

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

DENOMINAZIONE DEL CORSO

Master in Clinical and Surgical Microendodontics

LINGUA IN CUI E' EROGATO IL MASTER: Inglese. La pergamena sarà rilasciata in lingua inglese

AREA SCIENTIFICO-DISCIPLINARE DI AFFERENZA DEL MASTER: Scienze Mediche

Livello del Master

**Quantità di crediti formativi
universitari che si conseguono**

II Livello

60

STRUTTURA PROPONENTE E ALTRE STRUTTURE

Dipartimento

Dipartimento di Scienze Chirurgiche

Altre strutture o enti collaboranti

**A.O.U. Città della Salute e della Scienza
di Torino Corso Bramante, 88/90
Torino**

TIPOLOGIA MASTER: Istituzionale

RIEDIZIONE: D.R. di istituzione n. 6243 del 17/11/2009

DURATA: Annuale

OBIETTIVI FORMATIVI DEL CORSO

L'obiettivo formativo principale è di fornire al partecipante, attraverso lo studio teorico ed il tirocinio pratico guidato, gli strumenti per diagnosticare, pianificare ed eseguire correttamente ogni tipo di trattamento endodontico ortograde, ritrattamento non chirurgico e chirurgico con l'ausilio del microscopio operatorio.

PROFILO PROFESSIONALE E SETTORI OCCUPAZIONALI

L'endodonzia è un settore specialistico fondante dell'Odontoiatria. In Italia non esiste una scuola di specializzazione e, pertanto, le competenze specialistiche per risolvere i casi complessi si possono ottenere solamente attraverso corsi Master che prevedano un lungo tirocinio pratico.

Il corso si svolge sia ai giovani laureati, già dotati di esperienza in campo endodontico, intenzionati ad orientare la loro professione verso la specialità dell'endodonzia, sia ai professionisti già praticanti che desiderano approfondire le tematiche specificamente endodontiche.

REQUISITI DI ACCESSO

Numero minimo di iscrivibili: 8

Numero massimo di iscrivibili: 10

Lauree del vecchio ordinamento: Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria e abilitazione all'esercizio della professione odontoiatrica. Laurea in Medicina e Chirurgia e abilitazione all'esercizio della professione odontoiatrica.

Titoli di studio che consentono l'accesso

Lauree di II livello (ex DM 509/99 e DM 270/2004): Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria - classi 52/S e LM-46 - e abilitazione all'esercizio della professione odontoiatrica.

Altro: Il riconoscimento dei titoli stranieri sarà effettuato in base alle modalità previste dall'art. 2.5 del Regolamento Master dell'Università degli Studi di Torino.

MODALITA' di AMMISSIONE

La selezione sarà effettuata attraverso una valutazione di idoneità dei titoli e una valutazione dei cv secondo i seguenti criteri:

- Laurea: massimo 10 punti;
- Pubblicazioni e/o lavori scientifici: massimo 3 punti;
- Attestati di qualificazione e/o specializzazione: massimo 3 punti;
- Incarichi di insegnamento: massimo 3 punti;
- Altri incarichi professionali (es. esperienza come relatore): massimo 3 punti.

E' necessaria una buona conoscenza della lingua inglese.

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
Minimally Invasive endodontics decision making, operating microscope	0	7	trentesimi					
Pulpo-dentinal complex. Endo-periodontal interrelationships	1			E. Berutti D. Pasqualini	MED/28	5	12	8
Endodontic microbiology Root canal disinfection	1			E. Berutti	MED/28	5	12	8
Radiology in Endodontics and 3D imaging systems	1			Incarico di Docenza	MED/36	5	12	8
Diagnostic process and decision making in endodontics	1			E. Berutti D. Pasqualini	MED/28	5	12	8

	Differential diagnosis of orofacial pain	1			A. Deregibus	MED/28	5	12	8
	Goals of Endodontics Magnification devices, the operating Microscope	1			Incarico di Docenza	MED/28	5	12	8
	Evidence Based Endodontics. Selection of the scientific literature	1			E. Berutti	MED/28	5	12	8
Non-surgical endodontics and treatment of complex cases		0	13	trentesimi					
	Ultrasonics in endodontics Root canal anatomy	1			D. Pasqualini	MED/28	5	12	8
	Access cavity	1			E. Berutti	MED/28	5	12	8
	Shaping of the root canal system	2			E. Berutti	MED/28	10	24	16
	Obturation of the root canal system	1			E. Berutti	MED/28	5	12	8
	Altered anatomy: wide open apices and resorptions	1			Incarico di Docenza	MED/28	5	12	8
	Pediatric Endodontics Conscious sedation in dentistry	1			P. Defabianis	MED/28	5	12	8
	Principles of traumatology	1			N. Scotti	MED/28	5	12	8
	Pulp regeneration	1			Incarico di Docenza	MED/28	5	12	8
	Non-surgical retreatments	3			E. Berutti D. Pasqualini	MED/28	15	36	24
	Post-endodontic restoration	1			N. Scotti	MED/28	5	12	8
Surgical Endodontics			6	trentesimi					
	Principles of human anatomy and surgical semeiotics	1			Incarico di Docenza	MED/29	5	12	8
	Microendodontic surgery rationale and outcomes	3			E. Berutti D. Pasqualini	MED/28	15	36	24

	Minimally invasive surgical techniques	1			E. Berutti	MED/28	5	12	8
	Equipment, instruments, role of the assistant in surgical endodontics	1			D. Pasqualini	MED/28	5	12	8
	PROVA FINALE FINAL TEST	5		voto		PROFIN_S	125	0	0
	TIROCINIO TRAINING	29		trentesimi		NN	725	0	0
	TOTALI	60					980	312	208

TOTALI ORE COMPLESSIVE: 1500

COMITATO SCIENTIFICO

Docente	Struttura di appartenenza	SSD	Ruolo
Prof. Elio Berutti	Dipartimento di Scienze Chirurgiche	MED/28	PO
Prof. Stefano Carossa	Dipartimento di Scienze Chirurgiche	MED/28	PO
Prof. Francesco Bassi	Dipartimento di Scienze Chirurgiche	MED/28	PO
Prof. Silvio Diego Bianchi	Dipartimento di Scienze Chirurgiche	MED/36	PO
Dr. Damiano Pasqualini	Dipartimento di Scienze Chirurgiche	MED/28	Ricercatore confermato
Dr. Nicola Scotti	Dipartimento di Scienze Chirurgiche	MED/28	Ricercatore confermato

PROPONENTE DEL MASTER

DIPARTIMENTO

Damiano Pasqualini

Dipartimento di Scienze Chirurgiche

SEDE DEL CORSO E STRUTTURE DI GESTIONE

Sede di svolgimento delle attività didattiche del Master	CIR Dental School, Via Nizza 230, 10126 Torino - Dipartimento di Scienze Chirurgiche Città della Salute e della Scienza di Torino Corso Bramante, 88/90 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)	CIR Dental School, Via Nizza 230, 10126 Torino
Struttura a cui sono accreditate le quote di iscrizione al master	CIR Dental School, Via Nizza 230, 10126 Torino