

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

DENOMINAZIONE DEL CORSO

Gestione clinica dei casi ortodontici complessi

Clinical management of orthodontic high complexity cases

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

II Livello

60

STRUTTURA PROPONENTE E ALTRE STRUTTURE

Dipartimento

Dipartimento di Scienze Chirurgiche

Altre strutture o enti collaboranti

Città della Salute e della Scienza di Torino
Corso Bramante, 88/90 Torino

TIPOLOGIA MASTER: Istituzionale

RIEDIZIONE: D.R. di istituzione n. 5344 del 27/10/14

DURATA: Annuale

OBIETTIVI FORMATIVI DEL CORSO

Insegnare i principi biologici e biomeccanici alla base dei movimenti dentali.

Insegnare come approcciare, attraverso l'applicazione di principi biomeccanici, le problematiche ortodontiche ad elevata complessità.

Consentire al clinico di ridurre i tempi complessivi e gli effetti collaterali dei propri trattamenti, gestendo con sicurezza le malocclusioni ortodontiche più complesse.

PROFILO PROFESSIONALE E SETTORI OCCUPAZIONALI

Il Master si pone l'obiettivo di formare Ortodontisti in grado di gestire, grazie ad un'approfondita conoscenza della biomeccanica, le problematiche ortodontiche di più elevata complessità.

REQUISITI DI ACCESSO

Numero minimo di iscrivibili: 6

Numero massimo di iscrivibili: 15

Lauree del vecchio ordinamento: Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria. E' necessaria l'abilitazione all'esercizio della professione odontoiatrica.

Laurea in Medicina e Chirurgia. E' necessaria l'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 classe 52/S e LM-46. E' necessaria l'abilitazione all'esercizio della professione odontoiatrica.

Altro: I titoli stranieri equipollenti saranno valutati in conformità a quanto previsto dall'art. 2.5 del Regolamento per la disciplina dei Master.

MODALITA' di AMMISSIONE

Qualora il numero di prescritti fosse superiore al numero massimo degli studenti iscrivibili, i candidati verranno selezionati attraverso una valutazione preliminare dei titoli, seguita da una prova orale volta ad accertare i prerequisiti necessari per accedere al corso.

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
Diagnosi ortodontica Orthodontic diagnosis		18	trentesimi					
Semeiotica e dati diagnostici Semiotics and diagnostic records	6			Deregibus	MED/28	15	55	80
Fondamenti di tecnica straight wire Essential of straight wire technique	6			Deregibus	MED/28	15	55	80
Diagnosi gnatologica Gnatologic diagnosis	6			Deregibus	MED/28	15	55	80
Riassorbimento radicolare nel trattamento ortodontico Root reabsorption during orthodontics		7	trentesimi	Berutti	MED/28	15	60	100

Implantologia nei casi ortodontici Implantology in Orthodontic cases		7	trentesimi	Schierano	MED/28	15	60	100
Parodontologia e ortodonzia Periodontology and orthodontics		7	trentesimi	Aimetti	MED/28	15	60	100
Le basi della biomeccanica in ortodonzia Fundamentals of biomechanics in orthodontics		4	trentesimi	Incarico esterno	MED/28	32	20	48
La progettazione del movimento dentale Dental movement planning		4	trentesimi	Incarico esterno	MED/28	32	20	48
Ottimizzazione della tecnica ad arco continuo Continuous arch technique optimization		2	trentesimi	Incarico esterno	MED/28	16	10	24
Recupero di denti inclusi Orthodontic treatment of impacted teeth		1	trentesimi	Perdoni	MED/28	10	0	15
Progettazione e realizzazione di sistemi staticamente determinati Planning and modelling of statically determinate system		1	trentesimi	Alfano	MED/28	10	0	15
PROVA FINALE FINAL TEST		4	voto		PROFIN_S	0	0	100
TIROCINIO TRAINING		5			NN	0	125	0
TOTALI	60					190	520	790

TOTALI ORE COMPLESSIVE: 1500

COMITATO SCIENTIFICO

Docente	SSD	Struttura di appartenenza	Ruolo
Deregibus Andrea	MED/28	Dipartimento di Scienze Chirurgiche	RU
Berutti Elio	MED/28	Dipartimento di Scienze Chirurgiche	PA
Carossa Stefano	MED/28	Dipartimento di Scienze Chirurgiche	PO
Aimetti Mario	MED/28	Dipartimento di Scienze Chirurgiche	PA
Schierano GianMario	MED/28	Dipartimento di Scienze Chirurgiche	PA

PROPONENTE DEL MASTER

DIPARTIMENTO

Deregibus Andrea

Dipartimento di 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, 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