

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

**DENOMINAZIONE DEL CORSO**

**Implantologia protesica**

**Implantoprosthesis**

**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**

<b>Dipartimento</b>	<b>Scienze Chirurgiche</b>
<b>Altre strutture o enti collaboranti</b>	<b>C.I.R. Dental School A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino</b>

**TIPOLOGIA MASTER: Istituzionale**

**RIEDIZIONE: Decreto Rettorale di istituzione n. 5708 del 20 settembre 2011**

**DURATA: Annuale**

**OBIETTIVI FORMATIVI DEL CORSO**

L'affermazione dell'implantologia ha influenzato e sta influenzando le terapie di riabilitazione odontoiatrica, rendendo la protesi implantare sempre più l'indicazione elettiva nei vari stati di edentulismo. La ricerca implantare ha fornito una vasta mole di dati scientifici sugli aspetti chirurgici e protesici della disciplina. La molteplice varietà delle componenti e dei monconi protesici ha facilitato il trattamento riabilitativo delle maggior parte delle situazioni cliniche. Insegnare un corretto approccio diagnostico, formulando un adeguato piano di trattamento in implantologia protesica, fornire le basi per una ideale riabilitazione implanto-protesica, approfondire la conoscenza della biologia dell'osso, 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 dell'implantologia protesica. 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 Master 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 interesse implantologico 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 protesizzazione immediata, l'esigenza di ridurre il costo biologico per il paziente, l'accurata programmazione e gestione della protesi e dei controlli periodici successivi, impongono agli operatori la necessità di formazione post-laurea per aumentare il proprio bagaglio conoscitivo.

### REQUISITI DI ACCESSO

Numero minimo di iscrivibili: 6

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 e Laurea in Medicina e Chirurgia e abilitazione all'esercizio della professione odontoiatrica con iscrizione all'albo degli Odontoiatri.

**Lauree di II livello:**  
Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, classi 52/S e LM-46 e abilitazione all'esercizio della professione odontoiatrica.

**Altro:**  
Titoli stranieri equipollenti riconosciuti idonei ai sensi dell'art. 2.5 del Regolamento d'Ateneo per i Master.

### MODALITA' di AMMISSIONE

Il Master è a numero chiuso. Nel caso in cui il numero degli iscritti fosse superiore al numero massimo i candidati verranno ammessi in base ad una selezione tramite valutazione del Curriculum vitae et studiorum, con particolare attenzione ai titoli acquisiti e all'esperienza clinica, all'eventuale diploma di specializzazione in Odontostomatologia, e a un colloquio motivazionale.

### 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
--------------------	-----	--------------	-----------------------	---------	-----	-----------------------------	----------------------------------	-------------------------------

<b>Anatomia e patologia dell'apparato stomatognatico</b> <b>Oral Anatomy and Pathology</b>			<b>4</b>	<b>Trentesimi</b>			<b>20</b>	<b>40</b>	<b>40</b>
	Anatomia e chirurgia dissettiva Anatomy and Surgical Dissective Technique	2				MED/28	10	20	20
	Biologia, immunologia e microbiologia del tessuto perimplantare Peri-implant Tissue: Biology, Immunology and Microbiology	1			Schierano G.	MED/28	5	10	10
	Fisiopatologia del metabolismo osseo Bone Metabolism Pathophysiology	1			Mussano F.	MED/28	5	10	10
<b>Gestione Pazienti con trattamento multidisciplinare</b> <b>Multidisciplinary Patients Treatment</b>			<b>9</b>	<b>Trentesimi</b>			<b>60</b>	<b>90</b>	<b>75</b>
	Aspetti patologici: indicazioni e controindicazioni Patients with Systemic Diseases: Indications and Contraindications	1				MED/28	5	10	10
	Diagnosi e piano di trattamento multidisciplinare in implantoprotesi Diagnosis and multidisciplinary treatment in implantoprosthesis	1			Carossa S. Schierano G.	MED/28	10	10	5
	Aspetti parodontali, endodontici, conservativi nella dentatura residua Periodontal, endodontical, conservative aspects in residual dentition	1			Carossa S. Berutti E.	MED/28	10	10	5

	Gli impianti in protesi parziale rimovibile Implants in partial removable prosthesis	1			Bassi F.	MED/28	5	10	10
	Radiologia impiantare Dental Implant Radiology	1				MED/28	5	10	10
	Prevenzione e trattamento delle infezioni chirurgiche Prevention and Treatment of Surgical Infections	1				MED/28	10	10	5
	Urgenze ed emergenze in chirurgia orale: anestesia e rianimazione Emergencies in Oral Surgery: anesthesia and resuscitation	1				MED/28	5	10	10
	Periimplantite: fattori etiopatogenetici, cause e terapia Periimplantitis: Etiopathogenesis and Therapy	1				MED/28	5	10	10
	Approccio psicologico e relazionale con il paziente Relationship and Psychological Approach with the patient	1				MED/25	5	10	10
	<b>Gestione infermieristica dello strumentario e della sala chirurgica</b> <b>Surgical room: set-up of instruments</b>		<b>1</b>	<b>Trentesimi</b>		<b>MED/45</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
	<b>Trattamento avanzato</b> <b>Advanced Treatment</b>		<b>7</b>	<b>Trentesimi</b>			<b>105</b>	<b>30</b>	<b>40</b>
	Chirurgia implantoprotesica manuale e meccanica Manual and Mechanical Implant-prosthetic Surgery	1			Schierano G.	MED/28	20		5

	Chirurgia ossea con innesti autologhi e alloplastici Bone Surgery with Autologous and Alloplastic Bone Grafts	3				MED/28	50	10	15
	Platelet Rich Fibrin and Platelet Rich Growth Factor	1				MED/28	5	10	10
	Chirurgia ossea piezoelettrica Bone Piezosurgery	2			Schierano G.	MED/28	30	10	10
<b>Riabilitazione protesica Prosthetic Rehabilitation</b>			<b>11</b>	<b>Trentesimi</b>			<b>110</b>	<b>95</b>	<b>70</b>
	Protesi su impianti con tecnica tradizionale e CAD_CAM Implant Prosthetic Rehabilitation: Traditional and CAD_CAM Techniques	1				MED/28	10	10	5
	Overdentures su impianti Implants overdentures	5			Carossa S.	MED/28	40	50	35
	Implantoprotesi a carico immediato Immediate Loading in Dental Implant	1				MED/28	15	5	5
	Igiene orale e follow up in implantoprotesi Implant Rehab: Oral Hygiene, Follow-up, Complications, Failures	1				MED/50	10	5	10
	Ortognatodonzia ed implantoprotesi Dental Implant Rehabilitation in the Orthodontics treatment	1				MED/28	10	10	5
	Aspetti occlusali in implantoprotesi Dental Implant Prosthetic Rehabilitation: Occlusal Aspects	1			Carossa S.	MED/28	10	10	5

Procedure di laboratorio nella costruzione delle protesi Dental Implant Prosthetic Rehabilitation and Laboratory Procedures	1				MED/28	15	5	5
<b>Medicina Medico-Legale in Odontoiatria e Management Management and Legal Aspects in Dentistry Medicine</b>		<b>2</b>	<b>Trentesimi</b>			<b>10</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
Problematiche medico legali in Implantoprotesi Legal Aspects at Dental Implant Prosthetic Rehabilitation	1				MED/43	5	10	10
Management amministrativo nel settore sanitario Administrative Management in Healthcare	1				SECS- P/10	5	10	10
<b>PROVA FINALE FINAL TEST</b>	<b>2</b>		<b>Voto</b>		<b>PROFIN _S</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>50</b>
<b>TIROCINIO TRAINING</b>	<b>24</b>		<b>Trentesimi</b>		<b>NN</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>600</b>
<b>TOTALI</b>	<b>60</b>					<b>315</b>	<b>285</b>	<b>900</b>

**TOTALI ORE COMPLESSIVE: 1500**

**COMITATO SCIENTIFICO**

<b>Docente</b>	<b>SSD</b>	<b>Struttura di appartenenza</b>	<b>Ruolo</b>
Carossa Stefano	MED/28	Dipartimento Scienze Chirurgiche	PO
Bassi Francesco	MED/28	Dipartimento Scienze Chirurgiche	PO
Schierano Gianmario	MED/28	Dipartimento Scienze Chirurgiche	PA
Gassino Gianfranco	MED/28	Dipartimento Scienze Chirurgiche	PA
Mussano Federico	MED/28	Dipartimento Scienze Chirurgiche	RU
Ruffino Sergio Giorgio		Dipartimento Scienze Chirurgiche	Esperto della materia

**PROPONENTE DEL MASTER**

**DIPARTIMENTO**

Prof. Gianmario Schierano

Dipartimento 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

<b>Dipartimento a cui è affidata la gestione amministrativo-contabile del Master</b>	Dipartimento Scienze Chirurgiche
<b>Struttura a cui è affidata la gestione delle carriere studenti</b>	Sezione Post Laurea
<b>Struttura interna o esterna a cui è affidata la gestione amministrativa contabile (nel caso in cui sia diversa dal Dipartimento di cui sopra)</b>	CIR Dental School, Via Nizza 230, 10126 Torino
<b>Struttura a cui sono accreditate le quote di iscrizione al master</b>	CIR Dental School, Via Nizza 230, 10126 Torino