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 rilascita in lingua inglese							
AREA SCIENTIFICO-DISCIPLINARE DI AFFERENZA DEL MASTI	ER: Scienze Mediche						
Livello del Master  Quantità di crediti formativ universitari che si conseguor							
II Livello	60						
STRUTTURA PROPONENTE E ALTRE S	TRUTTURE						
Dipartimento Dipartimento di Scienze Chirur							
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 ortogrado, 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.

REQUISIT	ΓΙ DI ACCESSO
Numero <u>minimo</u> di iscrivibili: 8	Numero <u>massimo</u> 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 d iinsegnamento: 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 MADR E	TIPOLOGIA VALUTAZIONE	Docente	SSD	Numero ore lezione frontale	Numero ore didattica alternativa	Numero ore studio individuale
end	nimally Invasive odontics decision making, rating 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 apexes 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

		Т	I		1	1	T	т
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	E: 150	0						
			MITATO SC					
Docente			uttura di appa		SSD		Ruolo	
Prof. Elio Berutti		Dipartimento di Scienze Chirurgiche			MED/28		РО	
Prof. Stefano Carossa	Dipartimento di Scienze Chirurgiche			MED/28		РО		
Prof. Francesco Bassi	D	ipartimento di Chirurgich	MED/28		РО			
Prof. Silvio Diego Bianchi	Dipartimento di Scienze Chirurgiche			MED/36		РО		
Dr. Damiano Pasqualini	Dipartimento di Scienze Chirurgiche			MED/28		Ricercatore confermato		
Dr. Nicola Scotti	Dipartimento di Scienze Chirurgiche			MED/28		Ricercatore confermato		
I	PROP	ONENT	E DEL MAST	ER	l		DIPART	IMENTO
	]	Damiano	Pasqualini					nento di hirurgiche
S	EDE I	DEL CO	RSO E STRU	TTURE DI (	GESTIONE			
Sede di svolgimento delle attivit	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 Master	Dipartimento di Scienze Chirurgiche							
Struttura a cui è affidata la ges	Sezione Post Laurea							
Struttura interna o esterna a cui è affidata la gestione amministrativa contabile					CIR Dental School, Via Nizza 230, 10126 Torino			
(nel caso in cui sia diversa dal I	Diparti	mento d	li cui sopra)					
Struttura a cui sono accreditate	CIR Dental School, Via Nizza 230, 10126 Torino							