



ANAGRAFICA DEL CORSO – A

Titolo: Master Universitario in PROCEDURE RIGENERATIVE E BIOMATERIALI IN CHIRURGIA ORALE

Livello II

Durata Biennale

CFU 120 (2 anni)

Lingua Italiano

Percentuale di frequenza obbligatoria 70%

Periodo di svolgimento: Data inizio Corso Gennaio/2018 Data fine Corso Gennaio/2020

didattica frontale durante "chirurgia dal vivo", attività pratica e diagnostica su pazienti (8 incontri mensili da 6 ore) e studio individuale

Impegno orario giornaliero: 6

Comitato Scientifico

Cognome Nome	Qualifica	SSD	Università/Facoltà/ Dipartimento/Ente di appartenenza/professione
Nocini Pier Francesco	Professore Ordinario	MED 28	Università degli Studi di Verona, Dipartimento di Scienze Chirurgiche
De Santis Daniele	Professore Associato	MED 28	Università degli Studi di Verona, Dipartimento di Scienze Chirurgiche
Malchiodi Luciano	Professore Associato	MED 28	Università degli Studi di Verona, Dipartimento di Scienze Chirurgiche
Bertossi Dario	Professore Associato	MED 28	Università degli Studi di Verona, Dipartimento di Scienze Chirurgiche
Lombardo Giorgio	Professore Associato	MED 28	Università degli Studi di Verona, Dipartimento di Scienze Chirurgiche

Direttore del Corso

Cognome Nome	Qualifica	SSD	Università/Facoltà/ Dipartimento
Nocini Pier Francesco	Professore Ordinario	MED 28	Università degli Studi di Verona, Dipartimento di Scienze Chirurgiche

Sede organizzativa del Corso

Indirizzo completo Piazzale Ludovico Antonio Scuro n. 10, 37134, Verona

Telefono 045-8124251

Fax 045-8124251

Posta elettronica daniele.desantis@univr.it



Sede di svolgimento delle attività

Le attività del corso si svolgeranno presso gli ambulatori e le sale operatorie della clinica Odontoiatrica e Maxillo-Facciale (Piazzale Ludovico Antonio Scuro n. 10-37134 Verona).

DEFINIZIONE DELLA FIGURA PROFESSIONALE - B

Obiettivi formativi legati alla figura professionale che si intende formare con l'indicazione delle competenze e abilità che lo studente dovrà dimostrare di avere acquisito al termine del Corso/singolo modulo (Descrittori di Dublino).

- **Presentazione introduttiva del Corso e contenuti generali**

Il corso di Master è finalizzato al perfezionamento della formazione diagnostica e clinica dell'odontoiatra che voglia approfondire le conoscenze delle procedure rigenerative e dei biomateriali in chirurgia orale e parodontologia.

A tal fine, il corso è pensato in modo da offrire ai partecipanti una formazione di alto livello specialistico nel settore della chirurgia orale rigenerativa, accompagnata dall'approfondimento di nozioni fondamentali in discipline odontoiatriche e maxillo-facciali che interagiscono con il settore in parola.

Una gran parte del corso sarà supportata da una preponderante parte pratica obbligatoria allo scopo di affinare i partecipanti nelle più moderne tecniche chirurgiche.

Breve descrizione della figura professionale obiettivo del Corso secondo:

1. Conoscenze:

Al termine del corso il masterista dovrà essere in grado di dimostrare approfondite conoscenze del distretto anatomico del massiccio facciale, e inoltre dovrà essere in grado di progettare riabilitazioni del cavo orale in tutti i suoi aspetti

2. Abilità:

Lo scopo del corso si propone di perfezionare la capacità di esecuzione e preparazione degli interventi di rigenerazione tissutale in chirurgia orale e parodontologia

3. Competenze:

Obiettivo specifico del corso è quello di formare uno specialista in procedure rigenerative nell'ambito della chirurgia orale e parodontologia dotato di un'elevata qualificazione professionale ed in grado di far fronte con competenza ai più complessi atti operatori derivanti da situazioni di elevata compromissione alveolo-parodonto-dentale.

- **Settori di mercato del lavoro/Funzioni occupazionali previste:**

Medicina, Odontoiatria



STRUTTURA DEL PERCORSO FORMATIVO - C

Progetto generale di articolazione delle attività formative e di perfezionamento e delle attività pratiche e la suddivisione dei relativi crediti.

Il Corso è strutturato in 3000 ore totali di cui:

- 474 ore di Didattica Frontale
- 570 ore di Esercitazione/Laboratorio Esperienziale/attività pratica su paziente/attività di reparto
- 50 ore di Project Work;
- 25 ore per la prova finale;
- e le rimanenti 1881 ore in attività di studio individuale.

Articolazione delle attività formative in Moduli e/o Insegnamenti

MODULO 1 – denominazione singoli insegnamenti

Metodologia chirurgica e tecnica di anestesia, anatomia del distretto maxillo-facciale, patologia speciale odontostomatologica, biomateriali, implantologia dentale, endodonzia, parodontologia, chirurgia parodontale mucogengivale, chirurgia parodontale rigenerativa, odontoiatria conservatrice, chirurgia speciale odontostomatologica, attività di tirocinio pratico

Obiettivi formativi specifici

Acquisizione della completa padronanza nella chirurgia mucogengivale, nella chirurgia rigenerativa, nella chirurgia estrattiva e nella chirurgia implantare

CFU MODULO1 60

MODULO 2 – denominazione singoli insegnamenti

tecniche di protesi implantare, gnatologia, chirurgia preprotastica, protesi dentale, traumatologia dentale e maxillo-facciale, chirurgia ortognatica, metodiche ancillari di completamento dell'estetica facciale, la ricostruzione maxillo-facciale mediante tecniche microchirurgiche, distrazione osteogenetica

obiettivi formativi specifici

Acquisizione della completa padronanza nelle ampie riabilitazioni implantari ed ampie ricostruzioni ossee tramite innesto

CFU MODULO 2 53

Posti disponibili:

Numero **minimo** di posti disponibili e numero **massimo** di iscritti senza i quali il **Corso** non viene attivato:

Numero minimo 2 Numero massimo 3

Scadenze

Termine ultimo presentazione domande: 15/Novembre/2017

Selezione: 22/Novembre/2017

Pubblicazione graduatoria: 07/Dicembre/2017

Termine ultimo pagamento iscrizione: 15/Dicembre/2017

Modalità di verifica dei risultati conseguiti dagli studenti (verifiche periodiche prove finali)



Per le verifiche periodiche:

Il miglioramento delle capacità del masterizzando verrà verificato attraverso la periodiche interrogazioni e tramite l'esecuzione di interventi specifici

Per la prova finale:

Tesina

Requisiti di accesso

Il corso è riservato a coloro che hanno conseguito il diploma di Master universitario di II livello in chirurgia orale e implantologia presso Università di Verona o diploma di Master universitario di II livello in Chirurgia Orale e Parodontologia (avanzato) presso Università di Verona

In tutti i casi, comunque lo studente masterizzando dovrà certificare l'abilitazione odontoiatrica professionale e una esperienza certificata nell'ambito clinico universitario. Tali requisiti saranno accerati tramite lo scening dei CV.

Modalità di ammissione

Qualora il numero delle domande dovesse essere superiore ai posti disponibili si procederà ad effettuare un esame scritto con graduatoria.

Modalità di frequenza.

SETTIMANALE

Rilascio del titolo

Al termine del Master, agli iscritti che abbiano svolto le attività, frequentato la percentuale minima di ore di corso indicata, adempiuto agli obblighi previsti, superato le prove intermedie e la prova finale, verrà rilasciato il Diploma di Master Universitario.

Al termine del modulo verrà rilasciato un attestato di frequenza a firma del direttore del corso nel quale si specificano anche i CFU erogati, sempre che sia stata sostenuta la prova prevista.

Agli uditori può essere rilasciato il solo attestato di frequenza, a firma del Direttore del Corso.



FIGURE DI COORDINAMENTO - D

Informazioni

Per informazioni sull'organizzazione della didattica del Corso:

PROF DANIELE DE SANTIS
daniele.desantis@univr.it

Per informazioni amministrative sulle iscrizioni:

U.O. Master e Corsi di perfezionamento e di aggiornamento professionale
Via San Francesco, 22 – 37129 Verona
Tel. +39 045 802 8023 fax. +39 045 485 4636
e-mail: segreteria.master@ateneo.univr.it

BUDGET - E

Tassa di iscrizione e contributo d'iscrizione dei Master e corsi di perfezionamento e aggiornamento professionale.

TOT. Euro € 516,00

Rata unica: Si

Indicare gli importi

Importo I rata € 516,00

Scadenza: 15/Dicembre/2017



PIANO DIDATTICO DEL MASTER

	Denominazione Moduli	SSD	Denominazione insegnamenti	Docente/Qualifica/Dipartimento/Ente di appartenenza/professione	CFU per insegnamento	ORE di didattica frontale per insegnamento	CFU tot. per Modulo
Modulo 1	I anno di Master	MED 28	Metodologia chirurgica e tecniche di anestesia	Prof. Pier francesco Nocini	1	6	47
		MED 28	anatomia del distretto maxillo-facciale	Prof. Pier francesco Nocini	3	18	
		MED 28	patologia speciale odontostomatologica	Prof. Pier francesco Nocini	8	48	
		MED 28	biomateriali	Prof. Daniele De Santis	3	18	
		MED 28	implantologia dentale	Prof. Daniele De santis	11	66	
		MED 28	endodonzia	Prof. Daniele De santis	2	12	
		MED 28	parodontologia	Prof. Giorgio Lombardo	4	24	
		MED 28	chirurgia parodontale muco gengivale	Prof. Giorgio Lombardo	2	12	
		MED 28	chirurgia parodontale rigenerativa	Prof. Giorgio Lombardo	3	18	
		MED 28	odontoiatria conservatrice	Prof. Luciano Malchiodi	2	12	
MED 28	chirurgia speciale odontostomatologica	Prof. Luciano Malchiodi	8	48			
			<i>TOT I anno</i>	<i>47</i>	<i>282</i>		
Modulo 2	II anno di Master	MED 28	Tecniche di protesi implantare	Prof. Luciano Malchiodi	10	60	32
		MED 28	gnatologia	Prof. Luciano Malchiodi	2	12	
		MED 28	chirurgia preprotastica	Prof. Luciano Malchiodi	6	36	
		MED 28	protesi dentale	Prof. Luciano Malchiodi	2	12	
		MED 28	traumatologia dentale e maxillo-facciale	Prof. Dario Bertossi	2	12	
		MED 28	chirurgia ortognatica	Prof. Dario Bertossi	2	12	
		MED 28	metodiche ancillari di completamento dell'estetica facciale	Prof. Dario Bertossi	2	12	
		MED 28	la ricostruzione maxillo-facciale mediante tecniche microchirurgiche	Prof. Pier francesco Nocini	4	24	
		MED 28	distrazione osteogenetica	Prof. Pier francesco Nocini	2	12	
			<i>TOT II anno</i>	<i>32</i>	<i>192</i>		



Attività pratica su paziente/attività di reparto	<i>Attività pratica su pazienti nei due anni</i>	570	38
Project work	<i>Progetto di ricerca</i>	50	2
Prova finale		25	1
TOTALE			120

RIEPILOGO:

474 ore didattica frontale e 79 cfu

570 ore attività pratica e 38 cfu

50 ore progetto ricerca e 2 cfu

25 ore prova finale e 1 cfu

1119 ore con 1881 ore di studio individuale

3000 ore e 120 cfu