Scheda relativa alla proposta di istituzione e attivazione di Master Universitario a.a. 2017/18 DENOMINAZIONE DEL CORSO Chirurgia Orale Oral Surgery LINGUA IN CUI E' EROGATO IL MASTER: Italiano AREA SCIENTIFICO-DISCIPLINARE DI AFFERENZA DEL MASTER: Scienze Mediche Quantità di crediti formativi Livello del Master universitari che si conseguono II Livello STRUTTURA PROPONENTE E ALTRE STRUTTURE **Dipartimento** Dipartimento di Scienze Chirurgiche C.I.R. Dental School Altre strutture o enti collaboranti A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino TIPOLOGIA MASTER: Istituzionale NUOVA PROPOSTA: **DURATA:** Annuale

OBIETTIVI FORMATIVI DEL CORSO

Il master è finalizzato al perfezionamento della formazione diagnostica e clinica dell'odontoiatra che voglia approfondire le conoscenze nella chirurgia orale ambulatoriale. Il corso vuole offrire ai partecipanti una formazione di alto livello specialistico nel settore della chirurgia orale, per rispondere alle problematiche scientifiche di prevenzione, diagnosi e riabilitazione del cavo orale nel rispetto delle linee guida più recenti, offrendo la possibilità di aggiornamento scientifico e di addestramento clinico e chirurgico nell'ambito della chirurgia orale.

Insegnare un corretto approccio diagnostico, formulando un adeguato piano di trattamento in chirurgia orale, approfondire la conoscenza della biologia dell'osso, e dei tessuti molli, insieme con i processi fisiologici e patologici che lo interessano e valutare le implicazioni funzionali ed estetiche del trattamento sono gli obiettivi principali del corso. Saranno oggetto di studio anche le eventuali complicazioni e la loro prevenzione.

Il Master si rivolge a laureati in Medicina e Chirurgia abilitati all'esercizio dell'Odontoiatria e ai laureati in Odontoiatria e Protesi dentaria, e ha la finalità di formare, attraverso procedimenti teorici e attività pratiche, tali professionisti negli aspetti più attuali riferiti alle applicazioni dei metodi e della chirurgia orale.

Il progetto formativo del Master prevede attività didattica frontale all'interno della quale si svolgeranno lezioni teoriche, esercitazioni teorico-pratiche relative alla realizzazione del piano terapeutico, oltre che stage clinici con l'assistenza di docenti e tutori.

PROFILO PROFESSIONALE E SETTORI OCCUPAZIONALI

L'Università degli Studi di Torino forma un elevato numero di professionisti operanti nell'ampio contesto della cura del cavo orale; tali operatori sanitari con competenze diagnostico-terapeutiche (medici – odontoiatri) vengono rapidamente assorbiti dal mondo del lavoro. Il corso offre sbocchi professionali nell'area della libera professione odontostomatologica e/o nell'esercizio della stessa all'interno del Servizio Sanitario Nazionale.

La gestione del paziente di interessechirurgixo richiede, oggi, livelli di competenza sempre più avanzati. L'elevata complessità dei problemi evidenziati dall'aumento delle conoscenze scientifiche, la necessità di rendere predicibile il risultato anche in situazioni complesse, la capacità di gestire le urgenze e le complicanze, l'esigenza di ridurre il costo biologico per il paziente, impongono agli operatori la necessità di formazione post-laurea per aumentare il proprio bagaglio conoscitivo.

REQUISITI DI ACCESSO							
Numero minimo di iscrivibili: 5	Numero <u>massimo</u> di iscrivibili: 10						

Lauree del vecchio ordinamento:

Odontoiatria e Protesi Dentaria Medicina e Chirurgia con iscrizione all'albo degli Odontoiatri. E' necessaria l'abilitazione all'esercizio della professione.

Titoli di studio che consentono l'accesso

Lauree di II livello (ex DM 509/99 e DM 270/2004): Odontoiatria e Protesi Dentaria (classe 52/S e LM-46). E' necessaria l'abilitazione all'esercizio della

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

Valutazione del Curriculum vitae et studiorum ed eventuale colloquio.

RICONOSCIMENTO CFU ACQUISITI IN PRECEDENZA

NO

PIANO DIDATTICO

Attività Formativa	CFU	CFU AD MADRE	TIPOLOGIA VALUTAZION E	Docente	SSD	Numero ore lezione frontale	Numero ore didattica alternativa	Numero ore studio individual e
Anatomia e patologia dell'apparato stomatognatico Oral Anatomy and Pathology		4	Trentesimi			20	40	40
Anatomia e chirurgia dissettiva Anatomy and Surgical Dissective Technique	1				BIO/16	5	10	10
Anatomia topografica del distretto oro- maxillo-facciale Topographic anatomy of the oro-maxillo- facial region	1				MED/28	5	10	10
Fisiopatologia della guarigione delle ferite Wound Metabolism Pathophysiology	1				MED/04	5	10	10
Guarigione delle ferite, applicazione alle tecniche chirurgiche Wound healing, application of surgical techniques	1				MED/28	5	10	10
Anestesiologia e Farmacologia Anesthesiology and Pharmacology		3	Trentesimi			15	30	30
Anestesia loco-regionale in chirurgia orale Regional anesthesia in oral surgery	1				MED/28	5	10	10
Terapia negli incidenti da anestesia plessica e tronculare Emergency treatment in accidents plexus and nerve-block anesthesia	2				MED/28	10	20	20
Inquadramento psicologico, diagnostico, terapeutico in chirurgia orale Psychological classification, diagnosis and treatment in oral surgery		7	Trentesimi		MED/28	35	70	70

	1		1	ı			1	
Protocolli di gestione del paziente con patologie sistemiche gravi Patient management protocols with severe systemic disease	3				MED/28	15	30	30
Semeiotica e indicazioni all'intervento. Approccio psicologico Relational and Psychological Approach.	3				MED/28	15	30	30
Chirurgia radiologicamente guidata Radiologically guided surgery	1				MED/25	5	10	10
Gestione infermieristica dello strumentario e della sala chirurgica Surgical room: set-up of instruments		1	Trentesimi		MED/28	10	10	5
Tecniche Chirurgiche Surgical Techniques		7	Trentesimi			50	65	60
Tecniche chirurgiche di base: lembi e suture Basic surgical techniques: flaps and sutures	1				MED/28	5	15	5
Le estrazioni semplici e complesse: indicazioni, complicanze Simple and complex extractions: indications and complications	1				MED/28	10	10	5
Elementi dentari inclusi Dental elements impacted	1				MED/28	5	10	10
VIII mandibolare incluso VIII mandibular molar impacted	1				MED/28	5	10	10
VIII mascellare incluso VIII maxillar molar impacted tooth	1				MED/28	10	5	10
Chirurgia dei tessuti molli Soft tissue surgery	1				MED/28	5	10	10
Chirurgia delle neoformazioni cistiche dei mascellari Surgery of the cystic neoformation	1				MED/28	10	5	10
Trattamenti Avanzati Advanced Treatment		8	Trentesimi			60	80	60
Chirurgia del seno Mascellare Maxillar sinus surgery	1				MED/31	10	10	5
Platelet Rich Fibrin and Platelet Rich Growth Factor	1				MED/28	5	10	10
Chirurgia ossea piezoelettrica Bone Piezosurgery	2				MED/28	10	20	20
Laser Chirurgico Surgical Laser	1				MED/50	5	10	10
Chirurgia dei difetti ossei: atrofie ossee, esostosi e tuber Surgery of bone defects: bone atrophy, exostosis and tuber	1				MED/28	10	10	5
Endodonzia chirurgica Endodontic surgery	1				MED/28	10	10	5
Trattamento chirurgico di pazienti che hanno assunto bifosfonati Surgical treatment of patients taking bisphosphonates	1				MED/28	10	10	5

Medicina Medico-Legale in Odontoiatria e Management Management and Legal Aspects in Dentistry		2	Trentesimi			10	20	20	
Medicine									
Problematiche medico-legali in Chirurgia Orale Legal Aspects at Oral Surgery	1				MED/28	5	10	10	
Management amministrativo nel settore sanitario Administrative Management in Healthcare	1				MED/28	5	10	10	
PROVA FINALE FINAL TEST	4		Voto		PROFIN_S	0	0	100	
TIROCINIO TRAINING	24		Trentesimi		NN	0	0	600	
TOTALI	60					200	315	985	
TOTALI ORE COMPLESSIVE: 1500									
	C	OMITAT	O SCIENTIFIC	CO					
Docente	SSD Stru		ıttura di app	oartenenza		Ruolo			
Carossa Stefano	M	ED/28	Dipartimento di Scienze Chirurgiche			che	PO		
Modica Fabio	MED/28 Dipartimento di Scien			nze Chirurgi	che	RU			
Broccoletti Roberto	MED/28 Dipartimento di Scier			nze Chirurgi	che	PA			
Berutti Elio	MED/28 Dipartimento di Scie			nze Chirurgi	che	PO			
Erovigni Francesco	C.I.R. Dental School, Via Torino - Dipartimento di S					Funzioni di professore a contratto			
Ruffino Sergio Giorgio	C.I.R. Dental School, Via Torino - Dipartimento di S				_			o della eria	
PROPONENTE DEL CORSO					DIPARTIMENTO				
Carossa Stefano					Dipartimento di Scienze Chirurgiche				
SEDE I	EL C	ORSO E	STRUTTURE I	DI GESTIO	ı				
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 - Dipartimento di Scienze Chirurgiche					
Struttura a cui sono accreditate le quote di iscrizione al master				CIR Dental School, Via Nizza 230, 10126 Torino - Dipartimento di Scienze Chirurgiche					