approfondite le scienze di base, le metodologie della ricerca clinica, la statistica applicata alla medicina, le conoscenze teoriche di clinica medica e di parodontologia, l'attività clinica su paziente.

Il progetto formativo del Master si prefigge l'obiettivo di realizzare presso il nostro Ateneo un percorso assimilabile a quello delle più importanti Scuole europee realizzando un'Alta Scuola di Formazione in ambito parodontale.

Il programma prevede una frequenza a tempo pieno. L'attività di didattica frontale è articolata in lezioni teoriche, seminari, discussione critica della letteratura, esercitazioni teorico-pratiche su manichini, presentazione e discussione dei piani di trattamento dall'impostazione alle varie fasi terapeutiche. L'attività clinica prevede l'esecuzione di casi complessi di terapia non chirurgica e chirurgica con l'assistenza di docenti e tutori.

PROFILO PROFESSIONALE E SETTORI OCCUPAZIONALI

L'iniziativa è motivata dall'assenza in Italia di corsi di alta formazione a tempo pieno nel settore, mentre è in crescita la domanda di personale altamente qualificato in questo ambito. Gli operatori sanitari con elevate competenze diagnostico-terapeutiche sono rapidamente assorbiti dal mondo del lavoro. Il Master offre sbocchi professionali nell'area della libera professione e/o nell'esercizio della stessa all'interno del Servizio Sanitario Nazionale.

REQUISITI DI ACCESSO

Numero minimo di iscrivibili: 2

Numero massimo di iscrivibili: 4

Titoli di studio che consentono l'accesso

Lauree del vecchio ordinamento:

Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria,
Laurea in Medicina e Chirurgia.

E' necessaria l'abilitazione all'esercizio della professione.

Lauree di II livello (ex DM 509/99 e DM 270/2004):

Laurea Odontoiatria e Protesi Dentaria -
classe 52/S e LM-46.

E' necessaria l'abilitazione all'esercizio della professione.

Altro: Titoli stranieri equipollenti riconosciuti idonei ai sensi dell'art. 2.5 del Regolamento d'Ateneo per i Master.

MODALITA' di AMMISSIONE

Test e colloquio di ammissione. Valutazione del curriculum vitae, valutazione del voto di laurea, eventuali pubblicazioni, frequenza ad altri master o corsi.

RICONOSCIMENTO CFU ACQUISITI IN PRECEDENZA

NO

PIANO DIDATTICO

Attività Formativa	CFU	CFU AD MADRE	TIPOLOGIA VALUTAZIONE	Docente	SSD	Numero ore lezione frontale	Numero ore didattica alternativa	Numero ore studio individuale
--------------------	-----	--------------	-----------------------	---------	-----	-----------------------------	----------------------------------	-------------------------------

PRIMO ANNO									
Scienze biologiche di base Basic sciences in Periodontology			4	trentesimi					
	Biologia, istologia, anatomia e fisiologia dento- parodontale Dento-periodontal biology, histology and physiology	1				MED/28	5	0	20
	Anatomia topografica con dissezione anatomica Topographic anatomy with anatomic dissection	1				MED/28	5	0	20
	Patologia Pathology	2			Muzio Giuliana	MED/04	25	0	25
Microbiologia delle malattie parodontali Microbiology of periodontal diseases			2	trentesimi	De Andrea Marco	MED/07	25	0	25
Malattie sistemiche e malattie parodontali Periomedicine			1	trentesimi		MED/28	8	0	17
Lesioni gengivali non indotte da placca Non-plaque-induced gingival lesions			1	trentesimi	Arduino	MED/28	8	0	17
Statistica e metodologia della ricerca Statistics and research methodology			7	trentesimi	Romano	MED/28	10	65	100
Clinica parodontale Clinical periodontics			3	trentesimi					
	Classificazione e diagnosi delle malattie parodontali Classification and diagnosis of periodontal diseases	2				MED/28	5	20	25
	Il piano di trattamento nel paziente parodontale The treatment planning in periodontitis patient	1				MED/28	5	0	20

Terapia non chirurgica Non surgical therapy			5	trentesimi					
	Terapia eziologica e di supporto delle parodontiti Etiological and supportive therapy of periodontitis	2				MED/28	10	10	30
	Terapia farmacologica delle parodontiti Drug therapy of periodontitis	1				MED/28	5	5	15
	Rapporti conservativa e parodontologia Relationship between restorative dentistry and periodontics	1			Scotti	MED/28	10	0	15
	Affilatura e tecniche di strumentazione radicolare Techniques of sharpening and periodontal instrumentation	1				MED/28	5	0	20
Tecnica chirurgica I Surgical techniques I			3	trentesimi					
	Principi di chirurgia parodontale Principles of periodontal surgery	1				MED/28	5	0	20
	Tipi di lembo Types of flaps	1				MED/28	2	10	13
	Tecniche d'incisione e sutura Techniques of incision and suturing	1				MED/28	2	10	13
Letteratura I Literature I			7	trentesimi	Romano	MED/28	40	35	100
SECONDO ANNO									
Tecnica chirurgica II: chirurgia plastica parodontale Surgical techniques II: periodontal plastic surgery			4	trentesimi					
	Terapia chirurgica plastica parodontale Periodontal plastic surgery	2				MED/28	5	20	25

Fondamenti di chirurgia muco-gengivale Bases of mucogingival surgery	1					MED/28	5	0	20
Esercitazioni pratiche di chirurgia plastica Practical training in periodontal plastic surgery	1					MED/28	5	0	20
Tecnica chirurgica III: ossea conservativa Surgical techniques III: osseous conservative surgery		1	trentesimi			MED/28	4	0	21
Tecnica chirurgica IV: ossea resettiva Surgical techniques IV: osseous resective surgery		5	trentesimi						
Chirurgia ossea resettiva Osseous resective surgery	2			Aimetti		MED/28	15	10	25
La conservazione delle fibre The fibers retention technique	1					MED/28	5	0	20
La chirurgia ossea delle biforcazioni The osseous resective surgery in the treatment of furcation defects	1					MED/28	4	8	13
Il posizionamento di impianti The positioning of dental implants	1					MED/28	10	0	15
Tecnica chirurgica V: rigenerativa Surgical techniques V: regenerative surgery		3	trentesimi						
Chirurgia ossea rigenerativa Osseous regenerative surgery	2			Aimetti		MED/28	15	0	35
Rigenerazione parodontale mediante amelogenine Periodontal regeneration by means of amelogenins	1					MED/28	4	8	13

Ortodonzia in terapia parodontale Orthodontics in periodontal therapy		2	trentesimi		MED/28	10	15	25
Letteratura II Literature II		8	trentesimi	Aimetti	MED/28	50	30	120
PROVA FINALE FINAL TEST		4	trentesimi		PROFIN_S	0	0	100
TIROCINIO TRAINING		60	trentesimi		NN	0	1500	0
TOTALI	120					307	1746	947

TOTALI ORE COMPLESSIVE: 3000

COMITATO SCIENTIFICO

Docente	SSD	Struttura di appartenenza	Ruolo
Prof. Mario Aimetti	MED/28	Dipartimento Scienze Chirurgiche	PA
Prof. Stefano Carossa	MED/28	Dipartimento Scienze Chirurgiche	PO
Prof. Roberto Broccoletti	MED/28	Dipartimento Scienze Chirurgiche	PA
Dott. Paolo Arduino	MED/28	Dipartimento Scienze Chirurgiche	Ricercatore
Prof. Gianmario Schierano	MED/28	Dipartimento Scienze Chirurgiche	PA
Dott. Andrea Deregibus	MED/28	Dipartimento Scienze Chirurgiche	Ricercatore
Dott. Damiano Pasqualini	MED/28	Dipartimento Scienze Chirurgiche	Ricercatore
Dott.ssa Federica Romano	MED/28	Dipartimento Scienze Chirurgiche	Ricercatore
Dott.ssa Giulia Maria Mariani	MED/28	Dipartimento Scienze Chirurgiche	Professore a Contratto
Dott Francesco Ferrarotti	MED/28	Dipartimento Scienze Chirurgiche	Professore a Contratto

PROPONENTE DEL MASTER

DIPARTIMENTO

Prof. Mario Aimetti

Dipartimento Scienze Chirurgiche

SEDE DEL CORSO E STRUTTURE DI GESTIONE

Sede di svolgimento delle attività didattiche del Master	C.I.R. Dental School, via Nizza 230 - Torino SC Riabilitazione Orale, Protesi Maxillo Facciale e Implantologia Dentaria U – Città della Salute e della Scienza di Torino
Dipartimento a cui è affidata la gestione amministrativo-contabile del Master	Dipartimento di Scienze Chirurgiche
Struttura a cui è affidata la gestione delle carriere studenti	Sezione Post Laurea
Struttura interna o esterna a cui è affidata la gestione amministrativa contabile (nel caso in cui sia diversa dal Dipartimento di cui sopra)	C.I.R. Dental School – Università degli Studi di Torino, via Nizza 230 - Torino

Struttura a cui sono accreditate le quote di iscrizione al master

C.I.R. Dental School – Università
degli Studi di Torino, via Nizza
230 - Torino