

Università degli Studi di Torino
Laurea Magistrale
in ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA
D.M. 22/10/2004, n. 270

Regolamento didattico - anno accademico 2021/2022

ART. 1 Premessa

Denominazione del corso	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA
Denominazione del corso in inglese	Dentistry
Classe	LM-46 Classe delle lauree magistrali in Odontoiatria e protesi dentaria
Facoltà di riferimento	Facolta' di MEDICINA e CHIRURGIA
Altre Facoltà	
Dipartimento di riferimento	SCIENZE CHIRURGICHE
Altri Dipartimenti	NEUROSCIENZE "RITA LEVI MONTALCINI" SCIENZE DELLA SANITA' PUBBLICA E PEDIATRICHE SCIENZE MEDICHE
Durata normale	6
Crediti	360
Titolo rilasciato	Laurea Magistrale in ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA
Titolo congiunto	No
Atenei convenzionati	
Doppio titolo	
Modalità didattica	Convenzionale
Il corso è	trasformazione di 007501-02 ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA (cod 10443)
Data di attivazione	
Data DM di approvazione	04/05/2009
Data DR di approvazione	11/06/2009
Data di approvazione del consiglio di facoltà	14/04/2009
Data di approvazione del senato accademico	17/04/2009
Data parere nucleo	16/01/2009

Data parere Comitato reg. Coordinamento	
Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni	23/10/2008
Massimo numero di crediti riconoscibili	12
Corsi della medesima classe	No
Numero del gruppo di affinità	
Sede amministrativa	
Sedi didattiche	TORINO (TO)
Indirizzo internet	http://odontoiatria.campusnet.unito.it/cgi-bin/home.pl
Ulteriori informazioni	

ART. 2 Conoscenze richieste per l'accesso

Possono essere ammessi al Corso di Laurea magistrale in odontoiatria e protesi dentaria (CLMOPD) candidati che siano in possesso di Diploma di scuola media superiore o di altro titolo conseguito all'estero, riconosciuto idoneo. L'organizzazione didattica del CLMOPD prevede che gli studenti ammessi al 1° anno di corso possiedano una adeguata conoscenza della lingua italiana ed una preparazione iniziale, conseguita negli studi precedentemente svolti, che verte su conoscenze nei campi della logica, della cultura generale, della biologia, della chimica, della matematica e della fisica. Il corso di laurea magistrale a ciclo unico in odontoiatria e protesi dentaria è a numero programmato in base all'art. 1 della L. 264/99.

La verifica dell'adeguatezza della preparazione dello studente si intende effettuata con il superamento del test di ammissione.

Non sono previsti specifici obblighi formativi.

ART. 3 Sbocchi Professionali

Si intende formare un operatore sanitario idoneo a trattare le malattie della bocca e dei denti onde ripristinare e/o mantenere le fisiologiche funzioni di masticazione, deglutizione, fonazione, estetica e mantenimento di una corretta postura. L'operatore nelle sue funzioni deve essere in grado di intercettare segni o sintomi odontostomatologici spie di malattie di altri distretti e quindi di collaborare in equipe con altri specialisti ad un approccio multidisciplinare per la diagnosi e il trattamento di patologie sistemiche complesse.

ART. 3 Sbocchi Professionali**3.1 Funzioni**

L'odontoiatra deve prevenire, diagnosticare e trattare le patologie riguardanti denti, tessuti parodontali, mucosa orale, muscolatura masticatoria e articolazioni mandibolari. Deve inoltre essere in grado di riabilitare protesicamente mediante ricostruzione o sostituzione i denti gravemente danneggiati o mancanti. Deve sapere impostare, soprattutto nell'età evolutiva, un corretto rapporto spaziale tra le arcate dentarie antagoniste mediante trattamento ortognatodontico. L'odontoiatra deve possedere conoscenze di organizzazione gestionale idonee a coordinare l'attività di unità operative in cui sono coinvolte diverse figure professionali quali igienisti dentali, odontotecnici, assistenti alla poltrona e personale amministrativo.

3.2 Competenze

Il corso di laurea forma un odontoiatra capace di svolgere le funzioni previste sia in ambito privato che pubblico

3.3 Sbocco

L'odontoiatria svolge principalmente attività in regime libero-professionale. Con l'acquisizione di una specializzazione inerente l'odontostomatologia l'odontoiatria può accedere a concorsi pubblici ospedalieri. Il laureato in odontoiatria può accedere alla carriera universitaria.

Si intende formare un operatore sanitario idoneo a trattare le malattie della bocca e dei denti onde ripristinare e/o mantenere le fisiologiche funzioni di masticazione, deglutizione, fonazione, estetica e mantenimento di una corretta postura. L'operatore nelle sue funzioni deve essere in grado di intercettare segni o sintomi odontostomatologici spie di malattie di altri distretti e quindi di collaborare in équipe con altri specialisti ad un approccio multidisciplinare per la diagnosi e il trattamento di patologie sistemiche complesse.

3.4 Funzioni

L'odontoiatra deve prevenire, diagnosticare e trattare le patologie riguardanti denti, tessuti parodontali, mucosa orale, muscolatura masticatoria e articolazioni mandibolari. Deve inoltre essere in grado di riabilitare protesicamente mediante ricostruzione o sostituzione i denti gravemente danneggiati o mancanti. Deve sapere impostare, soprattutto nell'età evolutiva, un corretto rapporto spaziale tra le arcate dentarie antagoniste mediante trattamento ortognatodontico. L'odontoiatra deve possedere conoscenze di organizzazione gestionale idonee a coordinare l'attività di unità operative in cui sono coinvolte diverse figure professionali quali igienisti dentali, odontotecnici, assistenti alla poltrona e personale amministrativo.

3.5 Competenze

Il corso di laurea forma un odontoiatra capace di svolgere le funzioni previste sia in ambito privato che pubblico

3.6 Sbocco

L'odontoiatria svolge principalmente attività in regime libero-professionale. Con l'acquisizione di una specializzazione inerente l'odontostomatologia l'odontoiatria può accedere a concorsi pubblici ospedalieri. Il laureato in odontoiatria può accedere alla carriera universitaria.

Il corso prepara alle professioni di

ART. 3 Sbocchi Professionali

Classe		Categoria		Unità Professionale	
2.4.1	Medici	2.4.1.5	Dentisti e odontostomatologi	2.4.1.5.0	Dentisti e odontostomatologi

ART. 4 Docenza del corso di studio**Percorso GEN - PERCORSO GENERICICO**

Attività formativa	CFU	Settore	Docente	Settore Doc.	Ruolo Doc.	Doc. equiv.	Doc. rif.	Doc. req. qualit.	Coper. contr.
MED0162 - ANATOMIA PATOLOGICA	9		CASSONI Paola	MED/08	PO	1			
Unità Didattiche									
MED0162A - ANATOMIA PATOLOGIA / A	3	MED/08	CASSONI Paola	MED/08	PO	1			
MED0162B - ANATOMIA PATOLOGICA / B	6	MED/08	CASSONI Paola	MED/08	PO	1		Si	
SCH0748 - ANATOMIA UMANA ED ISTOLOGIA	17		SASSOE' POGNETTO Marco	BIO/16	PA	0.7			
Unità Didattiche									
SCH0748A - ANATOMIA GENERALE	5	BIO/16							
SCH0748B - ANATOMIA REGIONALE	5	BIO/16							
SCH0748C - ISTOLOGIA I	3	BIO/17							
SCH0748D - ISTOLOGIA II	4	BIO/17							
SCH0917 - ASPETTI CHIMICO - FISICI DEI MATERIALI DENTALI (ADE)	1	ING-IND/23							
SCH0902 - BIOLOGIA	9	BIO/13							
SCH0903 - BIOLOGIA MOLECOLARE	5	BIO/11							
MED3474 - CHIMICA E BIOCHIMICA	9		TURRINI Francesco Michelangelo	BIO/10	PO	1			
Unità Didattiche									
MED3474B - BIOCHIMICA METABOLICA	5	BIO/10	TURRINI Francesco Michelangelo	BIO/10	PO	1		Si	
MED3474A - CHIMICA E BIOCHIMICA	4	BIO/10	CREPALDI Tiziana	BIO/10	PA	0.7		Si	
SCH0914 - CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE E TIROCINIO DI CHIRURGIA ORALE	7								
Unità Didattiche									
SCH0914A - CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE	3	MED/28							
SCH0914B - TIROCINIO DI CHIRURGIA ORALE	4	MED/28							
SCH0915 - CHIRURGIA ORALE	3								
Unità Didattiche									
SCH0915A - CHIRURGIA ORALE	2	MED/28							

Percorso GEN - PERCORSO GENERICO

Attività formativa	CFU	Settore	Docente	Settore Doc.	Ruolo Doc.	Doc. equiv.	Doc. rif	Doc. req. qualit.	Coper. contr.
Unità Didattiche									
SCH0915B - TIROCINIO PRECLINICO DI CHIRURGIA ORALE	1	MED/28							
INT1247 - CORSO FORMAZIONE SICUREZZA (16 ore)	1	NN							
MED0141 - DIAGNOSTICA DI LABORATORIO	7								
Unità Didattiche									
MED0141B - BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA	2	BIO/12							
MED0141A - MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA	5	MED/07						Si	
SCH0757 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOPROTEZIONE IN ODONTOSTOMATOLOGIA	8								
Unità Didattiche									
SCH0757B - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN ODONTOSTOMATOLOGIA	4	MED/36							
SCH0757A - PRINCIPI DI RADIOLOGIA	1	MED/36							
SCH0757D - RADIOPROTEZIONE	1	MED/36							
SCH0757C - TIROCINIO CLINICO DI RADIOLOGIA ODONTOSTOMATOLOGICA	2	MED/36							
MED3478 - DISCIPLINE ODONTOPROTESICHE I	9		GASSINO Gianfranco	MED/28	PA	0.7	Si		
Unità Didattiche									
MED3478A - PROTESI I	4	MED/28	CERUTI Paola	MED/28	RU	0.5			
MED3478B - PROTESI II	4	MED/28	GASSINO Gianfranco	MED/28	PA	0.7			
MED3478C - TIROCINIO DI PROTESI I	1	MED/28	GASSINO Gianfranco	MED/28	PA	0.7			
SCH0761 - DISCIPLINE ODONTOPROTESICHE II	18								
Unità Didattiche									
SCH0761F - EVIDENCE BASED DENTISTRY	1	MED/01							
SCH0761E - IMPLANTOPROTESI	3	MED/28							
SCH0761G - ODONTOIATRIA GERIATRICA	1	MED/28							
SCH0761B - PROTESI FISSA	4	MED/28							
SCH0761A - PROTESI PARZIALE RIMOVIBILE	3	MED/28							
SCH0761D - TIROCINIO PRECLINICO DI PROTESI FISSA	3	MED/28							
SCH0761C - TIROCINIO PRECLINICO DI PROTESI PARZIALE RIMOVIBILE	3	MED/28							
SCH0764 - DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I	23								
Unità Didattiche									
SCH0764B - INTRODUZIONE ALLA PROFESSIONE ODONTOIATRICA	2	MED/28							
SCH0764C - TIROCINIO CLINICO DI IMPLANTOPROTESI	2	MED/28							
SCH0764D - TIROCINIO CLINICO DI PARODONTOLOGIA III	2	MED/28							

Percorso GEN - PERCORSO GENERICO

Attività formativa	CFU	Settore	Docente	Settore Doc.	Ruolo Doc.	Doc. equiv.	Doc. rif	Doc. req. qualit.	Coper. contr.
Unità Didattiche									
SCH0764A - TIROCINIO CLINICO DI PROTESI DENTALE	15	MED/28							
SCH0764E - TIROCINIO CLINICO SALUTE ORALE SALUTE GLOBALE	2	MED/28							
SCH0765 - DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II	18								
Unità Didattiche									
SCH0765B - TIROCINIO CLINICO DI CONSERVATIVA	5	MED/28							
SCH0765A - TIROCINIO CLINICO DI ENDODONZIA	5	MED/28							
SCH0765D - TIROCINIO CLINICO DI MEDICINA ORALE	4	MED/28							
SCH0765C - TIROCINIO CLINICO DI ODONTOIATRIA PEDIATRICA	4	MED/28							
MED0256 - ELEMENTI DI BASE DI MATEMATICA (ADE)	1	FIS/07	SACCHI Roberto	FIS/07	PA	0.7	Sì		
MED0257 - ELEMENTI DI CHIMICA GENERALE E INORGANICA (ADE)	1	BIO/10	CREPALDI Tiziana	BIO/10	PA	0.7	Sì		
SCH0747 - FISICA	6	FIS/07	SACCHI Roberto	FIS/07	PA	0.7	Sì		
FIS0099 - FISICA (ON-LINE)	6	FIS/07							
SCH0749 - FISILOGIA	10	BIO/09	ROATTA Silvestro	BIO/09	PA	0.7	Sì		
MED2708 - FISIOPATOLOGIA DELLA TIROIDE E DEL SURRENE (ADE)	1	MED/04							
MED3298 - FLUSSIMETRIA DOPPLER:TEORIA, TECNICA DI MISURA E DIMOSTRAZIONI PRATICHE (ADE)	1	FIS/07							
SCH0661 - IGIENE GENERALE ED APPLICATA E RISCHIO PROFESSIONALE IN ODONTOIATRIA	6		ZOTTI Carla Maria	MED/42	PO	1			
Unità Didattiche									
SCH0661B - IGIENE APPLICATA	2	MED/42							
SCH0661A - IGIENE GENERALE	3	MED/42							
SCH0661C - RISCHIO PROFESSIONALE IN ODONTOIATRIA	1	MED/42							
MED0266 - INETERPRETAZIONE PATOLOGICO-CLINICA DEL PRINCIPALI TEST DEL LABORATORIO IMMUNOLOGICO (ADE)	1	MED/05							
MED0265 - INTERPRETAZIONE PATOLOGICO-CLINICA DEL SEDIMENTO ORINARIO (ADE)	1	MED/05							
SCH0848 - LA RICERCA BIBLIOGRAFICA PER LA PREPARAZIONE DELLA TESI DI LAUREA	1	MED/42	ZOTTI Carla Maria	MED/42	PO	1			
SCH0768 - L'UTILIZZO DEL LASER IN ODONTOSTOMATOLOGIA	1	MED/28							
MED0260 - MALATTIE GENETICHE E AUTOIMMUNITARIE (ADE)	1	MED/04							
SCH0752 - MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE	19		SCHIERANO Gianmario	MED/28	PA	0.7	Sì		
Unità Didattiche									
SCH0752G - BIOINGEGNERIA ELETTRONICA ED INFORMATICA	2	ING-INF/06							
SCH0752A - MATERIALI DENTARI	5	MED/28							
SCH0752F - SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	2	ING-IND/22							

Percorso GEN - PERCORSO GENERICO

Attività formativa	CFU	Settore	Docente	Settore Doc.	Ruolo Doc.	Doc. equiv.	Doc. rif	Doc. req. qualit.	Coper. contr.
Unità Didattiche									
SCH0752D - TECNOLOGIE PROTESICHE DI LABORATORIO	3	MED/28							
SCH0752B - TIROCINIO PRECLINICO DI CERATURE OCCLUSALI	2	MED/28							
SCH0752C - TIROCINIO PRECLINICO DI MATERIALI DENTARI	2	MED/28							
SCH0752E - TIROCINIO PRECLINICO DI TECNOLOGIE PROTESICHE	3	MED/28							
SCH0755 - MEDICINA ORALE E PRINCIPI DI FARMACOLOGIA	9		BROCCOLETTI Roberto	MED/28	PA	0.7			
Unità Didattiche									
SCH0755A - MEDICINA ORALE I	6	MED/28							
SCH0755C - PRINCIPI DI FARMACOLOGIA	2	BIO/14							
SCH0755B - TIROCINIO CLINICO DI MEDICINA ORALE I	1	MED/28							
SCH0754 - NEUROLOGIA E PSICHIATRIA	3		MAURO Alessandro	MED/26	PO	1			
Unità Didattiche									
SCH0754A - NEUROLOGIA	2	MED/26							
SCH0754B - PSICHIATRIA	1	MED/25							
MED3479 - ODONTOIATRIA RESTAURATIVA I	18		BERUTTI Elio	MED/28	PO	1	Sì		
Unità Didattiche									
MED3479C - ENDODONZIA I	6	MED/28	BERUTTI Elio	MED/28	PO	1			
MED3479A - ODONTOIATRIA CONSERVATIVA I	5	MED/28	PASQUALINI Damiano	MED/28	PA	0.7			
MED3479D - TIROCINIO DI ENDODONZIA I	4	MED/28	BERUTTI Elio	MED/28	PO	1			
MED3479B - TIROCINIO DI ODONTOIATRIA CONSERVATIVA I	3	MED/28	SCOTTI Nicola	MED/28	PA	0.7			
MED3480 - ODONTOIATRIA RESTAURATIVA II	13								
Unità Didattiche									
MED3480A - ENDODONZIA II	2	MED/28	BERUTTI Elio	MED/28	PO	1			
MED3480C - ODONTOIATRIA CONSERVATIVA II	4	MED/28	SCOTTI Nicola	MED/28	PA	0.7			
MED3480B - TIROCINIO DI ENDODONZIA II	3	MED/28	BERUTTI Elio	MED/28	PO	1			
MED3480D - TIROCINIO DI ODONTOIATRIA CONSERVATIVA II	4	MED/28	SCOTTI Nicola	MED/28	PA	0.7			
MED2703 - ORGANIZZAZIONE E QUALITA' DELLA SANITA'	6								
Unità Didattiche									
MED2703B - IGIENE SPECIALE	2	MED/42							
MED2703A - MEDICINA LEGALE	4	MED/43							
SCH0758 - ORTOGNATODONZIA E GNATOLOGIA CLINICA I	7								
Unità Didattiche									

Percorso GEN - PERCORSO GENERICO

Attività formativa	CFU	Settore	Docente	Settore Doc.	Ruolo Doc.	Doc. equiv.	Doc. rif	Doc. req. qualit.	Coper. contr.
Unità Didattiche									
SCH0758B - GNATOLOGIA CLINICA	2	MED/28							
SCH0758A - ORTOGNATODONZIA I	5	MED/28							
SCH0762 - ORTOGNATODONZIA E GNATOLOGIA CLINICA II	12								
Unità Didattiche									
SCH0762B - FISIOPATOLOGIA DELLA MASTICAZIONE	2	MED/28							
SCH0762D - GNATOLOGIA CLINICA	1	MED/28							
SCH0762A - ORTOGNATODONZIA II	3	MED/28							
SCH0762E - TIROCINIO CLINICO DI GNATOLOGIA CLINICA	2	MED/28							
SCH0762C - TIROCINIO CLINICO DI ORTOGNATODONZIA II	4	MED/28							
MED3477 - PARODONTOLOGIA I	7								
Unità Didattiche									
MED3477A - PARODONTOLOGIA I	5	MED/28							
MED3477B - TIROCINIO DI PARODONTOLOGIA I	2	MED/28							
MED3481 - PARODONTOLOGIA II	9		AIMETTI Mario	MED/28	PA	0.7			
Unità Didattiche									
MED3481A - PARODONTOLOGIA II	4	MED/28	AIMETTI Mario	MED/28	PA	0.7			
MED3481B - TIROCINIO DI PARODONTOLOGIA II	5	MED/28	AIMETTI Mario	MED/28	PA	0.7			
MED2707 - PATOLOGIA DELL'INFANZIA	6		DEFABIANIS Patrizia	MED/28	PA	0.7	Sì		
Unità Didattiche									
MED2707A - ODONTOIATRIA PEDIATRICA	4	MED/28							
MED2707C - PEDIATRIA	2	MED/38							
SCH0760 - PATOLOGIA E TERAPIA DEL DISTRETTO TESTA E COLLO	7								
Unità Didattiche									
SCH0760C - CHIRURGIA PLASTICA	1	MED/19							
SCH0760D - FARMACOLOGIA CLINICA	3	BIO/14							
SCH0760A - MEDICINA ORALE II	2	MED/28							
SCH0760B - OTORINOLARINGOIATRIA	1	MED/31							
SCH0750 - PATOLOGIA GENERALE	8	MED/04							
MED0165 - PATOLOGIA MEDICA	6								
Unità Didattiche									
MED0165D - ENDOCRINOLOGIA	1	MED/13	MACCARIO Mauro	MED/13	PA	0.7			

Percorso GEN - PERCORSO GENERICO

Attività formativa	CFU	Settore	Docente	Settore Doc.	Ruolo Doc.	Doc. equiv.	Doc. rif	Doc. req. qualit.	Coper. contr.
Unità Didattiche									
MED0165B - MALATTIE CUTANEE E VENEREE	2	MED/35							
MED0165C - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE	2	MED/11	GIUSTETTO Carla	MED/11	PA	0.7			
MED0165A - MALATTIE INFETTIVE	1	MED/17	DE ROSA Francesco Giuseppe	MED/17	PA	0.7			
SCH0751 - PRINCIPI DI ODONTOIATRIA	8		BASSI Francesco	MED/28	PO	1	Sì		
Unità Didattiche									
SCH0751B - FISIOPATOLOGIA DEI TESSUTI MINERALIZZATI	3	MED/28							
SCH0751C - ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITÀ	3	MED/28							
SCH0751A - PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA	2	MED/28							
MED0210 - PROVA FINALE	10	PROFIN_S							
SCH0916 - SCIENZE CHIRURGICHE	14								
Unità Didattiche									
SCH0916A - ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO DELLE EMERGENZE	4	MED/41							
SCH0916C - CHIRURGIA GENERALE	5	MED/18							
SCH0916D - CHIRURGIA ORALE	4	MED/28							
SCH0916B - TIROCINIO CLINICO DI ANESTESIOLOGIA	1	MED/41							
SCH0753 - SCIENZE MEDICHE	11								
Unità Didattiche									
SCH0753A - MEDICINA INTERNA	7	MED/09							
SCH0753C - PATOLOGIA CLINICA	3	MED/05							
SCH0753B - TIROCINIO CLINICO DI MEDICINA INTERNA	1	MED/09							
SCH0746 - SCIENZE PROPEDEUTICHE	15		MIGLIARETTI Giuseppe	MED/01	PA	0.7			
Unità Didattiche									
SCH0746B - INFORMATICA	4	INF/01							
SCH0746A - INGLESE MEDICO	7	L-LIN/12							
SCH0746C - STATISTICA MEDICA	4	MED/01							
MED3297 - SEMEIOLOGIA CLINICA (ADE)	1	MED/28	DEFABIANIS Patrizia	MED/28	PA	0.7	Sì		
MED0273 - SEMEIOLOGIA STOMATOLOGICA(ADE)	1	MED/28	PENTENERO Monica	MED/28	PA	0.7	Sì		
SCH0849 - SVILUPPO DELLA MANUALITA' FINE	1	MED/28							
MED3475 - TECNICHE DI COUNSELING IN ODONTOSTOMATOLOGIA	1	MED/28	BROCCOLETTI Roberto	MED/28	PA	0.7			

Percorso GEN - PERCORSO GENERICICO**Requisito qualitativo di copertura**

Numero totale dei CFU degli Insegnamenti	373
Numero totale CFU degli insegnamenti per requisito qualitativo di copertura	20
Numero totale CFU degli insegnamenti per requisito qualitativo di copertura, dove il settore dell'insegnamento corrisponde al settore del docente	15

ART. 5 Struttura del corso di studio**PERCORSO GEN - Percorso PERCORSO GENERICICO**

Tipo Attività Formativa: Base	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra	19	19 - 21		BIO/13	SCH0902 - BIOLOGIA Anno Corso: 1	9
				FIS/07	SCH0747 - FISICA Anno Corso: 1	6
					FIS0099 - FISICA (ON-LINE) Anno Corso: 1	6
				MED/01	SCH0746C - STATISTICA MEDICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCH0746 - SCIENZE PROPEDEUTICHE) Anno Corso: 1	4
					I crediti vanno conseguiti scegliendo tra gli insegnamenti sopra indicati	
Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	14	10 - 14		BIO/10	MED3474B - BIOCHIMICA METABOLICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MED3474 - CHIMICA E BIOCHIMICA) Anno Corso: 1	5
					MED3474A - CHIMICA E BIOCHIMICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MED3474 - CHIMICA E BIOCHIMICA) Anno Corso: 1	4
				BIO/11	SCH0903 - BIOLOGIA MOLECOLARE Anno Corso: 2	5
Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani	27	26 - 28		BIO/09	SCH0749 - FISILOGIA Anno Corso: 2	10

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

				BIO/16	SCH0748A - ANATOMIA GENERALE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCH0748 - ANATOMIA UMANA ED ISTOLOGIA) Anno Corso: 1	5
					SCH0748B - ANATOMIA REGIONALE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCH0748 - ANATOMIA UMANA ED ISTOLOGIA) Anno Corso: 1	5
				BIO/17	SCH0748C - ISTOLOGIA I Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCH0748 - ANATOMIA UMANA ED ISTOLOGIA) Anno Corso: 1	3
					SCH0748D - ISTOLOGIA II Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCH0748 - ANATOMIA UMANA ED ISTOLOGIA) Anno Corso: 1	4
Totale Base	60					66

Tipo Attività Formativa: Caratterizzante	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Discipline odontoiatriche e radiologiche	107	106 - 111		MED/28	SCH0914A - CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCH0914 - CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE E TIROCINIO DI CHIRURGIA ORALE) Anno Corso: 5	3
					SCH0915A - CHIRURGIA ORALE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCH0915 - CHIRURGIA ORALE) Anno Corso: 4	2
					SCH0916D - CHIRURGIA ORALE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCH0916 - SCIENZE CHIRURGICHE) Anno Corso: 3	4
					MED3479C - ENDODONZIA I Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MED3479 - ODONTOIATRIA RESTAURATIVA I) Anno Corso: 4	6
					MED3480A - ENDODONZIA II Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MED3480 - ODONTOIATRIA RESTAURATIVA II) Anno Corso: 5	2
					SCH0751B - FISIOPATOLOGIA DEI TESSUTI MINERALIZZATI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCH0751 - PRINCIPI DI ODONTOIATRIA) Anno Corso: 2	3

					SCH0762B - FISIOPATOLOGIA DELLA MASTICAZIONE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCH0762 - ORTOGNATODONZIA E GNATOLOGIA CLINICA II) Anno Corso: 5	2
					SCH0758B - GNATOLOGIA CLINICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCH0758 - ORTOGNATODONZIA E GNATOLOGIA CLINICA I) Anno Corso: 4	2
					SCH0762D - GNATOLOGIA CLINICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCH0762 - ORTOGNATODONZIA E GNATOLOGIA CLINICA II) Anno Corso: 5	1
					SCH0761E - IMPLANTOPROTESI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCH0761 - DISCIPLINE ODONTOPROTESICHE II) Anno Corso: 5	3
					SCH0764B - INTRODUZIONE ALLA PROFESSIONE ODONTOIATRICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCH0764 - DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I) Anno Corso: 6	2
					SCH0752A - MATERIALI DENTARI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCH0752 - MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE) Anno Corso: 2	5
					SCH0755A - MEDICINA ORALE I Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCH0755 - MEDICINA ORALE E PRINCIPI DI FARMACOLOGIA) Anno Corso: 3	6
					SCH0760A - MEDICINA ORALE II Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCH0760 - PATOLOGIA E TERAPIA DEL DISTRETTO TESTA E COLLO) Anno Corso: 4	2
					MED3479A - ODONTOIATRIA CONSERVATIVA I Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MED3479 - ODONTOIATRIA RESTAURATIVA I) Anno Corso: 4	5
					MED3480C - ODONTOIATRIA CONSERVATIVA II Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MED3480 - ODONTOIATRIA RESTAURATIVA II) Anno Corso: 5	4

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

				SCH0761G - ODONTOIATRIA GERIATRICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCH0761 - DISCIPLINE ODONTOPROTESICHE II) Anno Corso: 5	1
				MED2707A - ODONTOIATRIA PEDIATRICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MED2707 - PATOLOGIA DELL'INFANZIA) Anno Corso: 4	4
				SCH0751C - ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITÀ Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCH0751 - PRINCIPI DI ODONTOIATRIA) Anno Corso: 2	3
				SCH0758A - ORTOGNATODONZIA I Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCH0758 - ORTOGNATODONZIA E GNATOLOGIA CLINICA I) Anno Corso: 4	5
				SCH0762A - ORTOGNATODONZIA II Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCH0762 - ORTOGNATODONZIA E GNATOLOGIA CLINICA II) Anno Corso: 5	3
				MED3477A - PARODONTOLOGIA I Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MED3477 - PARODONTOLOGIA I) Anno Corso: 4	5
				MED3481A - PARODONTOLOGIA II Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MED3481 - PARODONTOLOGIA II) Anno Corso: 5	4
				SCH0751A - PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCH0751 - PRINCIPI DI ODONTOIATRIA) Anno Corso: 2	2
				SCH0761B - PROTESI FISSA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCH0761 - DISCIPLINE ODONTOPROTESICHE II) Anno Corso: 5	4
				MED3478A - PROTESI I Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MED3478 - DISCIPLINE ODONTOPROTESICHE I) Anno Corso: 4	4
				MED3478B - PROTESI II Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MED3478 - DISCIPLINE ODONTOPROTESICHE I) Anno Corso: 4	4

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

				SCH0761A - PROTESI PARZIALE RIMOVIBILE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCH0761 - DISCIPLINE ODONTOPROTESICHE II) Anno Corso: 5	3
				SCH0752D - TECNOLOGIE PROTESICHE DI LABORATORIO Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCH0752 - MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE) Anno Corso: 2	3
			MED/29		
			MED/36	SCH0757B - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN ODONTOSTOMATOLOGIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCH0757 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOPROTEZIONE IN ODONTOSTOMATOLOGIA) Anno Corso: 4	4
				SCH0757A - PRINCIPI DI RADIOLOGIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCH0757 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOPROTEZIONE IN ODONTOSTOMATOLOGIA) Anno Corso: 4	1
				SCH0757D - RADIOPROTEZIONE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCH0757 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOPROTEZIONE IN ODONTOSTOMATOLOGIA) Anno Corso: 4	1
			MED/41	SCH0916A - ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO DELLE EMERGENZE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCH0916 - SCIENZE CHIRURGICHE) Anno Corso: 3	4
Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica	33	33 - 35	BIO/14	SCH0760D - FARMACOLOGIA CLINICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCH0760 - PATOLOGIA E TERAPIA DEL DISTRETTO TESTA E COLLO) Anno Corso: 4	3
				SCH0755C - PRINCIPI DI FARMACOLOGIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCH0755 - MEDICINA ORALE E PRINCIPI DI FARMACOLOGIA) Anno Corso: 3	2
			MED/04	SCH0750 - PATOLOGIA GENERALE Anno Corso: 2	8
			MED/05	SCH0753C - PATOLOGIA CLINICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCH0753 - SCIENZE MEDICHE) Anno Corso: 3	3

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

			MED/08	MED0162B - ANATOMIA PATOLOGICA / B Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MED0162 - ANATOMIA PATOLOGICA) Anno Corso: 3	6
			MED/09	SCH0753A - MEDICINA INTERNA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCH0753 - SCIENZE MEDICHE) Anno Corso: 3	7
			MED/26	SCH0754A - NEUROLOGIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCH0754 - NEUROLOGIA E PSICHIATRIA) Anno Corso: 3	2
			MED/38	MED2707C - PEDIATRIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MED2707 - PATOLOGIA DELL'INFANZIA) Anno Corso: 4	2
Diagnostica di laboratorio	10	9 - 11	BIO/12	MED0141B - BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MED0141 - DIAGNOSTICA DI LABORATORIO) Anno Corso: 2	2
			MED/07	MED0141A - MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MED0141 - DIAGNOSTICA DI LABORATORIO) Anno Corso: 2	5
			MED/08	MED0162A - ANATOMIA PATOLOGIA / A Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MED0162 - ANATOMIA PATOLOGICA) Anno Corso: 3	3
Formazione interdisciplinare	19	19 - 24	MED/18	SCH0916C - CHIRURGIA GENERALE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCH0916 - SCIENZE CHIRURGICHE) Anno Corso: 3	5
			MED/25	SCH0754B - PSICHIATRIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCH0754 - NEUROLOGIA E PSICHIATRIA) Anno Corso: 3	1
			MED/31	SCH0760B - OTORINOLARINGOIATRIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCH0760 - PATOLOGIA E TERAPIA DEL DISTRETTO TESTA E COLLO) Anno Corso: 4	1
			MED/42	SCH0661B - IGIENE APPLICATA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCH0661 - IGIENE GENERALE ED APPLICATA E RISCHIO PROFESSIONALE IN ODONTOIATRIA) Anno Corso: 2	2

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

					SCH0661A - IGIENE GENERALE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCH0661 - IGIENE GENERALE ED APPLICATA E RISCHIO PROFESSIONALE IN ODONTOIATRIA) Anno Corso: 2	3
					MED2703B - IGIENE SPECIALE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MED2703 - ORGANIZZAZIONE E QUALITA' DELLA SANITA') Anno Corso: 3	2
					SCH0661C - RISCHIO PROFESSIONALE IN ODONTOIATRIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCH0661 - IGIENE GENERALE ED APPLICATA E RISCHIO PROFESSIONALE IN ODONTOIATRIA) Anno Corso: 2	1
				MED/43	MED2703A - MEDICINA LEGALE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MED2703 - ORGANIZZAZIONE E QUALITA' DELLA SANITA') Anno Corso: 3	4
Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione	11	11 - 13		INF/01	SCH0746B - INFORMATICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCH0746 - SCIENZE PROPEDEUTICHE) Anno Corso: 1	4
				L-LIN/12	SCH0746A - INGLESE MEDICO Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCH0746 - SCIENZE PROPEDEUTICHE) Anno Corso: 1	7
Totale Caratterizzante	180					180

Tipo Attività Formativa: Affine/Integrativa	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Attività formative affini o integrative	12	12 - 32	A11 (4-8)	ING-IND/22	SCH0752F - SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCH0752 - MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE) Anno Corso: 2	2
				ING-INF/06	SCH0752G - BIOINGEGNERIA ELETTRONICA ED INFORMATICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCH0752 - MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE) Anno Corso: 2	2
			A12 (8-24)	MED/01	SCH0761F - EVIDENCE BASED DENTISTRY Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCH0761 - DISCIPLINE ODONTOPROTESICHE II) Anno Corso: 5	1

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

				MED/11	MED0165C - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MED0165 - PATOLOGIA MEDICA) Anno Corso: 3	2
				MED/13	MED0165D - ENDOCRINOLOGIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MED0165 - PATOLOGIA MEDICA) Anno Corso: 3	1
				MED/17	MED0165A - MALATTIE INFETTIVE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MED0165 - PATOLOGIA MEDICA) Anno Corso: 3	1
				MED/19	SCH0760C - CHIRURGIA PLASTICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCH0760 - PATOLOGIA E TERAPIA DEL DISTRETTO TESTA E COLLO) Anno Corso: 4	1
				MED/35	MED0165B - MALATTIE CUTANEE E VENEREE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MED0165 - PATOLOGIA MEDICA) Anno Corso: 3	2
Totale Affine/Integrativa	12					12

Tipo Attività Formativa: A scelta dello studente	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
A scelta dello studente	8				SCH0917 - ASPETTI CHIMICO - FISICI DEI MATERIALI DENTALI (ADE) Anno Corso: 2 SSD: ING-IND/23	1
					INT1247 - CORSO FORMAZIONE SICUREZZA (16 ore) Anno Corso: 1 SSD: NN	1
					MED0256 - ELEMENTI DI BASE DI MATEMATICA (ADE) Anno Corso: 1 SSD: FIS/07	1
					MED0257 - ELEMENTI DI CHIMICA GENERALE E INORGANICA (ADE) Anno Corso: 1 SSD: BIO/10	1
					MED2708 - FISIOPATOLOGIA DELLA TIROIDE E DEL SURRENE (ADE) Anno Corso: 2 SSD: MED/04	1
					MED3298 - FLUSSIMETRIA DOPPLER:TEORIA, TECNICA DI MISURA E DIMOSTRAZIONI PRATICHE (ADE) Anno Corso: 1 SSD: FIS/07	1

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

					MED0266 - INETERPRETAZIONE PATOLOGICO-CLINICA DEL PRINCIPALI TEST DEL LABORATORIO IMMUNOLOGICO (ADE) Anno Corso: 3 SSD: MED/05	1	
					MED0265 - INTERPRETAZIONE PATOLOGICO-CLINICA DEL SEDIMENTO ORINARIO (ADE) Anno Corso: 3 SSD: MED/05	1	
					SCH0848 - LA RICERCA BIBLIOGRAFICA PER LA PREPARAZIONE DELLA TESI DI LAUREA Anno Corso: 5 SSD: MED/42	1	
					SCH0768 - L'UTILIZZO DEL LASER IN ODONTOSTOMATOLOGIA Anno Corso: 5 SSD: MED/28	1	
					MED0260 - MALATTIE GENETICHE E AUTOIMMUNITARIE (ADE) Anno Corso: 2 SSD: MED/04	1	
					MED3297 - SEMEIOTICA CLINICA (ADE) Anno Corso: 2 SSD: MED/28	1	
					MED0273 - SEMEIOTICA STOMATOLOGICA(ADE) Anno Corso: 2 SSD: MED/28	1	
					SCH0849 - SVILUPPO DELLA MANUALITA' FINE Anno Corso: 3 SSD: MED/28	1	
					MED3475 - TECNICHE DI COUNSELING IN ODONTOSTOMATOLOGIA Anno Corso: 3 SSD: MED/28	1	
					I crediti vanno conseguiti scegliendo tra gli insegnamenti sopra indicati		
Totale A scelta dello studente	8						15
Tipo Attività Formativa: Lingua/Prova Finale	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF	
Per la prova finale	10	10 - 15			MED0210 - PROVA FINALE Anno Corso: 6 SSD: PROFIN_S	10	
Totale Lingua/Prova Finale	10						10
Tipo Attività Formativa: Altro	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF	
Tirocini formativi e di orientamento	90	90 - 92			SCH0916B - TIROCINIO CLINICO DI ANESTESIOLOGIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCH0916 - SCIENZE CHIRURGICHE) Anno Corso: 3 SSD: MED/41	1	

					SCH0765B - TIROCINIO CLINICO DI CONSERVATIVA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCH0765 - DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II) Anno Corso: 6 SSD: MED/28	5
					SCH0765A - TIROCINIO CLINICO DI ENDODONZIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCH0765 - DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II) Anno Corso: 6 SSD: MED/28	5
					SCH0762E - TIROCINIO CLINICO DI GNATOLOGIA CLINICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCH0762 - ORTOGNATODONZIA E GNATOLOGIA CLINICA II) Anno Corso: 5 SSD: MED/28	2
					SCH0764C - TIROCINIO CLINICO DI IMPLANTOPROTESI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCH0764 - DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I) Anno Corso: 6 SSD: MED/28	2
					SCH0753B - TIROCINIO CLINICO DI MEDICINA INTERNA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCH0753 - SCIENZE MEDICHE) Anno Corso: 3 SSD: MED/09	1
					SCH0765D - TIROCINIO CLINICO DI MEDICINA ORALE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCH0765 - DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II) Anno Corso: 6 SSD: MED/28	4
					SCH0755B - TIROCINIO CLINICO DI MEDICINA ORALE I Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCH0755 - MEDICINA ORALE E PRINCIPI DI FARMACOLOGIA) Anno Corso: 3 SSD: MED/28	1
					SCH0765C - TIROCINIO CLINICO DI ODONTOIATRIA PEDIATRICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCH0765 - DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II) Anno Corso: 6 SSD: MED/28	4

				SCH0762C - TIROCINIO CLINICO DI ORTOGNATODONZIA II Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCH0762 - ORTOGNATODONZIA E GNATOLOGIA CLINICA II) Anno Corso: 5 SSD: MED/28	4
				SCH0764D - TIROCINIO CLINICO DI PARODONTOLOGIA III Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCH0764 - DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I) Anno Corso: 6 SSD: MED/28	2
				SCH0764A - TIROCINIO CLINICO DI PROTESI DENTALE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCH0764 - DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I) Anno Corso: 6 SSD: MED/28	15
				SCH0757C - TIROCINIO CLINICO DI RADIOLOGIA ODONTOSTOMATOLOGICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCH0757 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOPROTEZIONE IN ODONTOSTOMATOLOGIA) Anno Corso: 4 SSD: MED/36	2
				SCH0764E - TIROCINIO CLINICO SALUTE ORALE SALUTE GLOBALE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCH0764 - DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I) Anno Corso: 6 SSD: MED/28	2
				SCH0914B - TIROCINIO DI CHIRURGIA ORALE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCH0914 - CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE E TIROCINIO DI CHIRURGIA ORALE) Anno Corso: 5 SSD: MED/28	4
				MED3479D - TIROCINIO DI ENDODONZIA I Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MED3479 - ODONTOIATRIA RESTAURATIVA I) Anno Corso: 4 SSD: MED/28	4
				MED3480B - TIROCINIO DI ENDODONZIA II Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MED3480 - ODONTOIATRIA RESTAURATIVA II) Anno Corso: 5 SSD: MED/28	3

					MED3479B - TIROCINIO DI ODONTOIATRIA CONSERVATIVA I Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MED3479 - ODONTOIATRIA RESTAURATIVA I) Anno Corso: 4 SSD: MED/28	3
					MED3480D - TIROCINIO DI ODONTOIATRIA CONSERVATIVA II Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MED3480 - ODONTOIATRIA RESTAURATIVA II) Anno Corso: 5 SSD: MED/28	4
					MED3477B - TIROCINIO DI PARODONTOLOGIA I Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MED3477 - PARODONTOLOGIA I) Anno Corso: 4 SSD: MED/28	2
					MED3481B - TIROCINIO DI PARODONTOLOGIA II Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MED3481 - PARODONTOLOGIA II) Anno Corso: 5 SSD: MED/28	5
					MED3478C - TIROCINIO DI PROTESI I Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MED3478 - DISCIPLINE ODONTOPROTESICHE I) Anno Corso: 4 SSD: MED/28	1
					SCH0752B - TIROCINIO PRECLINICO DI CERATURE OCCLUSALI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCH0752 - MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE) Anno Corso: 2 SSD: MED/28	2
					SCH0915B - TIROCINIO PRECLINICO DI CHIRURGIA ORALE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCH0915 - CHIRURGIA ORALE) Anno Corso: 4 SSD: MED/28	1
					SCH0752C - TIROCINIO PRECLINICO DI MATERIALI DENTARI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCH0752 - MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE) Anno Corso: 2 SSD: MED/28	2

					SCH0761D - TIROCINIO PRECLINICO DI PROTESI FISSA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCH0761 - DISCIPLINE ODONTOPROTESICHE II) Anno Corso: 5 SSD: MED/28	3
					SCH0761C - TIROCINIO PRECLINICO DI PROTESI PARZIALE RIMOVIBILE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCH0761 - DISCIPLINE ODONTOPROTESICHE II) Anno Corso: 5 SSD: MED/28	3
					SCH0752E - TIROCINIO PRECLINICO DI TECNOLOGIE PROTESICHE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCH0752 - MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE) Anno Corso: 2 SSD: MED/28	3
Totale Altro	90					90

Totale CFU Minimi Percorso	360
Totale CFU AF	373

ART. 6 Piano degli studi

PERCORSO GEN - PERCORSO GENERICICO

1° Anno (66)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
FIS0099 - FISICA (ON-LINE)	6	FIS/07	Base / Discipline generali per la formazione dell'odontoiatria		ONL:60		Opzionale	Orale
SCH0748 - ANATOMIA UMANA ED ISTOLOGIA	17				LEZ:170	Annualità Singola	Obbligatorio	Orale

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche								
SCH0748A - ANATOMIA GENERALE	5	BIO/16	Base / Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani		LEZ:50	Primo Semestre	Obbligatorio	
SCH0748B - ANATOMIA REGIONALE	5	BIO/16	Base / Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani		LEZ:50	Secondo semestre	Obbligatorio	
SCH0748C - ISTOLOGIA I	3	BIO/17	Base / Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani		LEZ:30	Primo Semestre	Obbligatorio	
SCH0748D - ISTOLOGIA II	4	BIO/17	Base / Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani		LEZ:40	Secondo semestre	Obbligatorio	
SCH0902 - BIOLOGIA	9	BIO/13	Base / Discipline generali per la formazione dell'odontoiatria		LEZ:90	Annualità Singola	Obbligatorio	Orale
MED3474 - CHIMICA E BIOCHIMICA	9				LEZ:90	Annualità Singola	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
MED3474A - CHIMICA E BIOCHIMICA	4	BIO/10	Base / Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico		LEZ:40	Primo Semestre	Obbligatorio	
MED3474B - BIOCHIMICA METABOLICA	5	BIO/10	Base / Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico		LEZ:50	Secondo semestre	Obbligatorio	
SCH0746 - SCIENZE PROPEDEUTICHE	15				LEZ:150	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche								
SCH0746A - INGLESE MEDICO	7	L-LIN/12	Caratterizzante / Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione		LEZ:70	Primo Semestre	Obbligatorio	
SCH0746B - INFORMATICA	4	INF/01	Caratterizzante / Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione		LEZ:40	Primo Semestre	Obbligatorio	
SCH0746C - STATISTICA MEDICA	4	MED/01	Base / Discipline generali per la formazione dell'odontoiatria		LEZ:40	Primo Semestre	Obbligatorio	
SCH0747 - FISICA	6	FIS/07	Base / Discipline generali per la formazione dell'odontoiatria		LEZ:60	Secondo semestre	Obbligatorio	Orale
INT1247 - CORSO FORMAZIONE SICUREZZA (16 ore)	1	NN	A scelta dello studente / A scelta dello studente		LEZ:12, ONL:4	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
MED0257 - ELEMENTI DI CHIMICA GENERALE E INORGANICA (ADE)	1	BIO/10	A scelta dello studente / A scelta dello studente		LEZ:10	Primo Semestre	Opzionale	Orale
MED3298 - FLUSSIMETRIA DOPPLER: TEORIA, TECNICA DI MISURA E DIMOSTRAZIONI PRATICHE (ADE)	1	FIS/07	A scelta dello studente / A scelta dello studente		LEZ:10	Annualità Singola	Opzionale	Orale
MED0256 - ELEMENTI DI BASE DI MATEMATICA (ADE)	1	FIS/07	A scelta dello studente / A scelta dello studente		LEZ:10	Secondo semestre	Opzionale	Orale

2° Anno (68)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
SCH0903 - BIOLOGIA MOLECOLARE	5	BIO/11	Base / Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico		LEZ:50	Primo Semestre		Orale

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
SCH0749 - FISILOGIA	10	BIO/09	Base / Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani		LEZ:100	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
MED0141 - DIAGNOSTICA DI LABORATORIO	7				LEZ:70	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
MED0141A - MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA	5	MED/07	Caratterizzante / Diagnostica di laboratorio		LEZ:50	Primo Semestre	Obbligatorio	
MED0141B - BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA	2	BIO/12	Caratterizzante / Diagnostica di laboratorio		LEZ:20	Primo Semestre	Obbligatorio	
SCH0661 - IGIENE GENERALE ED APPLICATA E RISCHIO PROFESSIONALE IN ODONTOIATRIA	6				LEZ:60	Annualità Singola	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
SCH0661A - IGIENE GENERALE	3	MED/42	Caratterizzante / Formazione interdisciplinare		LEZ:30	Annualità Singola	Obbligatorio	
SCH0661B - IGIENE APPLICATA	2	MED/42	Caratterizzante / Formazione interdisciplinare		LEZ:20	Annualità Singola	Obbligatorio	
SCH0661C - RISCHIO PROFESSIONALE IN ODONTOIATRIA	1	MED/42	Caratterizzante / Formazione interdisciplinare		LEZ:10	Annualità Singola	Obbligatorio	
SCH0752 - MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE	19				LEZ:120, TIR:70	Annualità Singola	Obbligatorio	Orale

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche								
SCH0752A - MATERIALI DENTARI	5	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:50	Annualità Singola	Obbligatorio	
SCH0752B - TIROCINIO PRECLINICO DI CERATURE OCCLUSALI	2	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:20	Annualità Singola	Obbligatorio	
SCH0752C - TIROCINIO PRECLINICO DI MATERIALI DENTARI	2	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:20	Annualità Singola	Obbligatorio	
SCH0752D - TECNOLOGIE PROTESICHE DI LABORATORIO	3	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:30	Annualità Singola	Obbligatorio	
SCH0752E - TIROCINIO PRECLINICO DI TECNOLOGIE PROTESICHE	3	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:30	Annualità Singola	Obbligatorio	
SCH0752F - SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	2	ING-IND/22	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:20	Primo Semestre	Obbligatorio	
SCH0752G - BIOINGEGNERIA ELETTRONICA ED INFORMATICA	2	ING-INF/06	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:20	Primo Semestre	Obbligatorio	
SCH0750 - PATOLOGIA GENERALE	8	MED/04	Caratterizzante / Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica		LEZ:80	Annualità Singola	Obbligatorio	Orale
SCH0751 - PRINCIPI DI ODONTOIATRIA	8				LEZ:80	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
SCH0751A - PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA	2	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:20	Primo Semestre	Obbligatorio	
SCH0751B - FISIOPATOLOGIA DEI TESSUTI MINERALIZZATI	3	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:30	Primo Semestre	Obbligatorio	
SCH0751C - ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITÀ	3	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:30	Primo Semestre	Obbligatorio	
SCH0917 - ASPETTI CHIMICO - FISICI DEI MATERIALI DENTALI (ADE)	1	ING-IND/23	A scelta dello studente / A scelta dello studente		LEZ:10	Annualità Singola		Orale
MED3297 - SEMEIOLOGIA CLINICA (ADE)	1	MED/28	A scelta dello studente / A scelta dello studente		LEZ:10	Primo Semestre	Opzionale	Orale
MED2708 - FISIOPATOLOGIA DELLA TIROIDE E DEL SURRENE (ADE)	1	MED/04	A scelta dello studente / A scelta dello studente		LEZ:10	Secondo Semestre	Opzionale	Orale
MED0260 - MALATTIE GENETICHE E AUTOIMMUNITARIE (ADE)	1	MED/04	A scelta dello studente / A scelta dello studente		LEZ:10	Secondo Semestre	Opzionale	Orale

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
MED0273 - SEMEIOTICA STOMATOLOGICA(ADE)	1	MED/28	A scelta dello studente / A scelta dello studente		LEZ:10	Secondo Semestre	Opzionale	Orale

3° Anno (62)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
MED0162 - ANATOMIA PATOLOGICA	9				LEZ:90	Annualità Singola	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
MED0162A - ANATOMIA PATOLOGIA / A	3	MED/08	Caratterizzante / Diagnostica di laboratorio		LEZ:30	Secondo semestre	Obbligatorio	
MED0162B - ANATOMIA PATOLOGICA / B	6	MED/08	Caratterizzante / Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica		LEZ:60	Primo Semestre	Obbligatorio	
SCH0754 - NEUROLOGIA E PSICHIATRIA	3				LEZ:30	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
SCH0754A - NEUROLOGIA	2	MED/26	Caratterizzante / Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica		LEZ:20	Primo Semestre	Obbligatorio	
SCH0754B - PSICHIATRIA	1	MED/25	Caratterizzante / Formazione interdisciplinare		LEZ:10	Primo Semestre	Obbligatorio	
SCH0916 - SCIENZE CHIRURGICHE	14				LEZ:130, TIR:10	Primo Semestre		Orale
Unità Didattiche								
SCH0916A - ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO DELLE EMERGENZE	4	MED/41	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:40	Primo Semestre		
SCH0916B - TIROCINIO CLINICO DI ANESTESIOLOGIA	1	MED/41	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:10	Primo Semestre		
SCH0916C - CHIRURGIA GENERALE	5	MED/18	Caratterizzante / Formazione interdisciplinare		LEZ:50	Primo Semestre		
SCH0916D - CHIRURGIA ORALE	4	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:40	Primo Semestre		
SCH0753 - SCIENZE MEDICHE	11				LEZ:110	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche								
SCH0753A - MEDICINA INTERNA	7	MED/09	Caratterizzante / Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica		LEZ:70	Primo Semestre	Obbligatorio	
SCH0753B - TIROCINIO CLINICO DI MEDICINA INTERNA	1	MED/09	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		LEZ:10	Primo Semestre	Obbligatorio	
SCH0753C - PATOLOGIA CLINICA	3	MED/05	Caratterizzante e / Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica		LEZ:30	Primo Semestre	Obbligatorio	
SCH0755 - MEDICINA ORALE E PRINCIPI DI FARMACOLOGIA	9				LEZ:80, TIR:10	Secondo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
SCH0755A - MEDICINA ORALE I	6	MED/28	Caratterizzante e / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:60	Secondo semestre	Obbligatorio	
SCH0755B - TIROCINIO CLINICO DI MEDICINA ORALE I	1	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:10	Secondo semestre	Obbligatorio	
SCH0755C - PRINCIPI DI FARMACOLOGIA	2	BIO/14	Caratterizzante e / Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica		LEZ:20	Secondo semestre	Obbligatorio	
MED2703 - ORGANIZZAZIONE E QUALITA' DELLA SANITA'	6				LEZ:60	Secondo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
MED2703A - MEDICINA LEGALE	4	MED/43	Caratterizzante e / Formazione interdisciplinare		LEZ:40	Secondo Semestre	Obbligatorio	
MED2703B - IGIENE SPECIALE	2	MED/42	Caratterizzante e / Formazione interdisciplinare		LEZ:20	Secondo Semestre	Obbligatorio	
MED0165 - PATOLOGIA MEDICA	6				LEZ:60	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche								
MED0165A - MALATTIE INFETTIVE	1	MED/17	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:10	Primo Semestre	Obbligatorio	
MED0165B - MALATTIE CUTANEE E VENEREE	2	MED/35	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:20	Primo Semestre	Obbligatorio	
MED0165C - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE	2	MED/11	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:20	Primo Semestre	Obbligatorio	
MED0165D - ENDOCRINOLOGIA	1	MED/13	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:10	Primo Semestre	Obbligatorio	
MED0266 - INETERPRETAZIONE PATOLOGICO-CLINICA DEL PRINCIPALI TEST DEL LABORATORIO IMMUNOLOGICO (ADE)	1	MED/05	A scelta dello studente / A scelta dello studente		LEZ:10	Secondo Semestre	Opzionale	Orale
MED0265 - INTERPRETAZIONE PATOLOGICO-CLINICA DEL SEDIMENTO ORINARIO (ADE)	1	MED/05	A scelta dello studente / A scelta dello studente		LEZ:10	Secondo Semestre	Opzionale	Orale
SCH0849 - SVILUPPO DELLA MANUALITA' FINE	1	MED/28	A scelta dello studente / A scelta dello studente		LEZ:10	Secondo Semestre	Opzionale	Orale
MED3475 - TECNICHE DI COUNSELING IN ODONTOSTOMATOLOGIA	1	MED/28	A scelta dello studente / A scelta dello studente		LEZ:10	Secondo Semestre	Opzionale	Orale

4° Anno (65)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
SCH0757 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOPROTEZIONE IN ODONTOSTOMATOLOGIA	8				LEZ:60, TIR:20		Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
SCH0757A - PRINCIPI DI RADIOLOGIA	1	MED/36	Caratterizzanti e / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:10	Primo Semestre	Obbligatorio	
SCH0757B - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN ODONTOSTOMATOLOGIA	4	MED/36	Caratterizzanti e / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:40	Secondo semestre	Obbligatorio	
SCH0757C - TIROCINIO CLINICO DI RADIOLOGIA ODONTOSTOMATOLOGICA	2	MED/36	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:20	Secondo semestre	Obbligatorio	
SCH0757D - RADIOPROTEZIONE	1	MED/36	Caratterizzanti e / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:10	Primo Semestre	Obbligatorio	
SCH0915 - CHIRURGIA ORALE	3				LEZ:20, TIR:10	Primo Semestre		Orale

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche								
SCH0915A - CHIRURGIA ORALE	2	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:20	Primo Semestre		
SCH0915B - TIROCINIO PRECLINICO DI CHIRURGIA ORALE	1	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:10	Primo Semestre		
MED3478 - DISCIPLINE ODONTOPROTESICHE I	9				LEZ:80, TIR:10	Annualità Singola	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
MED3478A - PROTESI I	4	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:40	Primo Semestre	Obbligatorio	
MED3478B - PROTESI II	4	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:40	Secondo semestre	Obbligatorio	
MED3478C - TIROCINIO DI PROTESI I	1	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:10	Secondo semestre	Obbligatorio	
MED3479 - ODONTOIATRIA RESTAURATIVA I	18				LEZ:110, TIR:70	Annualità Singola	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
MED3479A - ODONTOIATRIA CONSERVATIVA I	5	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:50	Annualità Singola	Obbligatorio	
MED3479B - TIROCINIO DI ODONTOIATRIA CONSERVATIVA I	3	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:30	Annualità Singola	Obbligatorio	
MED3479C - ENDODONZIA I	6	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:60	Annualità Singola	Obbligatorio	
MED3479D - TIROCINIO DI ENDODONZIA I	4	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:40	Annualità Singola	Obbligatorio	
SCH0758 - ORTOGNATODONZIA E GNATOLOGIA CLINICA I	7				LEZ:70	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
SCH0758A - ORTOGNATODONZIA I	5	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:50	Primo Semestre	Obbligatorio	
SCH0758B - GNATOLOGIA CLINICA	2	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:20	Primo Semestre	Obbligatorio	
MED3477 - PARODONTOLOGIA I	7				LEZ:50, TIR:20	Annualità Singola	Obbligatorio	Orale

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche								
MED3477A - PARODONTOLOGIA I	5	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:50	Annualità Singola	Obbligatorio	
MED3477B - TIROCINIO DI PARODONTOLOGIA I	2	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:20	Secondo semestre	Obbligatorio	
SCH0760 - PATOLOGIA E TERAPIA DEL DISTRETTO TESTA E COLLO	7				LEZ:70	Primo Semestre		Orale
Unità Didattiche								
SCH0760A - MEDICINA ORALE II	2	MED/28	Caratterizzante e / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:20	Primo Semestre		
SCH0760B - OTORINOLARINGOIATRIA	1	MED/31	Caratterizzante e / Formazione interdisciplinare		LEZ:10	Primo Semestre		
SCH0760C - CHIRURGIA PLASTICA	1	MED/19	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:10	Primo Semestre		
SCH0760D - FARMACOLOGIA CLINICA	3	BIO/14	Caratterizzante e / Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica		LEZ:30	Primo Semestre		
MED2707 - PATOLOGIA DELL'INFANZIA	6				LEZ:60	Secondo Semestre		Orale
Unità Didattiche								
MED2707A - ODONTOIATRIA PEDIATRICA	4	MED/28	Caratterizzante e / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:40	Secondo semestre		
MED2707C - PEDIATRIA	2	MED/38	Caratterizzante e / Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica		LEZ:20	Secondo semestre		

5° Anno (61)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
SCH0914 - CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE E TIROCINIO DI CHIRURGIA ORALE	7				LEZ:30, TIR:40	Annualità Singola		Orale
Unità Didattiche								
SCH0914A - CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE	3	MED/28	Caratterizzante e / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:30	Primo Semestre		
SCH0914B - TIROCINIO DI CHIRURGIA ORALE	4	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:40	Annualità Singola		
SCH0761 - DISCIPLINE ODONTOPROTESICHE II	18				LEZ:120, TIR:60	Annualità Singola	Obbligatorio	Orale

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche								
SCH0761A - PROTESI PARZIALE RIMOVIBILE	3	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:30	Annualità Singola	Obbligatorio	
SCH0761B - PROTESI FISSA	4	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:40	Annualità Singola	Obbligatorio	
SCH0761C - TIROCINIO PRECLINICO DI PROTESI PARZIALE RIMOVIBILE	3	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:30	Annualità Singola	Obbligatorio	
SCH0761D - TIROCINIO PRECLINICO DI PROTESI FISSA	3	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:30	Annualità Singola	Obbligatorio	
SCH0761E - IMPLANTOPROTESI	3	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:30	Annualità Singola	Obbligatorio	
SCH0761F - EVIDENCE BASED DENTISTRY	1	MED/01	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:10	Annualità Singola	Obbligatorio	
SCH0761G - ODONTOIATRIA GERIATRICA	1	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:10	Annualità Singola	Obbligatorio	
MED3480 - ODONTOIATRIA RESTAURATIVA II	13				LEZ:60, TIR:70	Annualità Singola	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
MED3480A - ENDODONZIA II	2	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:20	Primo Semestre	Obbligatorio	
MED3480B - TIROCINIO DI ENDODONZIA II	3	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:30	Secondo semestre	Obbligatorio	
MED3480C - ODONTOIATRIA CONSERVATIVA II	4	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:40	Annualità Singola	Obbligatorio	
MED3480D - TIROCINIO DI ODONTOIATRIA CONSERVATIVA II	4	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:40	Secondo semestre	Obbligatorio	
SCH0762 - ORTOGNATODONZIA E GNATOLOGIA CLINICA II	12				LEZ:60, TIR:60	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche								
SCH0762A - ORTOGNATODONZIA II	3	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:30	Primo Semestre	Obbligatorio	
SCH0762B - FISIOPATOLOGIA DELLA MASTICAZIONE	2	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:20	Primo Semestre	Obbligatorio	
SCH0762C - TIROCINIO CLINICO DI ORTOGNATODONZIA II	4	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:40	Primo Semestre	Obbligatorio	
SCH0762D - GNATOLOGIA CLINICA	1	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:10	Primo Semestre	Obbligatorio	
SCH0762E - TIROCINIO CLINICO DI GNATOLOGIA CLINICA	2	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:20	Primo Semestre	Obbligatorio	
MED3481 - PARODONTOLOGIA II	9				LEZ:40, TIR:50	Annualità Singola	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
MED3481A - PARODONTOLOGIA II	4	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:40	Annualità Singola	Obbligatorio	
MED3481B - TIROCINIO DI PARODONTOLOGIA II	5	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:50	Annualità Singola	Obbligatorio	
SCH0848 - LA RICERCA BIBLIOGRAFICA PER LA PREPARAZIONE DELLA TESI DI LAUREA	1	MED/42	A scelta dello studente / A scelta dello studente		LEZ:10		Opzionale	Orale
SCH0768 - L'UTILIZZO DEL LASER IN ODONTOSTOMATOLOGIA	1	MED/28	A scelta dello studente / A scelta dello studente		LEZ:10	Annualità Singola	Opzionale	Orale

6° Anno (51)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
SCH0764 - DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I	23				LEZ:20, TIR:210	Annualità Singola	Obbligatorio	Orale

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche								
SCH0764A - TIROCINIO CLINICO DI PROTESI DENTALE	15	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:150	Annualità Singola	Obbligatorio	
SCH0764B - INTRODUZIONE ALLA PROFESSIONE ODONTOIATRICA	2	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		LEZ:20	Primo Semestre	Obbligatorio	
SCH0764C - TIROCINIO CLINICO DI IMPLANTOPROTESI	2	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:20	Annualità Singola	Obbligatorio	
SCH0764D - TIROCINIO CLINICO DI PARODONTOLOGIA III	2	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:20	Annualità Singola	Obbligatorio	
SCH0764E - TIROCINIO CLINICO SALUTE ORALE SALUTE GLOBALE	2	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:20	Annualità Singola	Obbligatorio	
MED0210 - PROVA FINALE	10	PROFIN_S	Lingua/Prova Finale / Per la prova finale		LEZ:100	Annualità Singola	Obbligatorio	Orale
SCH0765 - DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II	18				TIR:180	Annualità Singola	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
SCH0765A - TIROCINIO CLINICO DI ENDODONZIA	5	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:50	Annualità Singola	Obbligatorio	
SCH0765B - TIROCINIO CLINICO DI CONSERVATIVA	5	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:50	Annualità Singola	Obbligatorio	
SCH0765C - TIROCINIO CLINICO DI ODONTOIATRIA PEDIATRICA	4	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:40	Annualità Singola	Obbligatorio	
SCH0765D - TIROCINIO CLINICO DI MEDICINA ORALE	4	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento		TIR:40	Annualità Singola	Obbligatorio	

ART. 7 Risultati di apprendimento attesi

7.1 Abilità comunicative (communication skills)

Il laureato:

- E in grado di comunicare efficacemente col paziente ed educarlo a tecniche di igiene orale appropriate ed efficaci fornendogli adeguate informazioni, basate su conoscenze accettate dalla comunità scientifica, al fine di ottenere il consenso informato alla terapia.
- Sa sviluppare un approccio al caso clinico di tipo interdisciplinare, anche e soprattutto in collaborazione con altre figure dell'equipe sanitaria, approfondendo la conoscenza delle regole e delle dinamiche che caratterizzano il lavoro del gruppo degli operatori sanitari.
- Possiede una conoscenza della lingua inglese di livello intermedio necessaria

ART. 7 Risultati di apprendimento attesi

oltre che alla consultazione di testi e riviste scientifiche, all'approccio con i pazienti della Comunità Europea e non.

Le abilità comunicative vengono sviluppate durante l'attività clinica lavorando negli ambulatori e relazionandosi con i pazienti, con gli operatori sanitari e con i docenti-tutor dei diversi insegnamenti. Determinante allo sviluppo delle abilità comunicative sarà anche il lavoro di redazione di tesi che prevede relazioni periodiche scritte da presentare al relatore ed ad una specifica commissione del corso di laurea.

7.2 Autonomia di giudizio (making judgements)

Il laureato:

- Possiede la capacità di impostare e realizzare in autonomia programmi terapeutici volti alla cura e riabilitazione del sistema stomatognatico
- E in grado di riconoscere i propri limiti nell'assistere il paziente e riconoscere l'esigenza di indirizzare il paziente ad altre competenze per terapie mediche
- E in grado di gestire autonomamente il trattamento odontoiatrico del paziente
- E in grado di valutare l'efficacia del piano di trattamento, degli interventi compiuti e dei risultati conseguiti.

L'autonomia di giudizio viene raggiunta dallo studente mediante il tirocinio clinico professionalizzante consistente nell'esecuzione di terapie su più pazienti con la supervisione dei tutor. Viene inoltre supportata da ricerche bibliografiche volte al reperimento della letteratura scientifica necessaria alla corretta valutazione dei casi trattati.

Scienze di base**7.3 Capacità di applicare conoscenza e comprensione (applying knowledge and understanding)**

Il laureato apprende il linguaggio scientifico di base ed i principi fondamentali del funzionamento dell'organismo; acquisisce la capacità di studiarli e perfezionarli con la conoscenza della lingua scientifica internazionale; acquisisce la conoscenza delle cause e della patogenesi della malattia e le basi farmacologiche per trattarla e per prevenirla. Lo studio delle scienze di base permette al laureato di sviluppare abilità comunicative che dovrà avere nel rapporto con il paziente e con le altre figure dell'equipe odontoiatrica al fine di comprendere le esigenze e le aspettative del paziente.

7.4 Conoscenza e capacità di comprensione (knowledge and understanding)

Lo studio di discipline quali la chimica, la biochimica, la biologia applicata e molecolare, la fisica medica, la fisiologia, la biochimica clinica, l'anatomia umana e l'istologia, la microbiologia, la patologia generale e la farmacologia fornisce una formazione scientifica di base che, a partire dalla fisica e dalla chimica, si indirizza alla comprensione delle strutture e delle funzioni dell'organismo umano su un terreno microscopico (delineato a livello di singole molecole e di insiemi molecolari strutturati), macroscopico (delineato a livello di tessuti e organi e di apparati) e genetico.

Lo studio di queste materie dispone alla comprensione dei meccanismi generali delle diverse patologie, dell'intervento delle difese dell'organismo e dell'interazione tra microorganismi ed ospite nelle infezioni umane.

La formazione di base è dunque fondamentale per meglio comprendere negli anni

ART. 7 Risultati di apprendimento attesi

successivi l'eziopatogenesi delle malattie sistemiche e odontostomatologiche. Tali conoscenze devono permettere la scelta di una opportuna e necessaria collaborazione con le altre aree mediche e chirurgiche, indispensabili per la formulazione di un corretto e completo piano di trattamento.

Gli insegnamenti delle scienze di base forniscono infatti un bagaglio culturale che il discente dovrà continuamente aggiornare durante la vita professionale per poter svolgere al meglio l'attività odontostomatologica. Lo studio di alcune materie, ad esempio la statistica e l'informatica, permette inoltre di interpretare e valutare i dati proposti dalla letteratura scientifica ed i dati ottenuti con la propria attività di ricerca.

Attraverso il programma previsto nell'insegnamento Igiene generale ed applicata e rischio professionale in odontoiatria vengono fornite capacità di organizzazione e di controllo in accordo con la legislazione vigente per la corretta gestione sanitaria dello studio odontoiatrico.

Scienze cliniche generali**7.5 Capacità di applicare conoscenza e comprensione (applying knowledge and understanding)**

Le nozioni apprese nell'area delle scienze cliniche generali consentono al laureato di interpretare i principali quadri patologici e diagnosticare le loro interconnessioni con la patologia orale e stomatognatica; di riconoscere il contesto infiammatorio e la alterata risposta immunitaria del paziente; di interpretare i principali esami diagnostici al fine di poter definire le correlazioni tra malattie odontoiatriche e sistemiche. Il laureato sa individuare l'anestetico adeguato e la corretta tecnica di somministrazione adatta a ciascun paziente in relazione al suo quadro sistemico. E in grado inoltre di riconoscere le complicazioni e di procedere alle prime manovre di rianimazione del paziente. Il laureato è in grado di progettare e organizzare un ambulatorio odontoiatrico nel rispetto delle indicazioni legali che governano i vari percorsi con un corretto rapporto medico/paziente da un punto di vista legislativo e contrattuale.

7.6 Conoscenza e capacità di comprensione (knowledge and understanding)

Nell'area delle scienze cliniche generali viene sviluppata una conoscenza e comprensione che si riferiscono soprattutto alla patologia dell'organismo nella sua interezza. A tal fine vengono quindi sviluppate le conoscenze dei principali quadri patologici della medicina interna, della chirurgia generale, delle malattie infettive, endocrinologiche, cutanee e veneree e dell'apparato cardiovascolare. Attraverso lo studio della patologia clinica e dell'anatomia patologica lo studente apprende le conoscenze e le metodiche degli stadi morbosi e la loro cura. Lo studente acquisisce, anche tramite lo sviluppo di apposito tirocinio, le nozioni fondamentali sulle modalità di somministrazione dell'anestesia e dei farmaci specialistici e sul trattamento delle emergenze che possono verificarsi durante la cura e la terapia odontostomatologica. Inoltre lo studente apprende quale sia la normativa che disciplina il corretto rapporto medico/paziente e la gestione dell'ambulatorio odontoiatrico da un punto di vista medico-igienico.

Scienze cliniche odontostomatologiche**7.7 Capacità di applicare conoscenza e comprensione (applying knowledge and understanding)**

Il laureato in odontoiatria e protesi dentaria è in grado di praticare la gamma completa dell'odontoiatria generale nel contesto del trattamento globale del paziente senza produrre rischi aggiuntivi per il paziente e per l'ambiente. Il

ART. 7 Risultati di apprendimento attesi

laureato individua le priorità di trattamento coerentemente ai bisogni, partecipando con altri soggetti alla pianificazione di interventi volti alla riduzione delle malattie orali nella comunità in linea con i principi e la pratica della odontoiatria di comunità. Il laureato è in grado di controllare l'infezione crociata per prevenire le contaminazioni fisiche, chimiche e microbiologiche nell'esercizio della professione. L'odontoiatra conosce ed applica la gamma completa di tecniche di controllo dell'ansia e del dolore connessi ai trattamenti odontostomatologici (nei limiti consentiti dalla professione) ed è in grado di organizzare e guidare l'equipe odontoiatrica utilizzando la gamma completa di personale ausiliario odontoiatrico disponibile.

Lo studio delle scienze cliniche odontostomatologiche integrato con l'attività didattica clinica esclusivamente professionalizzante consente al laureato di effettuare le cure del paziente con problematiche odontostomatologiche. Le sessioni cliniche in patologia speciale odontostomatologica, odontoiatria preventiva e di comunità, odontoiatria conservativa e restaurativa, chirurgia orale, parodontologia, ortognatodonzia, gnatologia, clinica odontostomatologica, odontoiatria pediatrica, protesi ed implantoprotesi proseguono ed integrano le competenze maturate nelle diverse aree cliniche nei precedenti anni, enfatizzando anche le relazioni fra patologia sistemica e cavo orale.

7.8 Conoscenza e capacità di comprensione (knowledge and understanding)

Il laureato in odontoiatria e protesi dentaria possiede le conoscenze dei fondamenti dell'anatomia, dell'istologia, della fisiologia e della patologia umana, integrando lo studio fisiopatologico e patologico con la metodologia clinica e le procedure diagnostiche che consentono la valutazione dei principali quadri morbosi, in particolare quelli di pertinenza odontostomatologica. Conosce i principali quadri correlazionistici e le procedure terapeutiche, mediche e chirurgiche complementari alla professione odontoiatrica. Conosce i farmaci direttamente e indirettamente correlati con la pratica dell'odontoiatria e comprende le implicazioni della terapia farmacologica di patologie sistemiche riguardanti le terapie odontoiatriche. Conosce la scienza dei biomateriali per quanto attiene la pratica dell'odontoiatria e gli aspetti demografici, la prevenzione ed il trattamento delle malattie orali e dentali.

I corsi di patologia speciale odontostomatologica, odontoiatria restaurativa, chirurgia orale, parodontologia, ortognatodonzia, odontoiatria pediatrica e protesi, pur sviluppando ciascuna differenti capacità, perseguono l'obiettivo comune di maturare abilità ed esperienze per affrontare e risolvere i problemi di salute orale dal punto di vista preventivo, diagnostico, prognostico, terapeutico e riabilitativo, anche nel rispetto delle norme medico legali ed etiche vigenti nei paesi dell'Unione Europea. Attraverso lo studio dei moduli di otorinolaringoiatria e chirurgia plastica, integrati con la chirurgia maxillofacciale e la chirurgia orale, e le discipline del corso integrato di implantoprotesi viene data un'impostazione globale del trattamento del paziente.

7.9 Capacità di apprendimento (learning skills)

Il laureato:

- Possiede la capacità di consultare banche dati ai fini di acquisire documentazione scientifica ed analizzare la letteratura scientifica applicando i risultati della ricerca alla terapia in modo affidabile (Evidence Based Dentistry).
- È in grado di interpretare correttamente la legislazione concernente l'esercizio

ART. 7 Risultati di apprendimento attesi

dell'odontoiatria del paese dell'Unione Europea in cui l'odontoiatra esercita e prestare assistenza nel rispetto delle norme medico-legali ed etiche vigenti nel paese in cui esercita. La capacita di apprendimento viene valutata attraverso forme di verifica continua durante le attivita formative, compenetrando le conoscenze acquisite nel corso di attivita specifiche a quelle conseguite mediante lo studio personale, valutando il contributo critico dimostrato nel corso di attivita esercitazionali, seminariali e di tirocinio pre-clinico e clinico, nonche mediante la verifica della capacita di auto-apprendimento maturata durante lo svolgimento dell'attivita relativa alla prova finale.

ART. 8 Obiettivi formativi specifici del corso e descrizione del percorso formativo

Il piano didattico prevede 360 crediti formativi universitari (CFU) da acquisire nei 6 anni di corso. La distribuzione dei crediti e determinata dal rispetto delle condizioni riportate negli allegati del decreto Determinazione delle classi di laurea magistrale che stabilisce i crediti da attribuire agli ambiti disciplinari includenti attivita formative 'indispensabili' alla formazione dell'odontoiatra. I titolari dei corsi delle materie professionalizzanti sono responsabili del tirocinio relativo all'insegnamento. Per ogni singolo tirocinio dovra essere effettuata una valutazione in itinere di cui il docente terra conto ai fini del voto finale d'esame. Le conoscenze fisiopatologiche e cliniche di medicina generale ed odontostomatologiche acquisite con le attivita formative comprese nel piano didattico e le attivita pratiche di tipo clinico, determinano e definiscono il profilo professionale dell'odontoiatra che opera nei Paesi dell'Unione Europea. A conclusione dei sei anni il laureato ha acquisito le conoscenze e le abilita tecniche per inserirsi professionalmente nell'ambito odontoiatrico sia privato che pubblico. Il laureato ha inoltre sviluppato le capacita di apprendimento necessarie per intraprendere studi specialistici. Svolge attivita inerenti la prevenzione, la diagnosi e la terapia delle malattie ed anomalie congenite ed acquisite dei denti, della bocca, delle ossa mascellari, delle articolazioni temporo-mandibolari e dei relativi tessuti, nonche la riabilitazione odontoiatrica, prescrivendo tutti i medicinali ed i presidi necessari all'esercizio della professione. Possiede un livello di autonomia professionale, culturale, decisionale ed operativa tale da consentirgli un costante aggiornamento, avendo seguito un percorso formativo caratterizzato da un approccio olistico ai problemi di salute orale della persona sana o malata, anche in relazione all'ambiente fisico e sociale che lo circonda.

Negli aspetti generali, il biennio e indirizzato allo studio di attivita formative di base mirate a fare conoscere allo studente i fondamenti dell'organizzazione strutturale e delle funzioni vitali del corpo umano e comprende corsi che affrontano problematiche legate al rapporto medico-paziente e alla comprensione dei principi che sono alla base della metodologia scientifica. Lo studente apprende il metodo per affrontare il paziente con problemi oro-dentali. Il successivo triennio prevede lo studio di discipline di interesse medico, chirurgico e specialistico con particolare riferimento alle problematiche cliniche correlate alle patologie odontostomatologiche. Queste attivita formative si svolgono contestualmente allo studio delle discipline odontoiatriche ed al tirocinio clinico professionalizzante.

Acquisite durante il primo biennio le conoscenze sui grandi sistemi e compresi i principi eziopatogenetici alla base delle alterazioni organiche, funzionali ed omeostatiche, si valutano i quadri anatomo-patologici delle affezioni piu comuni e si introducono i principi generali delle scienze farmacologiche ed anestesologiche.

I corsi teorici e i tirocini clinici di patologia orale, odontoiatria restaurativa, chirurgia orale, parodontologia, ortodonzia, odontoiatria pediatrica e protesi, pur sviluppando ciascuna differenti capacita, perseguono l'obiettivo comune di maturare abilita ed esperienze per affrontare e risolvere i problemi di salute orale dal punto di vista preventivo, diagnostico,

prognostico, terapeutico e riabilitativo, anche nel rispetto delle norme medico legali ed etiche vigenti nei paesi dell'Unione Europea. Nel quinto anno vengono introdotti un corso di patologia e terapia maxillo-facciale ed un corso di implantoprotesi ai quali, come ai precedenti, viene data un'impostazione globale del trattamento del paziente.

Il sesto anno prevede una attività didattica esclusivamente professionalizzante finalizzata alla cura del paziente con problematiche odontostomatologiche. Le sessioni cliniche in patologia speciale odontostomatologica, odontoiatria preventiva e di comunità, odontoiatria conservativa ed endodonzia, chirurgia orale, parodontologia, ortodonzia, gnatologia, clinica odontostomatologica, pedodonzia e protesi proseguono ed integrano le competenze maturate nelle diverse aree cliniche nei precedenti anni, enfatizzando anche le relazioni fra patologia sistemica e cavo orale.

La didattica frontale-seminariale prevista e finalizzata prevalentemente alla discussione interdisciplinare dei casi clinici assegnati.

ART. 9 Orientamento in ingresso

Il servizio di orientamento organizza e promuove attività rivolte agli studenti degli ultimi anni delle Scuole Superiori e a tutti coloro che intendono iscriversi all'Università al fine di accompagnare gli studenti a compiere una scelta consapevole.

L'Ateneo organizza iniziative ed attività in tema di orientamento a cui partecipa anche la Scuola di Medicina, quali:

- le GIORNATE DI ORIENTAMENTO: cinque giorni in cui l'Ateneo presenta la propria offerta formativa e alcuni servizi agli studenti delle classi quarte e quinte delle scuole secondarie di secondo grado e a tutti coloro interessati a iscriversi all'Università. Tutte le presentazioni sono visibili on line in diretta streaming.
- la creazione della GUIDA DI ORIENTAMENTO: pubblicazione della Guida di Orientamento contenente l'offerta formativa di Ateneo e la presentazione di alcuni servizi offerti agli studenti.

Inoltre offre alcuni servizi e applicazioni on-line utili all'orientamento, quali:

Oriento#Unito: un'applicazione ideata per aiutare i futuri studenti nella scelta universitaria, disponibile gratuitamente negli store Android e negli store Apple (iOS). L'app permette di conoscere i piani di studio di tutti i corsi di I e II livello e a ciclo unico dell'Ateneo e di usufruire di un servizio di ricerca personalizzata per individuare i corsi più vicini al proprio profilo, descritto in termini di attitudini e abilità, formazione, interessi.

Orient@mente: una piattaforma on line che offre approfondimenti sui corsi di studio, test di verifica per la preparazione ai test d'ingresso ed ai test per l'accertamento dei requisiti minimi, corsi on line.

Start@UniTO: con il Progetto Start@UniTO, l'Università di Torino mette a disposizione venti insegnamenti online, gratuiti e aperti, che possono essere seguiti mentre si frequenta la scuola e prima di iscriversi all'Università. Start@UniTo permette di iniziare l'Università con il piede giusto: non solo aiuta ad orientarsi nella scelta del percorso di studi più adatto, ma permette di sostenere già ad inizio carriera un esame universitario.

ART. 10 Orientamento e tutorato in itinere

Il tutorato comprende attività di assistenza agli studenti finalizzate a rendere più efficaci e produttivi gli studi universitari, dal tentativo di colmare la distanza tra la scuola secondaria e il mondo universitario nelle prime fasi della loro carriera, a quello di migliorare la qualità dell'apprendimento e fornire consulenza in materia di piani di studio, mobilità internazionale, offerte formative prima e dopo la laurea.

Gli studenti che necessitano di usufruire del servizio di tutorato possono rivolgersi alla segreteria didattica e ai docenti coordinatori di anno.

Maggiori informazioni sul portale di Ateneo all'indirizzo sotto riportato

ART. 11 Assistenza per lo svolgimento di periodi di formazione all'esterno (tirocini e stage)

L'Università degli Studi di Torino offre la possibilità di svolgere attività di tirocinio all'estero tramite il progetto di mobilità internazionale Erasmus Traineeship. Questo progetto permette agli studenti di effettuare tirocini presso imprese, centri di formazione e di ricerca presenti in uno dei Paesi partecipanti al programma.

Il programma è considerato un'esperienza di tirocinio formativo. A seconda di quanto previsto nei regolamenti e piani didattici dei diversi corsi di studio e seguendo le procedure stabilite dalle singole strutture didattiche, prima della partenza lo studente deve concordare il riconoscimento del tirocinio effettuato.

ART. 12 Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti

L'Università degli Studi di Torino offre la possibilità di svolgere attività di tirocinio all'estero tramite il progetto di mobilità internazionale Erasmus Traineeship. Questo progetto permette agli studenti di effettuare tirocini presso imprese, centri di formazione e di ricerca presenti in uno dei Paesi partecipanti al programma.

Il programma è considerato un'esperienza di tirocinio formativo. A seconda di quanto previsto nei regolamenti e nei piani didattici dei diversi corsi di studio e seguendo le procedure stabilite dalle singole strutture didattiche, prima della partenza lo studente deve concordare il riconoscimento del tirocinio effettuato.

I programmi di internalizzazione permettono agli studenti dell'Università (e degli Istituti di istruzione superiore assimilati) di trascorrere un periodo della durata minima di tre mesi e massima di dodici presso un altro Istituto di uno dei Paesi partecipanti al Programma, che abbia firmato un accordo bilaterale con l'Istituto di appartenenza.

Nell'ambito del Programma il corso di laurea in odontoiatria e protesi dentaria ha siglato accordi con molte Università europee ed extra-europee (Olanda, Spagna, Malta, Romania, Repubblica di Macedonia, Turchia, Uzbekistan, Argentina).

ART. 13 Accompagnamento al lavoro

L'Università degli Studi di Torino offre un servizio di Job Placement per promuovere l'integrazione tra la formazione universitaria e il mondo del lavoro.

Il servizio di Job Placement ha infatti il compito di facilitare l'ingresso dei giovani nel mondo del lavoro, orientando le scelte professionali di studenti e neolaureati, favorendo i primi contatti con le aziende e assistendo aziende ed enti pubblici nella ricerca e selezione di studenti e neolaureati.

Gli uffici Job Placement della Scuola di Medicina gestiscono i contatti con aziende, enti pubblici e privati, anche internazionali, che offrono opportunità di formazione e di lavoro rivolte a studenti e laureati.

Inoltre offrono un servizio di supporto alla redazione del curriculum vitae, alla preparazione al colloquio di lavoro e all'elaborazione del progetto professionale.

ART. 14 Eventuali altre iniziative

L'Ateneo promuove annualmente occasioni di incontro e confronto tra laureandi, laureati e responsabili di aziende, liberi professionisti e rappresentanti di enti di formazione per una ricerca attiva di informazioni su opportunità professionali e occasioni formative.

ART. 15 Opinioni studenti

La rilevazione delle opinioni degli studenti avviene tramite Edumeter.

Il presidente del corso di laurea incontra mensilmente e/o bimensilmente una rappresentanza degli studenti al fine di registrare eventuali ulteriori segnalazioni sull'organizzazione del corso di laurea riguardo a tutti gli aspetti indagati mediante questionario.

I dati Edumeter vengono normalmente analizzati su base annua durante un Consiglio del Corso di Laurea dove vengono pubblicamente discussi.

ART. 16 Opinioni dei laureati

L'opinione dei laureati viene rilevata tramite Alma Laurea.

I report annuali sul profilo dei laureati in Odontoiatria e Protesi Dentaria sono pubblicati sul sito web del Corso di laurea nella sezione Qualità.

ART. 17 Il Corso di Studio in breve

Il Corso di laurea magistrale in odontoiatria e protesi dentaria (LM 46), ad accesso programmato (in base all'art. 1 della L. 264/99), prevede l'acquisizione di 360 crediti formativi universitari (CFU), comprensivi di 90 CFU attribuiti al tirocinio clinico professionalizzante, distribuiti in 6 anni di corso.

Nei primi due anni lo studente, con il superamento di 11 esami, acquisisce 119 CFU. Attraverso lo studio della chimica e biochimica, della istologia e dell'anatomia umana, della biologia applicata e molecolare, della microbiologia, della biochimica clinica, della patologia generale e

della fisiologia lo studente apprende i fondamenti dell'organizzazione strutturale e delle funzioni vitali del corpo umano, comprensive delle problematiche legate al rapporto medico-paziente ed i principi che sono alla base della metodologia scientifica. Dal secondo anno lo studente inizia a recepire nozioni di base sulla propedeutica clinica odontoiatrica, sulla fisiopatologia dei tessuti mineralizzati e sui materiali dentari acquisendo in tali materie 27 CFU.

Nel successivo triennio attraverso lo studio di discipline di interesse medico, chirurgico e specialistico con particolare riferimento alle problematiche cliniche correlate alle patologie odontostomatologiche, lo studente apprende il metodo per affrontare il paziente con problematiche di natura odontostomatologica. Le attività programmate durante il 3°, 4° e 5° anno di corso prevedono tirocini preclinici di discipline odontoiatriche e non solo che consentono allo studente di apprendere le modalità per effettuare le principali cure odontoiatriche su simulatore e di realizzare manufatti protesici. Il superamento dei 20 esami previsti nel triennio consente al discente di acquisire ulteriori 182 CFU.

Dal 5° anno gli studenti integrano l'apprendimento teorico con lo svolgimento dei tirocini clinici professionalizzanti svolti sotto la supervisione dei tutor e finalizzati alla cura del paziente con problematiche odontostomatologiche.

Dal 6° anno lo studente svolgerà principalmente attività di tirocinio clinico professionalizzante acquisendo 39 CFU, superando esami che prevedono la presentazione e la discussione interdisciplinare dei casi clinici seguiti, a cui si aggiunge il modulo di insegnamento di 2 CFU 'Introduzione alla Professione Odontoiatrica'. Al completamento del percorso formativo è stato aggiunto un modulo di insegnamento di 2 CFU riguardante le norme legali ed amministrative necessarie per svolgere l'attività di odontoiatra. Durante il percorso di studio lo studente dovrà inoltre conseguire 8 CFU di Attività didattiche elettive a sua scelta (ADE); al completamento di tutti gli esami, lo studente dovrà discutere la tesi di laurea che consiste in un elaborato scritto originale che comporta l'acquisizione di ulteriori 10 CFU.

La frequenza a tutte le attività formative è obbligatoria.

Al termine del percorso di studio il laureato dovrà superare l'Esame di Stato di abilitazione alla professione odontoiatrica.

ART. 18 Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

Il Presidente del Corso di Studio è il Responsabile dell'Assicurazione della Qualità e dei processi di monitoraggio e di riesame.

La Commissione Monitoraggio e Riesame, composta dal Presidente del Corso di Studio in funzione di Coordinatore, dal suo eventuale Delegato referente dell'Assicurazione della Qualità, e da studenti e docenti, nominati dal Consiglio rispettivamente tra gli iscritti al Corso di studio, svolge i seguenti principali compiti:

- confronto tra docenti e studenti;
- autovalutazione e stesura del Monitoraggio annuale e del Riesame ciclico del Corso di Studio, ivi compreso il monitoraggio degli interventi correttivi proposti;
- istruttoria su tematiche relative all'efficacia e alla funzionalità dell'attività didattica (ivi compreso il controllo delle schede insegnamento), dei piani di studio, del tutorato e dei servizi forniti agli studenti; sugli indicatori del Corso di Studio; sull'opinione degli studenti, di cui cura un'adeguata diffusione;
- di supporto al Presidente del Corso di Studio nella predisposizione e aggiornamento delle informazioni della scheda SUA-CdS;
- di collegamento con le strutture didattiche di raccordo per i problemi di competenza della Commissione.

La composizione aggiornata delle Commissioni del CdL e dei responsabili dei diversi processi è reperibile sul sito web del corso di laurea, al link indicato.

La Commissione si riunisce al termine dei periodi didattici e in corrispondenza delle scadenze previste per le varie attività e comunque non meno di due volte l'anno.

Dal riesame ciclico del 2019 si evince che La Commissione Monitoraggio e Riesame (CMR) del Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico di Odontoiatria e Protesi Dentaria ha operato negli anni secondo le seguenti modalità:

- 1) raccolta dei dati sensibili, valutazione delle criticità emerse nelle ultime SUA e dopo la visita del 2015 del CEV, e prima valutazione e organizzazione sistematica da parte del Presidente e del Referente AQ;
- 2) prima condivisione dei dati tramite email con i membri della CMR;
- 3) istituzione di riunioni periodiche per l'analisi e la strutturazione delle varie sezioni del Riesame Ciclico per la successiva presentazione in Consiglio di Corso di Laurea.

ART. 19 Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

Nel documento allegato vengono presentate le principali attività, i responsabili e il cronoprogramma relativo a:

- programmazione didattica e sua gestione (approvazione piano degli studi, carico didattico, organizzazione calendario lezioni ed esami, esami di laurea, compilazione registri);
- orientamento;
- valutazione della didattica;
- raccolta dei dati sui laureandi e sui laureati;
- mobilità internazionale;
- pratiche studenti.

ART. 20 Efficacia Esterna

Per l'analisi dei dati si rimanda alla sezione Assicurazione della Qualità del sito web del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dove vengono pubblicati i report relativi alla Opinione degli studenti e dei laureati, la situazione occupazionale, la Scheda del Monitoraggio annuale e del Riesame ciclico.

ART. 21 Opinioni enti e imprese con accordi di stage / tirocinio curriculare o extra-curriculare

Nell'organizzazione didattica sia preclinica che clinica del corso di laurea non sono previsti stage o tirocini svolti all'esterno della struttura didattica pertanto non sono rilevabili opinioni al riguardo.

ART. 22 Dati di ingresso, di percorso e di uscita

Per l'analisi dei dati si rimanda alla sezione Assicurazione della Qualità del sito web del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dove sono pubblicati i report relativi alla Opinione degli studenti e dei laureati, la situazione occupazionale e la Scheda del Riesame ciclico e il

Monitoraggio annuale.

ART. 23 Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione - Scheda SUA

Il parere del Nucleo è favorevole.

La denominazione del corso è comprensibile e pertinente in relazione sia alla classe di appartenenza sia alle caratteristiche specifiche del percorso formativo. I criteri di trasformazione del corso da 509 a 270, basati sull'adeguamento alla Direttiva Comunitaria, richiamano correttamente uno degli obiettivi della riforma che mira a meglio raccordare la formazione all'attività professionale. Le parti sociali, adeguatamente rappresentate, hanno condiviso l'impianto didattico del nuovo ordinamento sia sul piano metodologico che sul complesso dei contenuti. Gli obiettivi formativi specifici risultano ben articolati e congrui con gli obiettivi qualificanti della classe. Risultano chiari ed articolati gli obiettivi dei vari descrittori europei. Le conoscenze in ingresso risultano adeguate in relazione sia alle conoscenze richieste per l'accesso sia alla eventuale prova di ammissione. Dall'analisi del progetto formativo risultano le premesse per un'organizzazione interdisciplinare adeguata ed equilibrata. Le caratteristiche della prova finale sono adeguate in termini di modalità di valutazione. I profili professionali risultano adeguati, dettagliati e ben delineati.

ART. 24 Riesame annuale

Per la stesura del primo rapporto del riesame si è proceduto secondo le seguenti modalità e fasi operative:

- è stata istituita una commissione tecnica di programmazione paritetica;
- nell'ambito di tale commissione sono stati definiti tre sottogruppi che hanno analizzato, dapprima singolarmente in seguito collegialmente, i dati forniti dall'Ateneo e dal corso di laurea relativi alle tre sezioni del rapporto: "Ingresso, percorso, uscita dal Corso", "Esperienza dello studente", "Accompagnamento al mondo del lavoro";
- individuati i punti di forza e le criticità sono state definite le azioni correttive.

I lavori della commissione sono stati poi sottoposti, discussi e approvati dal Consiglio di corso di laurea che ha istituzionalizzato come punto all'ordine del giorno dei futuri Consigli la verifica dell'andamento dei lavori relativi alla realizzazione delle azioni correttive proposte.

ART. 25 Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Consultazioni successive)

L'attuale Presidente del Corso di Laurea, Prof. Elio Berutti, il Prof. Stefano Carossa (docente del Corso di laurea e precedente presidente del corso) e il Dottor Paolo Giacomo Arduino (referente per la Qualità) hanno incontrato in data 30 maggio 2019 i rappresentanti delle Associazioni di categoria quali l'Associazione nazionale dentisti italiani (A.N.D.I.) e l'Associazione italiana odontoiatri (A.I.O.). Oggetto dell'incontro è stata l'analisi della situazione occupazionale dei laureati in odontoiatria sia a livello nazionale che regionale.

I rappresentanti delle parti sociali sono rimasti molto soddisfatti per quanto riguarda la valutazione delle schede Edumeter e Almamater, dove i dati riguardanti l'occupazione dei neolaureati arrivano a percentuali prossime al 90% già nei primissimi anni, considerando che la rimanente parte è iscritta a corsi post lauream (soprattutto nelle scuole di specializzazione). È chiaro come il Corso di Laurea dia una preparazione su paziente di alto livello perché si utilizzano strumenti con tecnologie molto avanzate.

Rapporto paritario su dignità professionale con tecnologie avanzate: questo dovrebbe essere il concetto portante nei Corsi di Laurea Italiani in Odontoiatria. A detta di tutti i presenti alla riunione, sarebbe interessante sapere anche la tipologia di primo impiego per i giovani laureati torinesi, ed il presidente propone quindi un nuovo questionario da proporre ai neo laureati, volto ad indagare la tipologia di primo impiego. Si parla molto sui nuovi centri 'low-cost' che tanto stanno interessando la pratica odontoiatrica. Quanti sono stati assunti presso studi medici low-cost. Il cambiamento che la professione ha registrato negli ultimi anni sta comportando una trasformazione sia relativamente alle competenze cliniche sia relativamente alle competenze organizzative. A tal fine i rappresentanti delle associazioni sottolineano l'importanza di introdurre nel percorso formativo cicli di seminari e/o insegnamenti di natura normativa, fiscale e gestionale che comportino lo studio di tematiche quali gli adempimenti normativi necessari per l'apertura e la conduzione di uno studio odontoiatrico; la scelta del regime contabile e la fiscalità nell'attività professionale; la previdenza; i rapporti assicurativi; i principi di comunicazione nella gestione dell'attività professionale; il contenzioso medico legale.

I professori presenti consapevoli del cambiamento in atto precisano che al 6° anno di corso nelle ore di lezione dell'insegnamento Discipline odontoprotesiche II sono previsti incontri con esperti nelle materie ricordate.

La CMR ha deciso di porsi come organo di riferimento per il confronto con le associazioni di categoria per monitorare eventuali cambiamenti riguardanti l'offerta occupazionale organizzando incontri di consultazione con cadenza triennale.

Inoltre, si è deciso di preparare 3 questionari distinti (da attuare ed analizzare nel 2020):

- 1) su valutazioni specifiche interne del corso di laurea per gli studenti degli ultimi 2 anni. Queste valutazioni sono pensate per chiarire le aspettative e le prospettive lavorative dello studente oltre che la sua preparazione soggettiva per il mondo del lavoro;
- 2) sul mondo del lavoro (da proporre entro 6 mesi all'attenzione degli organi sindacali che possano divulgare tramite i loro canali).
- 3) rivolto ai professionisti (per conoscere le loro impressioni sulle capacità lavorative dei neolaureati torinesi, simile a quello già proposto nel 2016).

ART. 26 Modalità di svolgimento della prova finale

L'esame generale di laurea consiste nella presentazione da parte del candidato del suo lavoro di tesi di fronte ad una commissione composta da un numero minimo di 7 ad un numero massimo di 11 docenti. Al termine della presentazione i membri della commissione possono formulare domande in merito alla ricerca presentata.

Per l'attribuzione del punteggio nella prova finale, la Commissione di Laurea, potrà attribuire da 1 a 4 punti alla tesi compilativa, e da 5 a 10 punti per la ricerca sperimentale.

La valutazione conclusiva della carriera dello studente dovrà tenere conto delle valutazioni sulle attività formative precedenti e sulla prova finale nonché di ogni altro elemento rilevante. I parametri per la determinazione del voto di laurea, espresso in centodecimi, sono consultabili all'articolo 8 del Regolamento didattico del Corso di laurea.

ART. 27 Modalità di ammissione

Possono essere ammessi al corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria i candidati che siano in possesso di diploma di Scuola media superiore o di altro titolo conseguito all'estero, riconosciuto idoneo.

L'organizzazione didattica del Corso di laurea prevede che gli studenti ammessi al 1° anno di

corso possiedano una adeguata conoscenza della lingua italiana ed una preparazione iniziale, conseguita negli studi precedentemente svolti, che verte su conoscenze nei campi della logica, della cultura generale, della biologia, della chimica, della matematica e della fisica.

Per iscriversi al Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria è necessario superare il test di ammissione per i corsi di laurea ad accesso programmato previsto ogni anno dal Ministero.

Per potersi iscriversi al Test di ammissione è necessario:

Registrarsi sul portale Unitaly secondo le modalità e le scadenze dettate dal Ministero.

Registrarsi sul portale di Ateneo, UniTo, per avere le credenziali per accedere alla procedura di iscrizione.

Iscriversi al Test di ammissione.

Pagare il contributo amministrativo dovuto.

L'iscrizione al corso di Laurea Magistrale a ciclo unico è subordinata alla verifica del possesso dei requisiti minimi, che avviene tramite superamento della prova di accesso a programmazione nazionale, nella quale saranno valutate le capacità logiche e le conoscenze scientifiche relative alle discipline di Biologia, Chimica, Fisica e Matematica (se non altrimenti specificato nel bando che viene prodotto annualmente). La prova si intende superata con il raggiungimento del punteggio minimo indicato annualmente dal decreto ministeriale.

Per gli studenti iscritti si procede alla rilevazione del punteggio raggiunto nelle discipline di Biologia e Chimica al test di ammissione; qualora gli studenti non abbiano conseguito almeno 1/3 (un terzo) del punteggio massimo ottenibile nelle singole discipline (Biologia e Chimica) si procede alla assegnazione degli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA).

Maggiori dettagli nel Regolamento didattico del Corso di Laurea (art. 3)