



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

**Dipartimento: Medicina di Precisione in area Medica, Chirurgica e Critica**

**A.A. 2018/2019**

## **PIANO DI STUDI DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA**

### **Caratteristiche**



Classe di Laurea magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e protesi dentaria (LM-46)



6 ANNI



PALERMO



ACCESSO PROGRAMMATO



2045

### **Obiettivi del Corso di Studi**

Obiettivi specifici:

Gli obiettivi generali e la struttura del piano degli studi di seguito descritto si rifanno ai contenuti del nuovo schema di DM Nuove Classi di Laurea (Disciplina corsi di laurea magistrali), che definisce i Corsi di laurea magistrali nell'osservanza delle direttive dell'Unione europea ed al Regolamento Didattico d'Ateneo dell'Università degli Studi di Palermo. Il percorso formativo prevede l'acquisizione di 360 Crediti Formativi Universitari (CFU) nei 6 anni di corso e di circa 60 CFU per anno. La distribuzione dei 360 CFU è determinata nel rispetto delle condizioni riportate negli allegati al DM che stabilisce i CFU da attribuire agli ambiti disciplinari includenti attività formative "indispensabili" alla formazione dell'Odontoiatra.

Al CFU, che corrisponde a 25 ore di impegno medio per studente, si propone l'attribuzione di un valore di almeno 8 ore per la lezione frontale e di almeno 10 ore per l'attività di esercitazione/tirocinio, in linea con le linee guida dell'Ateneo di Palermo. La restante quota del CFU rimane a disposizione dello studente per la rielaborazione dei contenuti e lo studio personale.

I titolari degli insegnamenti professionalizzanti sono responsabili del tirocinio relativo all'insegnamento. Per ogni singolo tirocinio potrà essere effettuata una valutazione in itinere di cui il docente terrà conto al fine del voto finale d'esame. Le conoscenze fisiopatologiche e cliniche di medicina e chirurgia e quelle odontostomatologiche acquisite con le attività formative comprese nel piano didattico e le attività pratiche di tipo clinico determinano e definiscono il profilo professionale dell'Odontoiatra che opera nei Paesi dell'Unione Europea.

Autonomia di giudizio:

Il Laureato magistrale in Odontoiatria e Protesi dentaria deve possedere un livello di autonomia culturale, professionale, decisionale ed operativa tale da consentirgli un costante aggiornamento, avendo seguito un percorso formativo caratterizzato da un approccio unitario allo stato di salute orale dell'individuo sano e/o malato, anche in relazione all'ambiente fisico e sociale in cui è inserito. Inoltre, deve essere in grado di effettuare valutazioni statistiche sulla base degli strumenti che gli sono stati messi a disposizione durante il corso di studi.

Tali competenze verranno acquisite e verificate attraverso attività di problem solving e diagnosi di casi clinici.

Abilità comunicative:

Il Laureato magistrale in Odontoiatria e Protesi dentaria deve essere in grado di gestire i rapporti con i colleghi medici ed odontoiatri, con gli igienisti dentali, con gli assistenti ed i collaboratori e con i pazienti.

Tali capacità verranno acquisite e verificate attraverso incontri con pazienti, tutor ed assistenti favorendo la partecipazione attiva degli studenti.

Capacità di apprendimento:

Il Laureato magistrale in Odontoiatria e Protesi dentaria deve aver sviluppato capacità di apprendimento necessarie per intraprendere ulteriori studi con un elevato grado di autonomia.

Tali capacità saranno sviluppate attraverso la quota di tempo riservata allo studio autonomo e all'autoapprendimento, favorendo attività di riflessione ed elaborazione di tematiche affrontate nello svolgimento del corso. La verifica potrà essere effettuata attraverso la preparazione di relazioni o presentazioni generali di concerto con il corpo docente.

### **Sbocchi occupazionali**

Profilo:

Odontoiatra

Funzioni:

L'attività dell'odontoiatra può essere ricondotta ad alcune funzioni fondamentali che comprendono:

Legenda: Per. = periodo o semestre, Val. = Valutazione (V=voto, G=giudizio), TAF= Tipologia Attività Formativa (A=base, B=caratterizzante, C=Affine, S=stages, D=a scelta, F=altre)

- Valutazione anamnestica del paziente, con particolare riguardo a malattie che possano aver influito sulla patologia odontostomatologica rilevata e/o essere rilevanti nella definizione dei presidi e cure.
- Esame clinico dell'apparato stomatognatico.
- Diagnosi delle malattie ed anomalie congenite ed acquisite dei denti, del cavo orale, delle ossa mascellari e dei relativi tessuti.
- Prevenzione a livello individuale e comunitario delle patologie odontostomatologiche.
- Terapia delle malattie ed anomalie congenite ed acquisite dei denti, del cavo orale, delle ossa mascellari, delle articolazioni temporo-mandibolari e dei relativi tessuti nonché la riabilitazione odontoiatrica.
- Prescrizione di medicinali e presidi necessari all'esercizio della professione.

#### Competenze:

- Pratica della gamma completa dell'odontoiatria generale nel contesto del trattamento globale del paziente, senza produrre rischi aggiuntivi per il paziente e per l'ambiente.
- Individuazione delle priorità di trattamento coerentemente ai bisogni, partecipando con altri soggetti alla pianificazione di interventi volti alla riduzione delle malattie odontostomatologiche nella comunità derivanti dalla conoscenza dei principi e dalla pratica dell'odontoiatria di comunità.
- 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.
- Riconoscimento dei propri limiti nell'assistere il paziente indirizzandolo ad altre competenze per terapie mediche.
- Controllo dell'infezione crociata per prevenire le contaminazioni fisiche, chimiche e microbiologiche nell'esercizio della professione.
- Prescrizione dei farmaci direttamente correlati con la pratica dell'odontoiatria comprendendo eventuali implicazioni della terapia farmacologica di patologie sistemiche sulle patologie e sulle terapie odontoiatriche.
- Applicazione nei limiti consentiti all'odontoiatra delle tecniche di controllo dell'ansia e del dolore connessi ai trattamenti odontoiatrici.
- Esecuzione di esami radiografici dentali con le tecniche di routine (periapicali, bite-wing, extraorali), proteggendo il paziente e l'Equipe odontoiatrica dalle radiazioni ionizzanti; riconoscimento dei segni radiologici di deviazione dalla norma.
- Organizzazione dell'Equipe odontoiatrica utilizzando la gamma completa di personale ausiliario odontoiatrico disponibile.
- Interpretazione della legislazione concernente l'esercizio dell'odontoiatria del paese dell'Unione Europea in cui l'odontoiatra esercita e presta assistenza nel rispetto delle norme medico-legali ed etiche vigenti nel paese in cui esercita.
- Comunicazione efficace col paziente fornendo allo stesso adeguate informazioni, basate su conoscenze accettate dalla comunità scientifica per ottenere il consenso informato alla terapia.
- Analisi della letteratura scientifica in base ai principi della medicina basata sulle evidenze applicando coerentemente i risultati della ricerca alla terapia.

#### Sbocchi:

I Laureati magistrali in Odontoiatria e Protesi dentaria hanno sbocchi occupazionali nell'ambito della libera professione di Odontoiatra in studi professionali ed in ambulatori. Possono, altresì, svolgere attività dirigenziali di I e II livello presso le strutture del Servizio Sanitario Nazionale. Per essere abilitato all'esercizio della professione di Odontoiatra il laureato magistrale in Odontoiatria e protesi dentaria dovrà superare un Esame di Stato. L'Università degli Studi di Palermo è sede di Esame di Stato. L'odontoiatra può trovare impiego anche nel settore della ricerca in campo clinico, biologico, biomeccanico e merceologico. Il laureato ha inoltre sviluppato le capacità di apprendimento necessarie per la formazione specialistica post-laurea (specializzazione, master, dottorato).

#### Caratteristiche della prova finale

Per il conseguimento della Laurea magistrale in Odontoiatria e Protesi dentaria è prevista la presentazione di una tesi elaborata in modo originale dallo studente sotto la guida di un relatore. La tesi potrà essere redatta anche in una lingua straniera preventivamente concordata. Il Regolamento della prova finale, approvato dal Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi dentaria il 12-2-2013, è allegato in calce.

Insegnamenti 1° anno	CFU	Sem.	Val.	SSD	TAF
17707 - CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA <i>Butera(RU)</i>	5	1	V	BIO/10	A
17186 - FISICA APPLICATA <i>Militello(PO)</i>	7	1	V	FIS/07	A
17614 - INGLESE SCIENTIFICO ED INFORMATICA C.I.	8	1	V		
- INFORMATICA <i>Vitabile(PO)</i>	3	1		INF/01	B
- INGLESE SCIENTIFICO <i>Canziani(RU)</i>	5	1		L-LIN/12	B
13579 - ISTOLOGIA GENERALE ED APPLICATA C.I.	8	1	V		

Legenda: Per. = periodo o semestre, Val. = Valutazione (V=voto, G=giudizio), TAF= Tipologia Attività Formativa (A=base, B=caratterizzante, C=Affine, S=stages, D=a scelta, F=altre)

Insegnamenti 1 ° anno	CFU	Sem.	Val.	SSD	TAF
- ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA DEL CAVO ORALE La Rocca(PA)	3	2		BIO/17	A
- ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA GENERALE La Rocca(PA)	5	2		BIO/17	A
13577 - ANATOMIA UMANA ED APPLICATA C.I.	10	2	V		
- ANATOMIA DELL'APPARATO STOMATOGNATICO Carini(PA)	4	2		BIO/16	A
- ANATOMIA UMANA Farina(PQ)	6	2		BIO/16	A
01617 - BIOLOGIA E GENETICA C.I.	9	2	V		
- GENETICA GENERALE ED APPLICATA Seidita(RU)	3	1		BIO/13	A
- BIOLOGIA GENERALE ED APPLICATA Corrado(PA)	6	2		BIO/13	A
19313 - ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' C.I.	7	2	V		
- ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITÀ Pizzo(PO)	4	2		MED/28	B
- STATISTICA MEDICA Matranga(PO)	3	2		MED/01	A
19358 - TIROCINIO: ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' Pizzo(PO)	2	2	G		F

56

Insegnamenti 2 ° anno	CFU	Sem.	Val.	SSD	TAF
17142 - BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA C.I.	8	1	V		
- BIOCHIMICA Scazzone(PA)	5	1		BIO/10	A
- BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA Bivona(PA)	3	1		BIO/12	B
14213 - FISILOGIA UMANA E DELL'APPARATO STOMATOGNATICO C.I.	10	1	V		
- FISILOGIA DELL'APPARATO STOMATOGNATICO Casarrubea(PA)	4	1		BIO/09	A
- FISILOGIA UMANA	6	1		BIO/09	A
05209 - MICROBIOLOGIA E PATOLOGIA GENERALE C.I.	11	1	V		
- MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA Giammanco(PO)	5	1		MED/07	B
- PATOLOGIA GENERALE Candore(PO)	6	1		MED/04	B
11641 - IGIENE GENERALE E APPLICATA Vitale(PO)	7	2	V	MED/42	B
19357 - PRINCIPI DI ODONTOSTOMATOLOGIA C.I.	9	2	V		
- IGIENE DENTALE Panzarella(RD)	3	1		MED/50	B
- PROPEDEUTICA ODONTOSTOMATOLOGICA Di Fede(PA)	3	1		MED/28	B
- PSICOLOGIA GENERALE Sartorio(PC)	3	1		M-PSI/01	A
19312 - TIROCINIO: PRINCIPI DI ODONTOSTOMATOLOGIA Di Fede(PA)	3	2	G		F

48

Legenda: Per. = periodo o semestre, Val. = Valutazione (V=voto, G=giudizio), TAF= Tipologia Attività Formativa (A=base, B=caratterizzante, C=Affine, S=stages, D=a scelta, F=altre)

Insegnamenti 3 ° anno	CFU	Sem.	Val.	SSD	TAF
02313 - DIAGNOSTICA DI LABORATORIO C.I.	9	1	V		
- ANATOMIA PATOLOGICA Cabibi(PO)	6	1		MED/08	B
- PATOLOGIA CLINICA Scola(PA)	3	1		MED/05	B
57005 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA Lo Casto(PA)	6	1	V	MED/36	B
03137 - FARMACOLOGIA Brancato(RD)	6	1	V	BIO/14	B
17144 - MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE C.I.	6	1	V		
- MATERIALI DENTARI Caradonna(RU)	3	1		MED/28	B
- TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO Cumbo(RU)	3	1		MED/28	B
17669 - TIROCINIO: DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA Lo Casto(PA)	2	1	G		F
17678 - TIROCINIO: MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE Caradonna(RU)	4	1	G		F
19355 - PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA C.I.	8	2	V		
- PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA Campisi(PO)	6	2		MED/28	B
- TECNOLOGIE MEDICHE APPLICATE Turdo(RD)	2	2		MED/50	B
06358 - SCIENZE MEDICHE 1 C.I.	11	2	V		
- ENDOCRINOLOGIA Giordano(PQ)	3	1		MED/13	C
- GASTROENTEROLOGIA Di Marco(PO)	3	1		MED/12	C
- MEDICINA INTERNA Licata(PA)	5	1		MED/09	B
06360 - SCIENZE MEDICHE 2 C.I.	9	2	V		
- MALATTIE CUTANEE E VENEREE Bongiorno(PO)	3	1		MED/35	B
- MALATTIE DEL SANGUE Siragusa(PO)	3	1		MED/15	B
- MALATTIE INFETTIVE Colomba(PO)	3	1		MED/17	B
17675 - TIROCINIO: PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA Campisi(PO)	4	2	G		F

65

Insegnamenti 4 ° anno	CFU	Sem.	Val.	SSD	TAF
14257 - CHIRURGIA ORALE I Tortorici(PA)	4	1	V	MED/28	B
14239 - MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO C.I.	6	1	V		
- MEDICINA DEL LAVORO Verso(RU)	3	1		MED/44	C
- MEDICINA LEGALE Zerbo(PA)	3	1		MED/43	B
17621 - NEUROLOGIA E PSICHIATRIA C.I.	6	1	V		

Legenda: Per. = periodo o semestre, Val. = Valutazione (V=voto, G=giudizio), TAF= Tipologia Attività Formativa (A=base, B=caratterizzante, C=Affine, S=stages, D=a scelta, F=altre)

Insegnamenti 4 ° anno	CFU	Sem.	Val.	SSD	TAF
- NEUROLOGIA Monastero(PA)	3	1		MED/26	B
- PSICHIATRIA Ferraro(RD)	3	1		MED/25	B
14230 - SCIENZE CHIRURGICHE C.I.	10	1	V		
- ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO EMERGENZE Gregoretti(PA)	6	1		MED/41	B
- CHIRURGIA GENERALE Guercio(RU)	4	1		MED/18	B
17671 - TIROCINIO: ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO DELLE EMERGENZE Gregoretti(PA)	3	1	G		F
17682 - TIROCINIO: CHIRURGIA ORALE I Tortorici(PA)	2	1	G		F
17145 - CARIOLOGIA, ODONTOIATRIA CONSERVATIVA ED ENDODONZIA C.I.	7	2	V		
- ENDODONZIA I Cumbo(RU)	3	2		MED/28	B
- ODONTOIATRIA CONSERVATIVA I Gallina(PO)	4	2		MED/28	B
08488 - ORTOGNATODONZIA -C.I.	7	2	V		
- GNATOLOGIA Curro'(RU)	3	2		MED/28	B
- ORTODONZIA I Curro'(RU)	4	2		MED/28	B
14258 - PARODONTOLOGIA E PROTESI DENTARIA C.I.	8	2	V		
- PARODONTOLOGIA I Pizzo(PO)	3	2		MED/28	B
- PROTESI DENTARIA I Mauceri(RD)	5	2		MED/28	B
17683 - TIROCINIO: CARIOLOGIA, ODONTOIATRIA CONSERVATIVA ED ENDODONZIA Cumbo(RU)	4	2	G		F
17684 - TIROCINIO: ORTOGNATODONZIA Curro'(RU)	2	2	G		F
17685 - TIROCINIO: PARODONTOLOGIA E PROTESI DENTARIA Pizzo(PO)	3	2	G		F

62

Insegnamenti 5 ° anno	CFU	Sem.	Val.	SSD	TAF
14241 - ENDODONZIA ED ODONTOIATRIA RESTAURATIVA C.I.	7	1	V		
- ENDODONZIA II Cumbo(RU)	4	1		MED/28	B
- ODONTOIATRIA CONSERVATIVA II Scardina(PO)	3	1		MED/28	B
83861 - PARODONTOLOGIA II Gallo(RU)	5	1	V	MED/28	B
17620 - PATOLOGIA E TERAPIA MEDICO-CHIRURGICA DEL DISTRETTO TESTA COLLO C.I.	9	1	V		
- CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE Caradonna(RU)	3	1		MED/29	B
- CHIRURGIA PLASTICA Toia(PO)	3	1		MED/19	B

Legenda: Per. = periodo o semestre, Val. = Valutazione (V=voto, G=giudizio), TAF= Tipologia Attività Formativa (A=base, B=caratterizzante, C=Affine, S=stages, D=a scelta, F=altre)

Insegnamenti 5 ° anno	CFU	Sem.	Val.	SSD	TAF
- ONCOLOGIA MEDICA Galvano(PA)	3	1		MED/06	C
14245 - PROTESI DENTARIA II Scardina(PO)	3	1	V	MED/28	B
17672 - TIROCINIO: ENDODONZIA ED ODONTOIATRIA RESTAURATIVA Scardina(PO)	3	1	G		F
17686 - TIROCINIO: PARODONTOLOGIA II Gallo(RU)	3	1	G		F
17676 - TIROCINIO: PROTESI DENTARIA II Scardina(PO)	3	1	G		F
17619 - CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA C.I.	8	2	V		
- OTORINOLARINGOIATRIA Saraniti(PA)	3	1		MED/31	B
- CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA Messina(PO)	5	2		MED/28	B
17624 - IMPLANTOLOGIA E CHIRURGIA ORALE C.I.	6	2	V		
- CHIRURGIA ORALE II Tortorici(PA)	3	1		MED/28	B
- PROTESI DENTARIA III Mauceri(RU)	3	2		MED/28	B
14247 - ODONTOIATRIA PEDIATRICA C.I.	8	2	V		
- ODONTOIATRIA PEDIATRICA Giuliana(PO)	5	1		MED/28	B
- PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA Maggio(PA)	3	1		MED/38	B
14259 - ORTODONZIA II Bilello(RU)	4	2	V	MED/28	B
17681 - TIROCINIO: CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA Messina(PO)	2	2	G		F
17674 - TIROCINIO: IMPLANTOLOGIA E CHIRURGIA ORALE II Tortorici(PA)	2	2	G		F
17673 - TIROCINIO: ODONTOIATRIA PEDIATRICA Giuliana(PO)	2	2	G		F
17679 - TIROCINIO: ORTODONZIA II Bilello(RU)	2	2	G		F

67

Insegnamenti 6 ° anno	CFU	Sem.	Val.	SSD	TAF
07554 - TIROCINIO 1	27	1	G		F
05917 - PROVA FINALE	10	1	G		E
07576 - TIROCINIO 2	17	2	G		F
Insegnamenti di gruppo ADO	8				D

62

## PROPEDEUTICITA' TRA INSEGNAMENTI

02313 - DIAGNOSTICA DI LABORATORIO C.I.

13579 - ISTOLOGIA GENERALE ED APPLICATA C.I.

13577 - ANATOMIA UMANA ED APPLICATA C.I.

05209 - MICROBIOLOGIA E PATOLOGIA GENERALE C.I.

Legenda: Per. = periodo o semestre, Val. = Valutazione (V=voto, G=giudizio), TAF= Tipologia Attività Formativa (A=base, B=caratterizzante, C=Affine, S=stages, D=a scelta, F=altre)

02313 - DIAGNOSTICA DI LABORATORIO C.I.  
 17142 - BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA C.I.

03137 - FARMACOLOGIA  
 17142 - BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA C.I.  
 14213 - FISIOLOGIA UMANA E DELL'APPARATO STOMATOGNATICO C.I.  
 05209 - MICROBIOLOGIA E PATOLOGIA GENERALE C.I.

07554 - TIROCINIO 1  
 17144 - MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE C.I.  
 57005 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA  
 19355 - PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA C.I.  
 14230 - SCIENZE CHIRURGICHE C.I.  
 14257 - CHIRURGIA ORALE I  
 17145 - CARIOLOGIA, ODONTOIATRIA CONSERVATIVA ED ENDODONZIA C.I.  
 08488 - ORTOGNATODONZIA -C.I.  
 14258 - PARODONTOLOGIA E PROTESI DENTARIA C.I.  
 14241 - ENDODONZIA ED ODONTOIATRIA RESTAURATIVA C.I.  
 83861 - PARODONTOLOGIA II  
 14245 - PROTESI DENTARIA II  
 14259 - ORTODONZIA II  
 14247 - ODONTOIATRIA PEDIATRICA C.I.  
 17624 - IMPLANTOLOGIA E CHIRURGIA ORALE C.I.  
 17619 - CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA C.I.  
 19357 - PRINCIPI DI ODONTOSTOMATOLOGIA C.I.  
 19313 - ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' C.I.

07576 - TIROCINIO 2  
 07554 - TIROCINIO 1

08488 - ORTOGNATODONZIA -C.I.  
 14213 - FISIOLOGIA UMANA E DELL'APPARATO STOMATOGNATICO C.I.  
 17144 - MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE C.I.

14213 - FISIOLOGIA UMANA E DELL'APPARATO STOMATOGNATICO C.I.  
 17186 - FISICA APPLICATA  
 01617 - BIOLOGIA E GENETICA C.I.  
 13577 - ANATOMIA UMANA ED APPLICATA C.I.

14241 - ENDODONZIA ED ODONTOIATRIA RESTAURATIVA C.I.  
 17145 - CARIOLOGIA, ODONTOIATRIA CONSERVATIVA ED ENDODONZIA C.I.

14247 - ODONTOIATRIA PEDIATRICA C.I.  
 17145 - CARIOLOGIA, ODONTOIATRIA CONSERVATIVA ED ENDODONZIA C.I.

14258 - PARODONTOLOGIA E PROTESI DENTARIA C.I.  
 05209 - MICROBIOLOGIA E PATOLOGIA GENERALE C.I.

17624 - IMPLANTOLOGIA E CHIRURGIA ORALE C.I.  
 83861 - PARODONTOLOGIA II

19355 - PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA C.I.  
 13579 - ISTOLOGIA GENERALE ED APPLICATA C.I.  
 13577 - ANATOMIA UMANA ED APPLICATA C.I.  
 05209 - MICROBIOLOGIA E PATOLOGIA GENERALE C.I.

83861 - PARODONTOLOGIA II  
 14258 - PARODONTOLOGIA E PROTESI DENTARIA C.I.

Legenda: Per. = periodo o semestre, Val. = Valutazione (V=voto, G=giudizio), TAF= Tipologia Attività Formativa (A=base, B=caratterizzante, C=Affine, S=stages, D=a scelta, F=altre)