

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

**DENOMINAZIONE DEL CORSO**

**ODONTOSTOMATOLOGIA NEI PAZIENTI CON PATOLOGIE SISTEMICHE GRAVI**

**SPECIAL CARE DENTISTRY**

**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**

**C.I.R. Dental School - A.O.U. Città della Salute e  
della Scienza di Torino**

**TIPOLOGIA MASTER: Istituzionale**

**RIEDIZIONE: D.R. di istituzione n. 2128 del 27/06/2016**

**DURATA: Annuale**

**OBIETTIVI FORMATIVI DEL CORSO**

Il Master si propone di fornire una preparazione post universitaria a personale medico in ambito odontostomatologico per soddisfare la richiesta di cure in pazienti con problematiche sistemiche di rilievo. Punto di forza del programma è l'opportunità, per i partecipanti, nel discutere il giusto approccio odontoiatrico e stomatologico per pazienti con particolari esigenze di carattere medico e sociale. Il corso fornirà ai partecipanti una dettagliata capacità di interagire con pazienti con disturbi sistemici che richiedono particolari attenzioni nella comune pratica odontoiatrica. Scopo principale del Master è quello di formare personale odontoiatrico specializzato nella gestione ospedaliera ed ambulatoriale di pazienti con particolari esigenze cliniche. Nello specifico, i discenti dovranno dimostrare di aver appreso le seguenti nozioni:

- Conoscenza dell'eziologia, dell'epidemiologia, delle manifestazioni cliniche e della terapia delle principali condizioni mediche che possono complicare la comune pratica odontostomatologica;
- Conoscenza del giusto approccio odontostomatologico nei pazienti con problematiche mediche e sociali tali da complicare la comune pratica dentale.

Gli obiettivi finali del corso saranno quelli di fornire le seguenti nozioni specifiche:

- Conoscenza epidemiologica e clinica di condizione sistemiche rilevanti;
- Capacità di rilevare una corretta storia clinica;
- Capacità di eseguire un corretto esame odontostomatologico;
- Capacità di eseguire le indagini specialistiche più rilevanti (biopsia dei tessuti molli e duri, flebotomie, esame obiettivo dei nervi cranici);
- Capacità di programmare gli esami specialistici preoperatori per il singolo caso;
- Capacità d'interpretazione dei risultati delle principali indagini investigative;
- Capacità di provvedere ad un efficace protocollo terapeutico sul lungo periodo per pazienti "special-care" che necessitano di una riabilitazione odonto-stomatologica;
- Capacità di programmare tutti i controlli inter specialistici necessari per le cure dei pazienti "special-care";
- Capacità di provvedere in maniera autonoma ad un programma di educazione continua;
- Capacità di indagare ed interpretare la letteratura scientifica più corrente;
- Capacità di sviluppo e gestione di cartelle cliniche appropriate;
- Capacità cognitiva delle principali modalità di ricerca ed autonomia per intraprendere eventualmente attività di ricerca.

**PROFILO PROFESSIONALE E SETTORI OCCUPAZIONALI**

Il corso si rivolge sia ai neo-laureati intenzionati ad orientare la loro professione verso le numerose discipline in oggetto sia agli odontoiatri con maturata professionalità che già lavorano in ambito libero professionale, ma soprattutto ospedaliero.

**REQUISITI DI ACCESSO**

**Numero minimo di iscrivibili: 2**

**Numero massimo di iscrivibili: 5**

<b>Titoli di studio che consentono l'accesso</b>	<b>Lauree del vecchio ordinamento:</b> Odontoiatria e Protesi Dentaria e Medicina e Chirurgia. E' necessaria l'abilitazione all'esercizio della professione.
	<b>Lauree di II livello (ex DM 509/99 e DM 270/2004):</b> Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria - classe 52/S e LM-46. E' necessaria l'abilitazione all'esercizio della professione.
	<b>Altro:</b> 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 alla valutazione del Curriculum vitae et studiorum, con particolare attenzione ai titoli acquisiti (laurea, dottorato, specializzazione, eventuali altri master, esperienza clinica, pubblicazioni) e all'esperienza clinica, e ad un eventuale 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 didattiche alternative	Numero ore studio individuali
<b>Discipline di base Basic knowledge</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>Trentesimi</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Semeiotica Semeiotic	1			ARDUINO P.G.	MED/28	4	8	13
Gestione dati clinici Clinical data management	1			ARDUINO P.G.	MED/28	4	8	13
Acquisizione e gestione dati iconografici Photographic data acquisition and management	1			ARDUINO P.G.	MED/28	4	8	13
Interpretazione dati clinici e di laboratorio Interpretation of clinical and laboratory data	1			BALDOVINO S.	MED/05	4	8	13
Banche dati e revisione della letteratura Literature review and pub med	2			ARDUINO P.G.	MED/28	8	16	26
Statistica medica Medical statistic	2			contratto	MED/01	8	16	26
<b>Medicina Interna Internal Medicine</b>		<b>5</b>	<b>Trentesimi</b>					
Accenni di fisiopatologia Hints of pathophysiology	1			ARDUINO P.G.	MED/28	4	8	13
Accenni di medicina interna Hints of internal medicine	1			BALDOVINO S.	MED/05	4	8	13
Patologie internistiche e "special care dentistry" Special care dentistry and internal medicine	1			BALDOVINO S.	MED/05	4	8	13

Anestesiologia e “special care dentistry” Anesthesiology and internal medicine	1			contratto	MED/28	4	8	13
Reazioni avverse in odontostomatologia Adverse reactions in dentistry	1			contratto	MED/28	4	8	13
<b>Medicina orale</b> <b>Oral Medicine</b>		<b>7</b>	<b>Trentesimi</b>					
Lesioni elementari Basic lesions	1			ARDUINO PG.	MED/28	4	8	13
Patologia gengivale non placca dipendente Gingival problems not plaque induced	1			ARDUINO PG.	MED/28	4	8	13
Patologie microbiche Microbiological diseases	1			ARDUINO PG.	MED/28	4	8	13
Patologie autoimmuni Autoimmunel diseases	1			ARDUINO PG.	MED/28	4	8	13
Patologie pre-neoplastiche e neoplastiche Premalignant and malignant diseases	1			BROCCOLETTI R.	MED/28	4	8	13
Management del paziente oncologico orale Cancer patient management	1			BROCCOLETTI R.	MED/28	4	8	13
Malattie rare ed odontostomatologia Rare diseases and denistry	1			ARDUINO PG.	MED/28	4	8	13
<b>Farmacologia</b> <b>Pharmacology</b>		<b>5</b>	<b>Trentesimi</b>					
Accenni di farmacologia Hints of pharmacology	2			BALDOVINO S.	MED/05	8	16	26
Le prescrizioni farmacologiche in odontostomatologia Pharmacology prescription and dentistry	1			ARDUINO PG.	MED/28	4	8	13
Profilassi antibiotica in odontostomatologia Antibiotic prophylaxis and dentistry	1			ARDUINO PG.	MED/28	4	8	13
BLSD BLSD	1			contratto	MED/28	4	8	13
<b>Cure odontoiatriche nel paziente ospedaliero</b> <b>Hospital patient and dentistry</b>		<b>10</b>	<b>Trentesimi</b>					
Il paziente trapiantato 1 Trasnplant patient 1	1			ARDUINO PG.	MED/28	4	8	13
Il paziente trapiantato 2 Trasnplant patient 2	1			ARDUINO PG.	MED/28	4	8	13
Il paziente in terapia con bifosfonati Bisphosphonates and dentistry	1			ARDUINO PG.	MED/28	4	8	13
Il paziente con problemi di coagulazione Coagulation problems and dentistry	1			contratti	MED/28	4	8	13
Il paziente in terapia steroidea Steroids and dentistry	1			ARDUINO PG.	MED/28	4	8	13

	Gravidanza ed odontostomatologia Pregnancy and dentistry	1			ARDUINO PG.	MED/28	4	8	13
	Il paziente con problemi cardiocircolatori CVD and dentistry	1			contratto	MED/28	4	8	13
	Epatiti ed odontostomatologia Hepatitis and dentistry	1			ARDUINO PG.	MED/28	4	8	13
	Problematiche neurologiche ed odontostomatologia Neurology and dentistry	1			ARDUINO PG.	MED/28	4	8	13
	La sala operatoria in odontostomatologia Theater and dentistry	1			contratto	MED/28	4	8	13
<b>Cure odontoiatriche nel paziente diversamente abile Mental and physical impairments and dentistry</b>			<b>4</b>	<b>Trentesimi</b>					
	Clown therapy	1			contratto	MED/28	4	8	13
	Handicap e odontostomatologia 1 Handicaps and dentistry 1	1			contratto	MED/28	4	8	13
	Handicap e odontostomatologia 2 Handicaps and dentistry 2	1			contratto	MED/28	4	8	13
	Handicap e odontostomatologia 3 Handicaps and dentistry 3	1			contratto	MED/28	4	8	13
<b>Cure odontoiatriche nel paziente special needs in ambulatorio privato Special care dentistry in private office</b>			<b>2</b>	<b>Trentesimi</b>					
	Special needs dentistry in odontoiatria privata Special care dentistry and private practice	1			contratto	MED/28	4	8	13
	Sedazione cosciente in odontoiatria Special care dentistry and private practice	1			contratto	MED/28	4	8	13
<b>Riabilitazione protesica oro-maxillo facciale nel paziente oncologico Prosthetic rehabilitation and oral cancer patients</b>			<b>2</b>	<b>Trentesimi</b>	<b>GASSINO G.</b>	<b>MED/28</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>26</b>
<b>Linee guida Guidelines</b>			<b>2</b>	<b>Trentesimi</b>	<b>ARDUINO PG.</b>	<b>MED/28</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>26</b>
<b>PROVA FINALE FINAL TEST</b>			<b>5</b>	<b>Trentesimi</b>		<b>PROFIN_S</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>125</b>
<b>TIROCINIO TRAINING</b>			<b>10</b>	<b>Trentesimi</b>		<b>NN</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>250</b>
<b>TOTALI</b>		<b>60</b>					<b>180</b>	<b>360</b>	<b>960</b>

**TOTALI ORE COMPLESSIVE: 1500**

**COMITATO SCIENTIFICO**

<b>Docente</b>	<b>SSD</b>	<b>Struttura di appartenenza</b>	<b>Ruolo</b>
ARDUINO P.G.	MED/28	Dipartimento di Scienze Chirurgiche	RU
BERUTTI E.	MED/28	Dipartimento di Scienze Chirurgiche	PO
BROCCOLETTI R.	MED/28	Dipartimento di Scienze Chirurgiche	PA
CAROSSA S.	MED/28	Dipartimento di Scienze Chirurgiche	PO
GASSINO G.F.	MED/28	Dipartimento di Scienze Chirurgiche	PA

CARBONE MARIO		Libero professionista
DELL'ACQUA ALESSANDRO		Dirigente medico
<b>PROPONENTE DEL MASTER</b>		<b>DIPARTIMENTO</b>
Dott Paolo Giacomo Arduino		Dipartimento di Scienze Chirurgiche
<b>SEDE DEL CORSO E STRUTTURE DI GESTIONE</b>		
<b>Sede di svolgimento delle attività didattiche del Master</b>		C.I.R. Dental School, via Nizza 230 - Torino
<b>Dipartimento a cui è affidata la gestione amministrativo-contabile del Master</b>		Dipartimento di 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>		C.I.R. Dental School, via Nizza 230 - Torino
<b>Struttura a cui sono accreditate le quote di iscrizione al master</b>		C.I.R. Dental School, via Nizza 230 - Torino