

Laurea Magistrale Ciclo Unico 6 anni in ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

attivato ai sensi del D.M. 22/10/2004, n. 270

valido a partire dall'anno accademico 2010/2011

ART. 1 Premessa

Denominazione del corso	ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA
Denominazione del corso in inglese	Restorative and prosthetic dentistry
Classe	LM-46 Classe delle lauree magistrali in Odontoiatria e protesi dentaria
Facoltà di riferimento	Facolta' di Medicina e Chirurgia
Altre Facoltà	
Durata normale	6
Crediti	360
Titolo rilasciato	Laurea Magistrale in ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA
Titolo congiunto	No
Atenei convenzionati	
Doppio titolo	Non è previsto il rilascio di titolo congiunto con altre Università.
Modalità didattica	Convenzionale
Sede amministrativa	FERRARA (FE)
Sedi didattiche	FERRARA (FE)
Indirizzo internet	http://www.unife.it/medicina/ls.odontoiatria
Ulteriori informazioni	L'ordinamento attivato ai sensi del DM 270/2004 è partito con il primo anno nell'anno accademico 2009-10, progressivamente verranno attivati gli anni di corso successivi.

ART. 2 Parere parti sociali

Il Preside di Facoltà ed il Presidente del CdS in Odontoiatria e protesi dentaria hanno incontrato le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, dei servizi e professioni (Assessore comunale alla salute, Direttore sanitario dell' Az. Ospedaliera Universitaria e dell'Az. USL, Presidente Ordine dei Medici), ed hanno illustrato i criteri ispiratori della trasformazione del CdS alla luce del DM 270. In particolare il Presidente dell'Ordine ha espresso il proprio apprezzamento per la scelta effettuata a livello Nazionale di ampliare le conoscenze mediche e specialistiche dell'Odontoiatra. L'Assessore alla Sanità ritiene importante la rinnovata attenzione data al rapporto odontoiatra-paziente. Tuttavia, pur nell' articolazione delle diverse opinioni, tutti i Rappresentanti esprimono il più vivo apprezzamento per la proposta di riorganizzazione degli studi e ne hanno condiviso ispirazione e modalità di attuazione.

Data del parere: 02/09/2008

ART. 3 Obiettivi formativi specifici del corso e descrizione del percorso formativo

Gli obiettivi generali e la struttura del piano degli studi, si rifanno ai contenuti del nuovo schema di Decreto Ministeriale Nuove Classi di Laurea – Disciplina corsi di Laurea magistrali, che definisce i Corsi di laurea magistrali nell'osservanza delle direttive dell'Unione Europea e al Regolamento Didattico di Ateneo dell'Università di Ferrara. Il piano didattico, prevede 360 Crediti Formativi Universitari (CFU) nei 6 anni e 60 CFU per anno. La distribuzione dei 360 crediti formativi, è determinata nel rispetto delle condizioni riportate negli allegati del decreto, che stabilisce i crediti da attribuire agli ambiti disciplinari includenti attività formative "indispensabili" alla formazione dell'Odontoiatra. Al credito formativo universitario (CFU), che corrisponde a 25 ore di impegno medio per studente, si propone l'attribuzione di un valore medio di ore per CFU, sia frontali che teorico-pratiche, in armonia con le Linee guida dell'Ateneo di Ferrara. La restante quota del credito formativo è a disposizione dello studente per lo studio personale. I titolari degli insegnamenti professionalizzanti sono responsabili del tirocinio relativo all'insegnamento. Per ogni singolo tirocinio dovrà essere effettuata una valutazione in itinere di cui il docente terrà conto ai fini del voto finale d'esame. Le conoscenze fisiopatologiche e cliniche di medicina generale ed 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.

ART. 4 Risultati di apprendimento attesi

4.1 Conoscenza e capacità di comprensione (knowledge and understanding)

Il Laureato Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria deve acquisire una solida preparazione nelle discipline di base, nelle discipline mediche di interesse odontoiatrico e nelle discipline odontoiatriche. Deve essere in grado di valutare criticamente le problematiche relative allo stato di malattia dell'apparato stomatognatico in una visione unitaria che tenga conto dello stato di salute generale del singolo paziente. I laureati magistrali della classe svolgeranno l'attività di odontoiatri nei vari ruoli ed ambiti professionali clinici e sanitari. Al fine del conseguimento degli obiettivi teoriche, seminari per piccoli gruppi, esercitazioni di laboratorio didattici gli studenti dovranno frequentare lezioni frontali, con esercitazioni pratiche, e tirocinio professionale vero e proprio. Saranno messe a disposizione inoltre locali ed attrezzature per la didattica multimediale e per la simulazione di casi clinici. Queste strutture sono già operative presso la Sezione di Odontoiatria dell'Università di Ferrara.

4.2 Capacità di applicare conoscenza e comprensione (applying knowledge and understanding)

Il Laureato Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria dovrà avere maturato la conoscenza delle basi per la comprensione qualitativa e quantitativa dei fenomeni biologici, fisiologici e patologici al fine di mettere in atto terapie odontoiatriche utili alla realizzazione ed al mantenimento dello stato di salute orale, sviluppando competenze acquisite anche attraverso il tirocinio pratico. Inoltre, al fine del conseguimento degli obiettivi didattici sopraindicati i laureati della classe devono acquisire conoscenze fisiopatologiche e cliniche di medicina generale. Il profilo professionale include anche l'aver effettuato, durante il corso di studi, attività pratiche di tipo clinico, che devono essere state compiute con autonomia tecnico

ART. 4 Risultati di apprendimento attesi

professionale, da primo operatore, sotto la guida di odontoiatri delle strutture universitarie e così specificate: 1) Esame del paziente e diagnosi: rilevare un corretta anamnesi (compresa l'anamnesi medica), condurre l'esame obiettivo del cavo orale, riconoscere condizioni diverse dalla normalità, diagnosticare patologie dentali e orali, formulare un piano di trattamento globale ed eseguire la terapie appropriate o indirizzare il paziente ad altra competenza quando necessario. L'ambito diagnostico e terapeutico include le articolazioni temporo-mandibolari; riconoscere e gestire correttamente manifestazioni orali di patologie sistemiche o indirizzare il paziente ad altra competenza; valutare la salute generale del paziente e le relazioni fra patologia sistemica e cavo orale e modulare il piano di trattamento odontoiatrico in relazione alla patologia sistemica; svolgere attività di screening delle patologie orali compreso il cancro; diagnosticare e registrare le patologie orali e le anomalie di sviluppo secondo la classificazione accettata dalla comunità internazionale; diagnosticare e gestire il dolore dentale, oro-facciale e craniomandibolare o indirizzare il paziente ad altra appropriata competenza; diagnosticare e gestire le comuni patologie orali e dentali compreso il cancro, le patologie mucose e ossee o indirizzare il paziente ad altra appropriata competenza; eseguire esami radiografici dentali con le tecniche di routine: (periapicali, bite-wing, extraorali proteggendo il paziente e l'équipe odontoiatrica dalle radiazioni ionizzanti); riconoscere segni radiologici di deviazione dalla norma. 2) Terapia: rimuovere depositi duri e molli che si accumulano sulle superfici dei denti e levigare le superfici radicolari; incidere, scollare e riposizionare un lembo mucoso, nell'ambito di interventi di chirurgia orale minore; praticare trattamenti endodontici completi su monoradicolati poliradicolati; condurre interventi di chirurgia periapicale in patologie dell'apice e del periapice; praticare l'exodontia di routine; praticare l'avulsione chirurgica di radici e denti inclusi, rizectomie; praticare biopsie incisionali ed escissionali; sostituire denti mancanti, quando indicato e appropriato, con protesi fisse, rimovibili (che sostituiscano sia denti che altri tessuti persi) e protesi complete. Conoscere le indicazioni alla terapia implantare ed eventualmente effettuarla; restaurare tutte le funzioni dei denti utilizzando tutti i materiali disponibili e accettati dalla comunità scientifica; realizzare correzioni ortodontiche di problemi occlusali minori riconoscendo l'opportunità di indirizzare il paziente ad altre competenze in presenza di patologie più complesse. 3) Emergenze mediche: effettuare manovre di pronto soccorso e rianimazione cardio-polmonare. I laureati magistrali della classe dovranno essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

4.3 Autonomia di giudizio (making judgements)

Il laureato Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria deve possedere un livello di autonomia professionale, culturale, decisionale e 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. Deve essere in grado anche di effettuare valutazioni statistiche sulla base degli strumenti che gli sono stati messi a disposizione durante il corso di studi. Pertanto debbono essere in grado di: - Riconoscere, applicando le basi della patologia generale e clinica, i segni e sintomi di patologia a carico dell'apparato stomatognatico. - Avvalersi dei mezzi diagnostici strumentali di tipo radiografico e sierologico. diagnosticare e gestire le comuni patologie orali e dentali compreso il cancro, le patologie mucose e ossee o indirizzare il paziente ad altra appropriata competenza; - eseguire esami radiografici dentali con le tecniche di routine: (periapicali, bite-wing, extraorali proteggendo il paziente e l'équipe odontoiatrica dalle radiazioni ionizzanti); riconoscere segni radiologici di deviazione dalla norma. -

ART. 4 Risultati di apprendimento attesi

Incrementare la conoscenza degli aspetti clinici delle patologie odontostomatologiche definendo i criteri di diagnosi differenziale, sottolineando le metodiche diagnostiche e le loro indicazioni applicative. affinare le conoscenze terapeutiche. - 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; - individuare le priorità di trattamento coerentemente ai bisogni, partecipando con altri soggetti alla pianificazione di interventi volti alla riduzione delle malattie orali nella comunità e l'interpretazione dei dati elaborati dalle proprie conoscenze portare a giudizi autonomi che abbiano risvolti sociali, scientifici ed etici nella pratica della odontoiatria di comunità. - Riconoscere le patologie sistemiche e i rischi connessi al trattamento odontoiatrico in tali circostanze. - Riconoscere l'importanza delle terapie farmacologiche e della loro interazione con farmaci odontoiatrici.

4.4 Abilità comunicative (communication skills)

Il laureato Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria deve saper gestire i rapporti con i colleghi medici e odontoiatri, con i collaboratori e con i pazienti. Tali abilità sono in linea con le medesime del laureato in Medicina e Chirurgia, in un'ottica di formazione completa e interdisciplinare: Capacità di Comunicazione 1) Ascoltare attentamente per estrarre e sintetizzare l'informazione rilevante su tutte le problematiche, comprendendone i loro contenuti. 2) Mettere in pratica le capacità comunicative per facilitare la comprensione con i pazienti e loro parenti, rendendoli capaci di condividere le decisioni come partners alla pari. 3) Comunicare in maniera efficace con i colleghi, con la Facoltà, con la comunità, con altri settori e con i media. 4) Interagire con altre figure professionali coinvolte nella cura dei pazienti attraverso un lavoro di gruppo efficiente. 5) Dimostrare di avere le capacità di base e gli atteggiamenti corretti nell'insegnamento agli altri. 6) Dimostrare una buona sensibilità verso i fattori culturali e personali che migliorano le interazioni con i pazienti e con la comunità. 7) Comunicare in maniera efficace sia oralmente che in forma scritta. 8) Creare e mantenere buone documentazioni mediche. 9) Riassumere e presentare l'informazione appropriata ai bisogni dell'audience, e discutere piani di azione raggiungibili e accettabili che rappresentino delle priorità per l'individuo e per la comunità.

4.5 Capacità di apprendimento (learning skills)

Il laureato Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria deve aver sviluppato capacità di apprendimento necessarie per intraprendere ulteriori studi con un alto grado di autonomia. Tali abilità sono in linea con le medesime del laureato in Medicina e Chirurgia, in un'ottica di formazione completa e interdisciplinare: -Raccogliere, organizzare ed interpretare correttamente l'informazione sanitaria e biomedica dalle diverse risorse e database disponibili. -Raccogliere le informazioni specifiche sul paziente dai sistemi di gestione di dati clinici. -Utilizzare la tecnologia associata all'informazione e alle comunicazioni come valido supporto alle pratiche diagnostiche, terapeutiche e preventive e per la sorveglianza ed il monitoraggio dello stato di salute. -Comprendere l'applicazione e anche le limitazioni della tecnologia dell'informazione. -Gestire un buon archivio della propria pratica medica, per una sua successiva analisi e miglioramento.

ART. 5 Sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

I laureati in Odontoiatria e Protesi Dentaria hanno sbocchi occupazionali nell'ambito della professione di Odontoiatra libero professionista in ambulatori. Possono svolgere attività dirigenziali di I° e II° livello presso il sistema Sanitario Nazionale. Il corso prepara alla professione di Odontoiatra nelle sue diverse articolazioni funzionali, che possono essere "Dentisti ed Odontostomatologi" (cod. prof. spec. ISTAT 2.4.1.5.0) dando la possibilità di

accesso alle Scuole di Specializzazione di Ortognatodonzia e Chirurgia Orale o a Master di I e II livello.

Il corso prepara alle professioni di

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

ART. 6 Professional and employment opportunities for graduates

6.1 Professional and employment opportunities for graduates

Graduates in restorative and prosthetic dentistry have career choices in private dental surgeries. They may apply for managerial jobs at 1st and 2nd level in the National Health System giving the possibility to do the post graduates school in Orthodontics and Oral Surgery and Master 1st and 2nd level.

6.2 Professions

Dentists and odontostomatologists

ART. 7 Accesso a studi ulteriori

Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia

ART. 8 Access to further studies

Orthodontics Specialization post-degree school

ART. 9 Esame di stato

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 di Ferrara è sede di Esame di Stato.

ART. 10 Titolo di studio richiesto 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

ART. 11 Conoscenze richieste per l'accesso

Per essere ammessi al corso di laurea è necessario essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo. L'accesso al corso di laurea è a numero programmato, ai sensi dell'art. 1 della Legge 2 agosto 1999. n. 264. L'organizzazione didattica del corso prevede che gli studenti ammessi al 1° anno possiedano una adeguata conoscenza della lingua italiana e una preparazione iniziale, conseguita negli studi precedentemente svolti, per quanto riguarda la matematica, la fisica, la chimica e la biologia. E' altresì richiesto il possesso o l'acquisizione di una adeguata

preparazione iniziale secondo quanto previsto dalle normative vigenti relative all'accesso ai corsi a numero programmato a livello nazionale e precisamente: cultura generale, con particolari attinenze all'ambito letterario, storico-filosofico, sociale ed istituzionale, nonché della capacità di analisi su testi scritti di vario genere e da attitudinini al ragionamento logico-matematico. Le conoscenze e le abilità richieste fanno comunque riferimento alla preparazione promossa dalle istituzioni scolastiche che organizzano attività educative e didattiche coerenti con i programmi ministeriali.

ART. 12 Modalità di verifica delle conoscenze d'accesso

L'immatricolazione al corso è subordinata al superamento di una apposita prova di ammissione ed in base ad un contingente di posti, indicato per ogni anno accademico, sul bando di ammissione. Il numero di posti per l'ammissione al primo anno di corso e le modalità e contenuto della prova vengono stabiliti con decreti ministeriali. Le prove di ammissione, di contenuto identico sul territorio nazionale, sono predisposte dal Ministero. Nel caso vengano presentate richieste da parte di studenti con maturità di durata quadriennale, il superamento della prova d'ammissione con un risultato superiore agli standard minimi previsti comporta l'assolvimento di eventuali obblighi formativi legati alla durata della maturità. Indipendentemente dal tipo di diploma superiore posseduto, nel caso la prova di ammissione venga superata con un punteggio inferiore ad un prefissato valore, stabilito dalla Struttura competente, verranno individuati specifici obblighi formativi aggiuntivi (debiti formativi), da soddisfare nel primo anno di corso.

ART. 13 Criteri per la determinazione degli obblighi formativi aggiuntivi e modalità per il recupero

Il debito formativo sarà calcolato tenendo conto del punteggio ottenuto dai candidati nella prova d'ammissione. In particolare, tale debito sarà definito sulla base dei risultati conseguiti nella prova parziale di Fisica e Matematica dai candidati che risulteranno vincitori nella formulazione della prima graduatoria. Il criterio che definisce tale carenza è rappresentato dal 15% inferiore dei candidati collocati nelle ultime posizioni della graduatoria di Fisica e Matematica. Tale valore sarà preso come riferimento anche per calcolare il debito formativo degli eventuali candidati ripescati nelle fasi successive alla prima graduatoria. Lo studente dovrà obbligatoriamente frequentare un corso di recupero nelle discipline di Fisica e matematica, organizzato dalla Struttura competente allo scopo di colmare le carenze formative iniziali evidenziate. La mancata attestazione del recupero del debito formativo non consente allo studente l'iscrizione ad anni successivi al primo.

ART. 14 Periodo di lezioni

1° semestre: dal 1° ottobre al 14 gennaio

2° semestre: dal 1° marzo al 31 maggio.

ART. 15 Sito WEB dell'orario delle lezioni

<http://www.unife.it/medicina/lm.odontoiatria>

ART. 16 Modalità di erogazione della didattica e Rilevamento della frequenza

Il corso di laurea sviluppa la sua didattica interamente in presenza. La frequenza alle lezioni ed esercitazioni è obbligatoria. L'attestazione di frequenza viene data d'ufficio a tutti gli studenti iscritti; nel caso in cui lo studente non abbia frequentato la percentuale di ore stabilita dal

docente, il titolare dell'insegnamento potrà comunicare per iscritto alla Segreteria studenti, al termine del semestre, i nominativi di tali studenti.

Nella carriera scolastica verrà registrata una frequenza non ottenuta, che dovrà essere recuperata l'anno accademico successivo, tenendo conto di eventuali sbarramenti fra un anno di corso e l'altro.

ART. 17 Periodo esami

Ciascun periodo di lezioni è seguito da una sessione ordinaria di esami. Durante le sessioni d'esame è sospesa ogni altra attività didattica.

Sono previste inoltre due sessioni riservate al recupero di esami, nei mesi di settembre e di gennaio-febbraio dell'anno successivo.

Le sessioni d'esame sono le seguenti:

1° sessione dal 15 gennaio al 28 febbraio;

2° sessione dal 1° giugno al 31 luglio;

1° sessione di recupero dal 1° al 30 settembre;

2° sessione di recupero dal 15 gennaio al 28 febbraio.

Durante le sessioni d'esame gli studenti possono sostenere tutti gli esami di profitto di cui hanno ottenuto le relative attestazioni di frequenza con l'obbligo di rispettare le propedeuticità previste dal Regolamento didattico.

Gli studenti iscritti fuori corso, non avendo l'obbligo di frequenza delle lezioni, possono fruire di appelli straordinari di recupero, al di fuori delle sessioni ufficiali, da concordare con il docente responsabile e comunque all'interno dei seguenti periodi:

1° periodo dal 07 gennaio al 31 marzo;

2° periodo dal 1° aprile al 31 luglio;

1° periodo di recupero dal 1° di settembre al 22 dicembre;

2° periodo di recupero dal 07 gennaio al 31 marzo.

ART. 18 Sito WEB del calendario esami

<http://www.unife.it/medicina/lm.odontoiatria>

ART. 19 Struttura del corso

--

PERCORSO PDS0-2009 - Percorso PERCORSO COMUNE

Tipo Attività Formativa:	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU
Base					
Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra	21		BIO/13 8 CFU (settore obbligatorio)	BIOLOGIA APPLICATA (Anno Corso:1)	8
			FIS/07 6 CFU (settore obbligatorio)	FISICA APPLICATA (Anno Corso:1)	6

		M-PSI/01 3 CFU (settore obbligatorio)	PSICOLOGIA GENERALE (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA) (Anno Corso:1)	3
		MED/01 4 CFU (settore obbligatorio)	STATISTICA MEDICA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA) (Anno Corso:1)	4
Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani	26	BIO/09 9 CFU (settore obbligatorio)	FISIOLOGIA (Anno Corso:2)	9
		BIO/16 10 CFU (settore obbligatorio)	ANATOMIA UMANA (Anno Corso:1)	5
			ANATOMIA UMANA (PRIMA PARTE - NO ESAME) (Anno Corso:1)	5
		BIO/17 7 CFU (settore obbligatorio)	ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA (Anno Corso:1)	7
Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	13	BIO/10 6 CFU (settore obbligatorio)	CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (Anno Corso:1)	6
		BIO/11 7 CFU (settore obbligatorio)	BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE (Anno Corso:2)	7
Totale Base	60			

Tipo Attività Formativa: Caratterizzante	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU
Diagnostica di laboratorio	11		MED/07 11 CFU (settore obbligatorio)	MICROBIOLOGIA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MICROBIOLOGIA ED IGIENE) (Anno Corso:2)	6
				MICROBIOLOGIA CLINICA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE MEDICHE I) (Anno Corso:3)	5
Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica	33		BIO/14 6 CFU (settore obbligatorio)	FARMACOLOGIA (Anno Corso:3)	6
			MED/04 7 CFU (settore obbligatorio)	PATOLOGIA GENERALE (Anno Corso:2)	7
			MED/05 3 CFU (settore obbligatorio)	(Segmento dell'Modulo Generico PATOLOGIA CLINICA) (Anno Corso:)	3
			MED/08 6 CFU (settore obbligatorio)	ANATOMIA PATOLOGICA (Anno Corso:3)	6
			MED/09 5 CFU (settore obbligatorio)	(Segmento dell'Modulo Generico MEDICINA INTERNA) (Anno Corso:)	5
			MED/26 5 CFU (settore obbligatorio)	(Segmento dell'Modulo Generico NEUROLOGIA) (Anno Corso:)	5
			MED/38 1 CFU (settore obbligatorio)	PEDIATRIA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ODONTOIATRIA PEDIATRICA) (Anno Corso:4)	1
Discipline odontoiatriche e radiologiche	97		MED/28 82 CFU (settore obbligatorio)	GNATOLOGIA (Anno Corso:2)	6
				CHIRURGIA ORALE I (NO ESAME) (Anno Corso:3)	4
				(Segmento dell'Modulo Generico MATERIALI DENTARI) (Anno Corso:)	4

			(Segmento dell'Modulo Generico ORTODONZIA) (Anno Corso:)	4
			(Segmento dell'Attività formativa monodisciplinare ORTODONZIA) (Anno Corso:5)	6
			(Segmento dell'Modulo Generico PEDODONZIA) (Anno Corso:)	2
			(Segmento dell'Attività formativa monodisciplinare IMPLANTOLOGIA) (Anno Corso:5)	6
			(Segmento dell'Attività formativa monodisciplinare PARODONTOLOGIA I (NO ESAME)) (Anno Corso:4)	4
			(Segmento dell'Attività formativa monodisciplinare PROTESI DENTARIA II) (Anno Corso:5)	4
			(Segmento dell'Attività formativa monodisciplinare PARODONTOLOGIA II) (Anno Corso:5)	4
			(Segmento dell'Modulo Generico PROPEDEUTICA CLINICA) (Anno Corso:)	3
			(Segmento dell'Modulo Generico ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA') (Anno Corso:)	4
			(Segmento dell'Attività formativa monodisciplinare CLINICA E TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA) (Anno Corso:6)	6
			(Segmento dell'Modulo Generico TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO) (Anno Corso:)	2
			(Segmento dell'Attività formativa monodisciplinare PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA) (Anno Corso:3)	5
			(Segmento dell'Attività formativa monodisciplinare CHIRURGIA ORALE II) (Anno Corso:4)	4
			(Segmento dell'Attività formativa monodisciplinare ODONTOIATRIA CONSERVATIVA ED ENDODONZIA I (NO ESAME)) (Anno Corso:4)	4
			(Segmento dell'Attività formativa monodisciplinare PROTESI DENTARIA I (NO ESAME)) (Anno Corso:4)	4
			(Segmento dell'Attività formativa monodisciplinare ODONTOIATRIA CONSERVATIVA ED ENDODONZIA II) (Anno Corso:5)	6
		MED/29 4 CFU (settore obbligatorio)	(Segmento dell'Modulo Generico CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE) (Anno Corso:)	4
		MED/36 6 CFU (settore obbligatorio)	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (Anno Corso:3)	6
		MED/41 5 CFU (settore obbligatorio)	(Segmento dell'Modulo Generico ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO DELL'EMERGENZA) (Anno Corso:)	5
Formazione interdisciplinare	27	MED/18 5 CFU (settore obbligatorio)	CHIRURGIA GENERALE (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE MEDICHE II) (Anno Corso:4)	5
		MED/25 3 CFU (settore obbligatorio)	PSICHIATRIA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata NEUROLOGIA E PSICHIATRIA) (Anno Corso:4)	3
		MED/31 2 CFU (settore obbligatorio)	OTORINOLARINGOIATRIA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE) (Anno Corso:5)	2

			MED/42 8 CFU (settore obbligatorio)	IGIENE GENERALE E APPLICATA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MICROBIOLOGIA ED IGIENE) (Anno Corso:2)	8
			MED/43 5 CFU (settore obbligatorio)	MEDICINA LEGALE (Anno Corso:4)	5
			MED/50 4 CFU (settore obbligatorio)	(Segmento dell'Modulo Generico IGIENE DENTALE) (Anno Corso:)	4
Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione	12		INF/01 4 CFU (settore obbligatorio)	INFORMATICA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA) (Anno Corso:1)	4
			L-LIN/12 8 CFU (settore obbligatorio)	LINGUA INGLESE (Anno Corso:1)	8
Totale Caratterizzante	180				

Tipo Attività Formativa: Affine/Integrativa	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU
Attività formative affini o integrative	12		MED/13 3 CFU (settore obbligatorio)	ENDOCRINOLOGIA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE MEDICHE I) (Anno Corso:3)	3
			MED/16 2 CFU (settore obbligatorio)	REUMATOLOGIA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE MEDICHE III) (Anno Corso:5)	2
			MED/17 2 CFU (settore obbligatorio)	MALATTIE INFETTIVE (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE MEDICHE III) (Anno Corso:5)	2
			MED/19 2 CFU (settore obbligatorio)	CHIRURGIA PLASTICA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE) (Anno Corso:5)	2
			MED/35 3 CFU (settore obbligatorio)	DERMATOLOGIA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE MEDICHE III) (Anno Corso:5)	3
Totale Affine/Integrativa	12				

Tipo Attività Formativa: A scelta dello studente	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU
A scelta dello studente	8			PATOLOGIA MOLECOLARE (Anno Corso:2, SSD: MED/04)	2
				IGIENE E PREVENZIONE DELLE INFEZIONI IN AMBITO ODONTOIATRICO (Anno Corso:2, SSD: MED/28)	2
				FARMACOLOGIA CARDIOVASCOLARE E RENALE (Anno Corso:2, SSD: BIO/14)	2
				ANATOMIA FUNZIONALE DELL'APPARATO STOMATOGNATICO (Anno Corso:1, SSD: BIO/16)	2
				COLTURE CELLULARI (Anno Corso:1, SSD: BIO/10)	2
				OBBLIGHI FORMATIVI AGGIUNTIVI IN FISICA (Anno Corso:1, SSD: FIS/07)	0
				I crediti vanno conseguiti scegliendo tra gli insegnamenti sopra indicati	
Totale A scelta dello studente	8				

Tipo Attività Formativa: Lingua/Prova Finale	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU

Per la prova finale	10			PROVA FINALE (Anno Corso:6, SSD: PROFIN_S)	10
Totale Lingua/Prova Finale	10				

Tipo Attività Formativa: Altro	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU
Tirocini formativi e di orientamento	90			PARODONTOLOGIA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III) (Anno Corso:6, SSD: MED/28)	5
				PROTESI DENTARIA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I) (Anno Corso:6, SSD: MED/28)	6
				PEDODONZIA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II) (Anno Corso:6, SSD: MED/28)	4
				CHIRURGIA ORALE (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III) (Anno Corso:6, SSD: MED/28)	4
				GNATOLOGIA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I) (Anno Corso:6, SSD: MED/28)	4
				ORTODONZIA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I) (Anno Corso:6, SSD: MED/28)	6
				ODONTOIATRIA CONSERVATIVA ED ENDODONZIA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II) (Anno Corso:6, SSD: MED/28)	7
				(Segmento dell'Attività formativa monodisciplinare PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA) (Anno Corso:3, SSD: MED/28)	2
				(Segmento dell'Attività formativa monodisciplinare CHIRURGIA ORALE II) (Anno Corso:4, SSD: MED/28)	2
				(Segmento dell'Modulo Generico ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO DELL'EMERGENZA) (Anno Corso:, SSD: MED/41)	1
				(Segmento dell'Modulo Generico NEUROLOGIA) (Anno Corso:, SSD: MED/26)	1
				(Segmento dell'Attività formativa monodisciplinare ODONTOIATRIA CONSERVATIVA ED ENDODONZIA I (NO ESAME)) (Anno Corso:4, SSD: MED/28)	2
				(Segmento dell'Attività formativa monodisciplinare ODONTOIATRIA CONSERVATIVA ED ENDODONZIA II) (Anno Corso:5, SSD: MED/28)	5
				(Segmento dell'Attività formativa monodisciplinare PARODONTOLOGIA II) (Anno Corso:5, SSD: MED/28)	3
				(Segmento dell'Attività formativa monodisciplinare PROTESI DENTARIA II) (Anno Corso:5, SSD: MED/28)	3

				(Segmento dell'Attività formativa monodisciplinare PROTESI DENTARIA I (NO ESAME)) (Anno Corso:4, SSD: MED/28)	2
				(Segmento dell'Attività formativa monodisciplinare PARODONTOLOGIA I (NO ESAME)) (Anno Corso:4, SSD: MED/28)	2
				(Segmento dell'Attività formativa monodisciplinare IMPLANTOLOGIA) (Anno Corso:5, SSD: MED/28)	4
				(Segmento dell'Modulo Generico PEDODONZIA) (Anno Corso:, SSD: MED/28)	2
				(Segmento dell'Modulo Generico ORTODONZIA) (Anno Corso:, SSD: MED/28)	1
				(Segmento dell'Modulo Generico CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE) (Anno Corso:, SSD: MED/29)	2
				(Segmento dell'Attività formativa monodisciplinare ORTODONZIA) (Anno Corso:5, SSD: MED/28)	2
				(Segmento dell'Modulo Generico TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO) (Anno Corso:, SSD: MED/28)	3
				(Segmento dell'Modulo Generico PATOLOGIA CLINICA) (Anno Corso:, SSD: MED/05)	2
				(Segmento dell'Modulo Generico MEDICINA INTERNA) (Anno Corso:, SSD: MED/09)	2
				(Segmento dell'Attività formativa monodisciplinare CLINICA E TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA) (Anno Corso:6, SSD: MED/28)	8
				(Segmento dell'Modulo Generico ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA') (Anno Corso:, SSD: MED/28)	1
				(Segmento dell'Modulo Generico MATERIALI DENTARI) (Anno Corso:, SSD: MED/28)	2
				(Segmento dell'Modulo Generico IGIENE DENTALE) (Anno Corso:, SSD: MED/50)	1
				(Segmento dell'Modulo Generico PROPEDEUTICA CLINICA) (Anno Corso:, SSD: MED/28)	1
Totale Altro		90			
Totale Percorso		360			

ART. 20 Course content layout

--

ART. 21 Piano di studi

--

PERCORSO PDS0-2009 - PERCORSO COMUNE

1° Anno (60 CFU)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ciclo	Tipo
47027 - ANATOMIA UMANA (PRIMA PARTE - NO ESAME)	5	BIO/16	Base / Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani		Primo periodo didattico	Obbligatorio
011264 - BIOLOGIA APPLICATA	8	BIO/13	Base / Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra		Primo periodo didattico	Obbligatorio
005421 - CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	6	BIO/10	Base / Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico		Primo periodo didattico	Obbligatorio
008513 - FISICA APPLICATA	6	FIS/07	Base / Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra		Primo periodo didattico	Obbligatorio
000547 - ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA	7	BIO/17	Base / Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani		Primo periodo didattico	Obbligatorio
000035 - ANATOMIA UMANA	5	BIO/16	Base / Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani		Secondo periodo didattico	Obbligatorio
45061 - SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA	11				Secondo periodo didattico	Obbligatorio
Unità Didattiche						
26825 - PSICOLOGIA GENERALE	3	M-PSI/01	Base / Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra			Obbligatorio
26826 - STATISTICA MEDICA	4	MED/01	Base / Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra			Obbligatorio
26827 - INFORMATICA	4	INF/01	Caratterizzante / Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione			Obbligatorio
005506 - LINGUA INGLESE	8	L-LIN/12	Caratterizzante / Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione		Secondo periodo didattico	Obbligatorio

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ciclo	Tipo
45386 - OBBLIGHI FORMATIVI AGGIUNTIVI IN FISICA	0	FIS/07	A scelta dello studente / A scelta dello studente			Obbligatorio
45328 - ANATOMIA FUNZIONALE DELL'APPARATO STOMATOGNATICO	2	BIO/16	A scelta dello studente / A scelta dello studente		Primo periodo didattico	Opzionale
45329 - COLTURE CELLULARI	2	BIO/10	A scelta dello studente / A scelta dello studente		Primo periodo didattico	Opzionale

2° Anno (63 CFU)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ciclo	Tipo
45907 - BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE	7	BIO/11	Base / Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico		Primo periodo didattico	Obbligatorio
007086 - FISILOGIA	9	BIO/09	Base / Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani		Primo periodo didattico	Obbligatorio
47067 - PRINCIPI DI ODONTOIATRIA	14				Primo periodo didattico	Obbligatorio
Unità Didattiche						
47068 - ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA'	1	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento			Obbligatorio
47068 - ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA'	4	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche			Obbligatorio
47087 - PROPEDEUTICA CLINICA	1	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento			Obbligatorio
47087 - PROPEDEUTICA CLINICA	3	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche			Obbligatorio
47088 - IGIENE DENTALE	4	MED/50	Caratterizzante / Formazione interdisciplinare			Obbligatorio
47088 - IGIENE DENTALE	1	MED/50	Altro / Tirocini formativi e di orientamento			Obbligatorio
47047 - GNATOLOGIA	6	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		Secondo periodo didattico	Obbligatorio
47048 - MICROBIOLOGIA ED IGIENE	14				Secondo periodo didattico	Obbligatorio
Unità Didattiche						
000714 - MICROBIOLOGIA	6	MED/07	Caratterizzante / Diagnostica di laboratorio			Obbligatorio
011229 - IGIENE GENERALE E APPLICATA	8	MED/42	Caratterizzante / Formazione interdisciplinare			Obbligatorio
000768 - PATOLOGIA GENERALE	7	MED/04	Caratterizzante / Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica		Secondo periodo didattico	Obbligatorio
019709 - IGIENE E PREVENZIONE DELLE INFEZIONI IN AMBITO ODONTOIATRICO	2	MED/28	A scelta dello studente / A scelta dello studente		Primo periodo didattico	Opzionale
019708 - PATOLOGIA MOLECOLARE	2	MED/04	A scelta dello studente / A scelta dello studente		Primo periodo didattico	Opzionale

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ciclo	Tipo
019710 - FARMACOLOGIA CARDIOVASCOLARE E RENALE	2	BIO/14	A scelta dello studente / A scelta dello studente		Secondo periodo didattico	Opzionale

3° Anno (60 CFU)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ciclo	Tipo
47506 - MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE	11				Primo periodo didattico	Obbligatorio
Unità Didattiche						
013863/1 - MATERIALI DENTARI	4	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche			Obbligatorio
013863/1 - MATERIALI DENTARI	2	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento			Obbligatorio
47508 - TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO	2	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche			Obbligatorio
47508 - TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO	3	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento			Obbligatorio
47507 - SCIENZE MEDICHE I	20				Primo periodo didattico	Obbligatorio
Unità Didattiche						
003467 - ENDOCRINOLOGIA	3	MED/13	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative			Obbligatorio
007234 - MICROBIOLOGIA CLINICA	5	MED/07	Caratterizzante / Diagnostica di laboratorio			Obbligatorio
007250 - PATOLOGIA CLINICA	2	MED/05	Altro / Tirocini formativi e di orientamento			Obbligatorio
007250 - PATOLOGIA CLINICA	3	MED/05	Caratterizzante / Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica			Obbligatorio
24441 - MEDICINA INTERNA	2	MED/09	Altro / Tirocini formativi e di orientamento			Obbligatorio
24441 - MEDICINA INTERNA	5	MED/09	Caratterizzante / Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica			Obbligatorio
019563/6 - ANATOMIA PATOLOGICA	6	MED/08	Caratterizzante / Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica		Secondo periodo didattico	Obbligatorio
47526 - CHIRURGIA ORALE I (NO ESAME)	4	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		Secondo periodo didattico	Obbligatorio
011184 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	6	MED/36	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche		Secondo periodo didattico	Obbligatorio
000351 - FARMACOLOGIA	6	BIO/14	Caratterizzante / Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica		Secondo periodo didattico	Obbligatorio
016726/1 - PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA	7				Secondo periodo didattico	Obbligatorio
Unità Didattiche						

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ciclo	Tipo
Unità Didattiche						
016726/1 - PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA	5	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche			Obbligatorio
016726/1 - PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA	2	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento			Obbligatorio

4° Anno (59 CFU)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ciclo	Tipo
019626 - CHIRURGIA ORALE II	6				Primo periodo didattico	Obbligatorio
Unità Didattiche						
019626 - CHIRURGIA ORALE II	4	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche			Obbligatorio
019626 - CHIRURGIA ORALE II	2	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento			Obbligatorio
008007 - MEDICINA LEGALE	5	MED/43	Caratterizzante / Formazione interdisciplinare		Primo periodo didattico	Obbligatorio
47668 - NEUROLOGIA E PSICHIATRIA	9				Primo periodo didattico	Obbligatorio
Unità Didattiche						
006150 - NEUROLOGIA	5	MED/26	Caratterizzante / Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica			Obbligatorio
006150 - NEUROLOGIA	1	MED/26	Altro / Tirocini formativi e di orientamento			Obbligatorio
26177 - PSICHIATRIA	3	MED/25	Caratterizzante / Formazione interdisciplinare			Obbligatorio
47666 - SCIENZE MEDICHE II	11				Primo periodo didattico	Obbligatorio
Unità Didattiche						
005987 - CHIRURGIA GENERALE	5	MED/18	Caratterizzante / Formazione interdisciplinare			Obbligatorio
47667 - ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO DELL'EMERGENZA	5	MED/41	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche			Obbligatorio
47667 - ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO DELL'EMERGENZA	1	MED/41	Altro / Tirocini formativi e di orientamento			Obbligatorio
47669 - ODONTOIATRIA CONSERVATIVA ED ENDODONZIA I (NO ESAME)	6				Secondo periodo didattico	Obbligatorio
Unità Didattiche						
47669 - ODONTOIATRIA CONSERVATIVA ED ENDODONZIA I (NO ESAME)	4	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche			Obbligatorio
47669 - ODONTOIATRIA CONSERVATIVA ED ENDODONZIA I (NO ESAME)	2	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento			Obbligatorio
47688 - ODONTOIATRIA PEDIATRICA	10				Secondo periodo didattico	Obbligatorio
Unità Didattiche						

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ciclo	Tipo
Unità Didattiche						
009448 - PEDIATRIA	1	MED/38	Caratterizzante / Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica			Obbligatorio
47709 - ORTODONZIA	1	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento			Obbligatorio
47709 - ORTODONZIA	4	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche			Obbligatorio
47929 - PEDODONZIA	2	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento			Obbligatorio
47929 - PEDODONZIA	2	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche			Obbligatorio
47686 - PARODONTOLOGIA I (NO ESAME)	6				Secondo periodo didattico	Obbligatorio
Unità Didattiche						
47686 - PARODONTOLOGIA I (NO ESAME)	4	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche			Obbligatorio
47686 - PARODONTOLOGIA I (NO ESAME)	2	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento			Obbligatorio
47671 - PROTESI DENTARIA I (NO ESAME)	6				Secondo periodo didattico	Obbligatorio
Unità Didattiche						
47671 - PROTESI DENTARIA I (NO ESAME)	4	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche			Obbligatorio
47671 - PROTESI DENTARIA I (NO ESAME)	2	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento			Obbligatorio

5° Anno (60 CFU)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ciclo	Tipo
47670 - ODONTOIATRIA CONSERVATIVA ED ENDODONZIA II	11				Primo periodo didattico	Obbligatorio
Unità Didattiche						
47670 - ODONTOIATRIA CONSERVATIVA ED ENDODONZIA II	6	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche			Obbligatorio
47670 - ODONTOIATRIA CONSERVATIVA ED ENDODONZIA II	5	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento			Obbligatorio
47769 - PARODONTOLOGIA II	7				Primo periodo didattico	Obbligatorio
Unità Didattiche						
47769 - PARODONTOLOGIA II	4	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche			Obbligatorio
47769 - PARODONTOLOGIA II	3	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento			Obbligatorio

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ciclo	Tipo
47789 - PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE	10				Primo periodo didattico	Obbligatorio
Unità Didattiche						
019630/1 - CHIRURGIA PLASTICA	2	MED/19	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative			Obbligatorio
020130/2 - CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE	4	MED/29	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche			Obbligatorio
020130/2 - CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE	2	MED/29	Altro / Tirocini formativi e di orientamento			Obbligatorio
48049 - OTORINOLARINGOIATRIA	2	MED/31	Caratterizzante / Formazione interdisciplinare			Obbligatorio
47790 - IMPLANTOLOGIA	10				Secondo periodo didattico	Obbligatorio
Unità Didattiche						
47790 - IMPLANTOLOGIA	6	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche			Obbligatorio
47790 - IMPLANTOLOGIA	4	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento			Obbligatorio
47709 - ORTODONZIA	8				Secondo periodo didattico	Obbligatorio
Unità Didattiche						
47709 - ORTODONZIA	6	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche			Obbligatorio
47709 - ORTODONZIA	2	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento			Obbligatorio
47672 - PROTESI DENTARIA II	7				Secondo periodo didattico	Obbligatorio
Unità Didattiche						
47672 - PROTESI DENTARIA II	4	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche			Obbligatorio
47672 - PROTESI DENTARIA II	3	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento			Obbligatorio
47770 - SCIENZE MEDICHE III	7				Secondo periodo didattico	Obbligatorio
Unità Didattiche						
000671 - MALATTIE INFETTIVE	2	MED/17	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative			Obbligatorio
015126/1 - REUMATOLOGIA	2	MED/16	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative			Obbligatorio
019630/2 - DERMATOLOGIA	3	MED/35	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative			Obbligatorio

6° Anno (60 CFU)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ciclo	Tipo
--------------------	-----	---------	------------	------------------------	-------	------

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ciclo	Tipo
47792 - CLINICA E TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA	14				Secondo periodo didattico	Obbligatorio
Unità Didattiche						
47792 - CLINICA E TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA	6	MED/28	Caratterizzante / Discipline odontoiatriche e radiologiche			Obbligatorio
47792 - CLINICA E TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA	8	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento			Obbligatorio
013751 - PROVA FINALE	10	PROFIN_S	Lingua/Prova Finale / Per la prova finale		Secondo periodo didattico	Obbligatorio
47771 - DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I	16				Primo periodo didattico	Obbligatorio
Unità Didattiche						
015417/2 - PROTESI DENTARIA	6	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento			Obbligatorio
47047 - GNATOLOGIA	4	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento			Obbligatorio
47709 - ORTODONZIA	6	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento			Obbligatorio
47791 - DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II	11				Primo periodo didattico	Obbligatorio
Unità Didattiche						
017308/1 - PEDODONZIA	4	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento			Obbligatorio
47773 - ODONTOIATRIA CONSERVATIVA ED ENDODONZIA	7	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento			Obbligatorio
47772 - DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III	9				Secondo periodo didattico	Obbligatorio
Unità Didattiche						
005280 - PARODONTOLOGIA	5	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento			Obbligatorio
019855/1 - CHIRURGIA ORALE	4	MED/28	Altro / Tirocini formativi e di orientamento			Obbligatorio

ART. 22 Attività a scelta dello studente

Lo studente potrà acquisire 8 crediti attingendo sia tra gli insegnamenti offerti dal corso di studio o da altri corsi impartiti nella Facoltà o nell'Ateneo.

La scadenza e le modalità di scelta di tali attività verranno indicate ogni anno sul manifesto degli studi.

Gli insegnamenti scelti dagli studenti e pertanto inseriti nel proprio piano di studi non possono essere modificati o sostituiti in corso d'anno.

ART. 23 Ulteriori attività formative

Le attività formative di tipologia F (tirocini formativi e di orientamento) sono indicate nel piano di studio nei crediti di insegnamento pratico "P" per un totale di 90 CFU (crediti formativi universitari).
Non sono previste ulteriori attività formative.

ART. 24 INTERATENEEO informazioni utili

Non previsto

ART. 25 Propedeuticità

La definizione delle propedeuticità é rimandata al manifesto degli studi reperibile sul sito web di Ateneo <http://www.unife.it/medicina/lm.odontoiatria>

ART. 26 Sbarramenti

Non sono previsti sbarramenti.

ART. 27 Caratteristiche della prova finale e criteri di valutazione

Per la preparazione della tesi e per la prova finale sono attribuiti 10 crediti. Per essere ammesso all'esame di laurea magistrale lo studente deve aver seguito tutti i corsi del piano di studi ed aver superato tutti gli esami previsti. L'esame di Laurea verte sulla discussione di una tesi elaborata in modo originale dallo studente sotto la guida di un relatore; può essere prevista la figura di un docente correlatore. Possono essere relatori di tesi le figure previste dal Regolamento studenti, inoltre può essere relatore anche una persona esterna all'Ateneo, in questo caso occorre che la sua nomina, limitatamente a quella seduta di laurea, sia autorizzata dal Preside. Il Preside di Facoltà può nominare un controrelatore per la seduta di laurea. La tesi di laurea potrà essere redatta in lingua italiana o in lingua inglese. A determinare il voto di laurea contribuiscono la media dei voti conseguiti negli esami curriculari, la valutazione della tesi in sede di discussione e l'eventuale valutazione di altre attività con modalità stabilite dal Consiglio della Struttura didattica. La Commissione di laurea, per la determinazione della votazione complessiva finale, potrà tener conto della media aritmetica o della media ponderata degli esami, a seconda di quella che risulterà più conveniente per il laureando. Un eventuale regolamento specifico, con le modalità di assegnazione del voto finale, verrà pubblicato sul sito internet del corso di laurea. La votazione di laurea sarà espressa in centodecimi, con eventuale lode.

ART. 28 Conoscenze linguistiche: riconoscimento

La lingua straniera richiesta è la lingua inglese.

Per lo studente di madre lingua inglese, verrà richiesto il superamento della lingua italiana a livello avanzato o superiore, che sarà equiparato a quello di inglese.

Il Consiglio di corso di laurea riconosce certificazioni comprovanti la conoscenza della lingua Inglese. Con delibera del Consiglio del corso di laurea saranno indicati i voti corrispondenti ai diversi livelli attestati dalle certificazioni.

ART. 29 Conoscenze informatiche: riconoscimento

Il Consiglio di corso di laurea può riconoscere certificazioni comprovanti le conoscenze informatiche. Con propria delibera il Consiglio (o la Commissione crediti) potrà indicare i voti corrispondenti alle certificazioni.

ART. 30 Riconoscimenti per conoscenze e abilità professionali

Ai sensi del D.M. 16 marzo 2007, art. 4 (lauree magistrali), per le conoscenze e le attività professionali pregresse, la Commissione crediti può riconoscere un numero massimo di 5 crediti. Le richieste per tali riconoscimenti devono essere presentate alla Segreteria studenti dall'inizio dell'anno accademico e fino al 30 novembre di ogni anno.

Numero massimo di CFU riconoscibili: 5

ART. 31 Progetto PIL

Non previsto

ART. 32 Passaggi

Il passaggio da altri corsi di studio dell'Ateneo di Ferrara può avvenire solamente dopo il superamento dell'apposito test di selezione, con il collocamento in graduatoria in posizione utile, in base ai posti stabiliti dal bando di ammissione.

Il Consiglio di corso di laurea esamina la carriera scolastica precedentemente svolta, ne determina, qualora ritenuto possibile, l'ulteriore svolgimento, e decide le convalide e le uguaglianze tra insegnamenti, nei termini fissati dal Regolamento didattico di Ateneo, sul riconoscimento dei crediti precedentemente acquisiti.

Il Consiglio di corso di laurea può delegare l'attività di valutazione delle carriere scolastiche e di riconoscimento crediti ad una apposita Commissione crediti nominata dal Consiglio stesso. La Commissione è tenuta ad applicare i criteri dettati dal Consiglio. Le delibere della Commissione sono immediatamente esecutive.

Un esame convalidato dal Consiglio o dalla Commissione crediti non può essere nuovamente sostenuto dallo studente.

Gli studenti che effettuano il passaggio possono ottenere il riconoscimento dei crediti pregressi, con l'obbligo, per concludere il corso, di conseguire i crediti richiesti con riferimento ai singoli insegnamenti. In ogni caso devono essere conseguiti complessivamente almeno 360 crediti.

In base agli studi precedentemente svolti, lo studente potrà richiedere, alla Commissione crediti, eventuali abbreviazioni di corso, nel rispetto della disponibilità di posti negli anni successivi.

ART. 33 Trasferimenti

Trasferimenti in arrivo da altri Atenei da altro corso di studio:

il trasferimento da altri Atenei italiani, da un differente corso di studio, è possibile previo superamento dell'apposita prova di selezione, con il collocamento in graduatoria in posizione utile, in base al numero di posti previsti.

Trasferimento in arrivo da altri Atenei sullo stesso corso di studio:

Il trasferimento dal corso di laurea in Odontoiatria e protesi dentaria di altri Atenei italiani è

possibile solamente in funzione della disponibilità di posti, di quanto indicato nel regolamento specifico pubblicato sul sito internet di Ateneo e nel manifesto degli studi pubblicato ogni anno.

Nel caso di trasferimento in ingresso il Consiglio di corso di laurea esamina la carriera scolastica precedentemente svolta, ne determina, qualora ritenuto possibile, l'ulteriore svolgimento, e decide le convalide e le uguaglianze tra insegnamenti, nei termini fissati dal Regolamento didattico di Ateneo, sul riconoscimento dei crediti precedentemente acquisiti.

Il Consiglio di corso di laurea può delegare l'attività di valutazione delle carriere scolastiche e di riconoscimento crediti ad una apposita Commissione crediti nominata dal Consiglio stesso. La Commissione è tenuta ad applicare i criteri dettati dal Consiglio. Le delibere della Commissione sono immediatamente esecutive.

Un esame convalidato dal Consiglio o dalla Commissione crediti non può essere nuovamente sostenuto dallo studente.

Gli studenti che effettuano il trasferimento possono ottenere il riconoscimento dei crediti pregressi, con l'obbligo, per concludere il corso, di conseguire i crediti richiesti con riferimento ai singoli insegnamenti. In ogni caso devono essere conseguiti complessivamente almeno 360 crediti.

In base agli studi precedentemente svolti, lo studente potrà richiedere, alla Commissione crediti, eventuali abbreviazioni di corso, nel rispetto della disponibilità di posti negli anni successivi.

ART. 34 Percorsi formativi individuali

Lo studente, sulla base di motivate esigenze, può seguire un curriculum individuale approvato dal Consiglio di corso di studio.

In ogni caso non potranno essere derogati i crediti obbligatoriamente previsti dalla rispettiva tabella stabilita dal D.M. e quanto stabilito nel Regolamento del corso di laurea.

Il termine per la presentazione dei curricula individuali è fissato per il 30 Novembre.

Qualora il curriculum individuale proposto non sia ritenuto approvabile, il consiglio della struttura didattica è tenuto a sentire lo studente.

ART. 35 Durata diversa dal normale

La laurea magistrale in Odontoiatria e protesi dentaria viene conseguita in un corso della durata normale di sei anni equivalenti all'acquisizione di 360 crediti formativi universitari (CFU).

Non è prevista la possibilità di un percorso part time o un percorso di durata inferiore ai sei anni.

ART. 36 Internazionalizzazione

Per informazioni sugli scambi con l'estero rivolgersi al Delegato di Facoltà Prof. Mauro Tognon

<http://docente.unife.it/mauro.tognon> o all'Ufficio mobilità internazionale

<http://www.unife.it/areainternazionale/mobilita-internazionale>

ART. 37 Orario di ricevimento dei docenti

Consultare la pagina personale di ogni singolo docente tramite il sito di Ateneo

<http://docente.unife.it/>

oppure consultare il sito del corso di laurea

<http://www.unife.it/medicina/lm.odontoiatria>

ART. 38 Strutture e servizi a disposizione del corso e degli studenti

Gli studenti possono usufruire dei servizi informatici pubblicizzati sul sito web dell'Ateneo (segreteria virtuale, pagamento on line delle tasse, posta elettronica, accesso Wireless a Internet in tutto l'Ateneo, iscrizione on-line agli esami, ecc.).

E' presente una biblioteca didattica di medicina.

Sono attivi i progetti di Tutorato Orientativo (SIAM), Didattico, Metodologico ed Erasmus.

I servizi sono consultabili sul sito internet di Ateneo: <http://www.unife.it>

ART. 39 Tutorato

Vengono svolti i seguenti servizi di tutorato:

Tutorato orientativo - è svolto da studenti senior presso il Servizio Immatricolazione e Accoglienza Matricole (SIAM) per fornire supporto agli studenti che si immatricolano all'Università di Ferrara e presso il Forum dell'Orientamento per fornire informazioni agli studenti delle scuole superiori.

Tutorato didattico - è svolto da studenti senior e prevede interventi - soprattutto di carattere didattico - utili a fronteggiare disagi specifici che lo studente incontra rispetto a determinati insegnamenti o laboratori del corso di laurea prescelto. Gli interventi consistono in lezioni integrative, nel caso degli insegnamenti, e in affiancamenti nel caso dei laboratori.

Tutorato Erasmus - è svolto da studenti senior per supportare gli studenti Erasmus in ingresso all'Università di Ferrara.

Tutorato trasversale - propone incontri singoli o di gruppo con studenti senior (collaboratori al tutorato e peer-tutor) che verranno opportunamente formati per affrontare, insieme allo studente, problemi esclusivamente di carattere metodologico concernenti organizzazione e gestione dell'attività di studio.

I servizi sono consultabili sul sito internet di Ateneo: <http://www.unife.it/orientamento>

ART. 40 Docenti garanti del corso di studi

Mauro BERGAMINI, Valeria BERTAGNOLO, Giorgio CALURA, Girolamo CALO', Francesco CARINCI, Elisabetta CASELLI,

Santo CATAPANO, Laura DEL SENNO, Marco FAVILLA, Maurizio FRANCHI, Stefania HANAU, Alessandra LUCCHESI,

Fernanda MARTINI, Andrea MARZOLA, Amedeo PAGLIARINI, Giuseppe SICILIANI, Agostino TARTARI, Leonardo TROMBELLI,

Carlo Alberto VOLTA, Nicoletta ZERMAN, Francesco ZORZATO, Giovanni ZULIANI.

Tutors

Cognome e nome

BERGAMINI Mauro

BERTAGNOLO Valeria

Cognome e nome

CALO' Girolamo

CALURA Giorgio

CARINCI Francesco

CASELLI Elisabetta

CATAPANO Santo

DEL SENNO Laura

FAVILLA Marco

FRANCHI Maurizio

HANAU Stefania

LUCCHESE Alessandra

MARTINI Fernanda

MARZOLA Andrea

PAGLIARINI Amedeo

SICILIANI Giuseppe

TARTARI Agostino

TROMBELLI Leonardo

VOLTA Carlo Alberto

ZERMAN Nicoletta

ZORZATO Francesco

ZULIANI Giovanni

ART. 41 Altro

Riconoscimento parziale di titolo di studio conseguito all'estero:

Il riconoscimento di un titolo di studio in Odontoiatria e protesi dentaria o di un altro titolo di studio conseguito all'estero è stabilito dal Consiglio del corso di laurea, o dalla Commissione crediti, dopo l'esame del titolo di studio, degli esami superati e dei programmi svolti.

Non sono previsti posti riservati in soprannumero per tali categorie, pertanto è obbligatorio il superamento dell'apposito esame di ammissione in base al numero di posti programmato annualmente.

I candidati vincitori, per ottenere il riconoscimento degli studi effettuati all'estero, dopo l'immatricolazione dovranno presentare apposita istanza correlata di tutta la documentazione prevista dalla norma e saranno ammessi ad una abbreviazione di corso solamente nel caso ci siano posti liberi agli anni successivi.