

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

DENOMINAZIONE DEL CORSO

Restorative Dentistry and Aesthetics

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

60

STRUTTURA PROPONENTE E ALTRE STRUTTURE

Dipartimento

Dipartimento di Scienze Chirurgiche

TIPOLOGIA MASTER: Istituzionale

RIEDIZIONE: Decreto Rettorale di istituzione n. 2392 del 14/07/2016

Durata: annuale

OBIETTIVI FORMATIVI DEL CORSO

L'obiettivo formativo principale è di fornire al partecipante, attraverso lo studio teorico e il tirocinio pre-clinico e clinico guidato, gli strumenti per diagnosticare, pianificare ed eseguire correttamente ogni tipo di trattamento conservativo e restaurativo diretto ed indiretto, sia dell'elemento vitale che dell'elemento trattato endodonticamente.

PROFILO PROFESSIONALE E SETTORI OCCUPAZIONALI

La restaurativa adesiva estetica è da considerarsi una parte fondamentale dell'odontoiatria moderna. In Italia ed in molti altri paesi europei non esiste una scuola di specializzazione e, pertanto, le competenze specialistiche per risolvere casi complessi si possono ottenere solamente attraverso corsi Master che prevedano un lungo tirocinio pratico su simulatore e su paziente. Il corso si rivolge sia a giovani laureati che intendono orientare la propria professione verso l'odontoiatria restaurativa estetica, sia a professionisti già praticanti desiderosi di approfondire ed aggiornare le conoscenze di una disciplina in continua evoluzione.

REQUISITI DI ACCESSO

Numero minimo di iscrivibili: 3

Numero massimo di iscrivibili: 10

Titoli di studio che consentono l'accesso

Lauree del vecchio ordinamento: :

Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria e abilitazione all'esercizio della professione odontoiatrica.

Laurea in Medicina e Chirurgia, abilitazione all'esercizio della professione odontoiatrica e iscrizione all'Albo Odontoiatri.

Lauree II livello:

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

Altro: Buona conoscenza 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
Fundamentals of Restorative Dentistry		7	trentesimi			35	84	56
Diagnostic process and decision making in restorative dentistry	2			N. Scotti D.Pasqualini	MED/28	10	24	16
Tooth hard tissues	1			F. Mussano	MED/28	5	12	8
Occlusal concepts in restorative dentistry	1			S. Carossa	MED/28	5	12	8
Rubber Dam and field isolation	1			N. Scotti	MED/28	5	12	8
Composite materials and light curing	1			N. Scotti	MED/28	5	12	8
Adhesive Systems	1			Incarico a docenza	MED/28	5	12	8
Direct Restorations		11	trentesimi			55	132	88
Theory of Color and shade selection	1			N. Scotti	MED/28	5	12	8
Dental Photography and Magnification Systems	1			E. Berutti N. Scotti	MED/28	5	12	8
Anterior Direct Restorations	2			Incarico a docenza	MED/28	10	24	16
Ortho-resto treatments	1			Incarico a docenza	MED/28	5	12	8
Decision process for direct or indirect techniques in posterior restorations	1			N. Scotti	MED/28	5	12	8
Posterior cavity preparations and composite layering	2			N. Scotti	MED/28	10	24	16
Crown lengthening	1			M. Aimetti	MED/28	5	12	8
Cervical lesions and coronally moved flap	1			N.Scotti Incarico a docenza	MED/28	5	12	8

	Post-endodontic restorations	1			N. Scotti	MED/28	5	12	8
Indirect Adhesive Restorations			8	trentesimi			40	96	64
	Ceramic Materials and adhesive luting techniques	1			N. Scotti F. Mussano	MED/28	5	12	8
	Indirect posterior restorations of single tooth	2			S. Carossa N. Scotti	MED/28	10	24	16
	Aesthetic parameters and digital smile design	1			S. Carossa N. Scotti	MED/28	5	12	8
	Ceramic veneers	2			S. Carossa N. Scotti	MED/28	10	24	16
	CAD-CAM systems and chair-side techniques	1			N. Scotti	MED/28	5	12	8
	Tooth wear treatment	1			Incarico a docenza	MED/28	5	12	8
Tirocinio Training			29	trentesimi		NN	0	0	725
Prova Finale Final Test			5	voto		PROFIN_ S	0	0	125
TOTALI			60				130	312	1058

TOTALE ORE COMPLESSIVE

1500

COMITATO SCIENTIFICO

Docente	SSD	Struttura di appartenenza	Ruolo
Prof. Stefano Carossa	MED28	Dipartimento di scienze chirurgiche	PO
Prof. Elio Berutti	MED28	Dipartimento di scienze chirurgiche	PO
Prof. Francesco Bassi	MED28	Dipartimento di scienze chirurgiche	PO
Prof. Silvio Diego Bianchi	MED36	Dipartimento di scienze chirurgiche	PO
Damiano Pasqualini	MED28	Dipartimento di scienze chirurgiche	RU
Nicola Scotti	MED28	Dipartimento di scienze chirurgiche	RU

PROPONENTE DEL MASTER

DIPARTIMENTO

Nicola Scotti

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 - Torino, Dipartimento di Scienze Chirurgiche A.O.U. 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 - Torino, Dipartimento di Scienze Chirurgiche
Struttura a cui sono accreditate le quote di iscrizione al master	CIR Dental School, Via Nizza 230 - Torino, Dipartimento di Scienze Chirurgiche