



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA

**Corso di laurea magistrale in
ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA**

Classe LM-46 – Lauree magistrali in Odontoiatria e protesi dentaria (DM 270/04)

ANNO ACCADEMICO 2013-2014

IL SUDETTO DOCUMENTO POTRA' ESSERE SOGGETTO AD INTEGRAZIONI O VARIAZIONI

Sito web del corso di laurea	http://www.unife.it/medicina/lm.odontoiatria
Dipartimento di riferimento	Scienze biomediche e chirurgico specialistiche
Dipartimenti associati	Morfologia, chirurgia e medicina sperimentale Scienze mediche
Coordinatore del Corso di Laurea	Prof. Leonardo Trombelli e-mail: leonardo.trombelli@unife.it
Manager didattico	Dott.ssa Beatrice Zucchi e-mail: beatrice.zucchi@unife.it Tel 0532/455791
Segreteria Studenti	Via Savonarola n. 9 – c.a.p. 44121 - Ferrara Indirizzo e-mail: smc@unife.it Tel. 0532/293207 (dalle ore 12.00 alle ore 13.00)

ACCESSO	PROGRAMMATO – L’accesso al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e protesi dentaria è programmato a livello nazionale (numero chiuso). L’immatricolazione al corso è subordinata al superamento di un’apposita prova di ammissione ed in base ad un contingente di posti, indicato per ogni anno accademico sul bando di ammissione . Il numero dei posti per l’ammissione al primo anno di corso, le modalità ed il contenuto della prova vengono stabiliti con decreti ministeriali. Le prove di ammissione, di contenuto identico sul territorio nazionale, sono predisposte dal Ministero. Il programma della prova d’ammissione viene indicato ogni anno sul bando di ammissione consultabile all’indirizzo web: www.unife.it/facolta/medicina/Accesso_test
TITOLO NECESSARIO ALL’IMMATRICOLAZIONE	Per essere ammessi al corso di laurea magistrale 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 Legge 2 agosto 1999, n. 264.
SCADENZA IMMATRICOLAZIONE	Le scadenze per l’immatricolazione al corso di laurea e per le eventuali fasi di ripescaggio sono indicate sul bando d’ammissione, consultabile all’indirizzo: www.unife.it/facolta/medicina
CONOSCENZE RICHIESTE PER L’ACCESSO	L’organizzazione didattica del corso prevede che gli studenti ammessi al 1° anno possiedano un’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. È altresì richiesto il possesso o l’acquisizione di un’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 capacità di analisi su testi scritti di vario genere e attitudini 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.
MODALITÀ DI VERIFICA DELLE CONOSCENZE	L’immatricolazione al corso è subordinata al superamento di un’apposita prova di ammissione (basata su quiz a risposta multipla) ed in base ad un contingente di posti, indicato per ogni anno accademico sul bando di ammissione. Il numero di posti disponibili per l’ammissione al primo anno del corso di laurea magistrale in Odontoiatria e protesi dentaria e le modalità ed il contenuto della prova vengono stabiliti a livello ministeriale. Le prove di ammissione, che sono 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 di ammissione con un risultato superiore agli

	<p>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 dal Consiglio di Facoltà o Struttura competente, verranno individuati specifici obblighi formativi aggiuntivi, da soddisfare nel primo anno di corso.</p>
CRITERI PER LA DETERMINAZIONE DEGLI EVENTUALI OBBLIGHI FORMATIVI AGGIUNTIVI E MODALITÀ DI RECUPERO	<p>L'accertamento dell'eventuale Obbligo Formativo Aggiuntivo (OFA) sarà effettuato tenendo conto del punteggio ottenuto dai candidati nella prova d'ammissione. In particolare, tale obbligo aggiuntivo sarà definito sulla base di una statistica effettuata con i risultati conseguiti nella prova parziale di Biologia dai candidati che risulteranno vincitori nella formulazione della prima graduatoria. Il criterio che definisce tale carenza è rappresentato da un punteggio uguale o inferiore a 3 (tre) nella materia di Biologia: tutti coloro che avranno conseguito in tale disciplina un punteggio uguale o inferiore al minimo stabilito, saranno immatricolati con obbligo formativo aggiuntivo. Tale valore sarà preso come riferimento anche per calcolare l'eventuale OFA dei potenziali candidati ripescati nelle fasi successive alla prima graduatoria. Tali studenti dovranno obbligatoriamente frequentare un corso di recupero nella disciplina di Biologia, organizzato dalla Struttura competente allo scopo di colmare le carenze formative iniziali evidenziate. La mancata attestazione del recupero dell'obbligo formativo aggiuntivo non consente allo studente l'iscrizione regolare ad anni successivi al primo, pertanto chi non avrà assolto il proprio obbligo sarà iscritto in qualità di fuori corso nell'anno accademico successivo. L'obbligo formativo aggiuntivo non ha alcuna influenza sul numero dei crediti che lo studente deve conseguire nel suo percorso di studio né sulla media dei voti: la verifica infatti non produce una valutazione; una volta assolto l'obbligo, inoltre, non si acquisiscono crediti. L'obbligo formativo aggiuntivo (OFA) deve essere recuperato prima di sostenere l'esame del Corso di Biologia applicata.</p>
CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE	<p>Lo svolgimento delle LEZIONI è suddiviso in due periodi didattici:</p> <p style="padding-left: 40px;">1° semestre: dal 1° ottobre al 14 gennaio 2° semestre: dal 1° marzo al 31 maggio.</p> <p>Il calendario delle lezioni è consultabile al sito: www.unife.it/medicina/lm.odontoiatria</p> <p>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.</p> <p>Le sessioni d'esame sono le seguenti:</p> <p style="padding-left: 40px;">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.</p> <p>Durante le sessioni d'esame gli studenti possono sostenere tutti gli esami di profitto di cui sono in possesso delle relative attestazioni di frequenza con l'obbligo di rispettare le propedeuticità previste.</p> <p>Gli studenti iscritti <u>fuori corso</u>, 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:</p> <p style="padding-left: 40px;">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.</p> <p>Il calendario degli esami è consultabile al sito: studiare.unife.it , alla voce "bacheca appelli"</p>

STRUTTURA ED ORDINAMENTO DEL CORSO

La laurea magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e protesi dentaria viene di norma conseguita al termine di un corso della durata di sei (6) anni, equivalenti all'acquisizione di 360 crediti formativi universitari (CFU).

Legenda:

Attività formative	A = di Base A1 = Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra A2 = Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico A3 = Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani B = Caratterizzanti B1 = Discipline odontoiatriche e radiologiche B2 = Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica B3 = Diagnostica di laboratorio B4 = Formazione interdisciplinare B5 = Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione C = Affini o integrative D = A scelta dello studente E = Lingua straniera e Attività formative relative alla preparazione della prova finale F = Attività Formative , non previste dalle lettere precedenti, volte ad acquisire ulteriori conoscenze linguistiche, nonché abilità informatiche e telematiche, relazionali, o comunque utili per l'inserimento nel mondo del lavoro, nonché attività formative volte ad agevolare le scelte professionali, mediante la conoscenza diretta del settore lavorativo cui il titolo di studio può dare accesso, tra cui, in particolare, i tirocini formativi.
SSD: Settore Scientifico Disciplinare	
TAF: Tipologia Attività Formativa	
AD: Ambiti Disciplinari	

Tipologia insegnamento (TI): **T** = teorico; **P** = pratico.

Tipo d'esame: **S** = singolo; **A.** = accorpato (con la disciplina di cui al numero indicato)

Tipo di corso: **CI** = corso integrato; **CS** = corso singolo

Rapporto orario nel credito formativo, valido sui corsi di studio riformati secondo il D.M. 270/04:

tipo di attività didattica	ore di attività didattica assistita per credito	ore di studio individuali corrispondenti per credito	ore complessive di lavoro di apprendimento per credito
lezione teorica	8	17	25
attività pratica	12	13	25
stage, tirocinio, internato	20	5	25
prova finale	5	20	25

PRIMO ANNO

(attivato a partire dall'A.A. 2009/2010)

Primo Semestre

N	Insegnamento	SSD	TAF	Crediti T	Crediti P	Tot CFU	Ore frontali T + P	Tipo corso	Tipo esame	Docente
1	Biologia applicata	BIO/13	A1	8		8	64	CS	S	Mauro Tognon Fernanda Martini
2	Chimica e propedeutica biochimica	BIO/10	A2	6		6	48	CS	S	Stefania Hanau
3	Istologia ed embriologia	BIO/17	A3	7		7	56	CS	S	Stefano Volinia
4	Fisica applicata	FIS/07	A1	6		6	48	CS	S	---
5	Anatomia umana (prima parte – no esame)	BIO/16	A3	5		5	40	CS	A. con n. 8 (no esame)	Valeria Bertagnolo

Secondo Semestre

N	Insegnamento	SSD	TAF	Crediti T	Crediti P	Tot CFU	Ore frontali T + P	Tipo corso	Tipo esame	Docente
6	Scienze comportamentali e metodologia scientifica					11		CI	S	
	Psicologia generale	M-PSI/01	A1	3			24			Stefano Caracciolo
	Statistica medica	MED/01	A1	4			32			Enrica Guidi
	Informatica	INF/01	B5	4			32			Ingrid Colombari
7	Lingua inglese: verifica delle conoscenze	L-LIN/12	B5	8		8	64	CS	S	Giuseppe Siciliani
8	Anatomia umana	BIO/16	A3	5		5	40	CS	A. con n. 5 (esame)	Valeria Bertagnolo
-	Corsi a scelta dello studente		D			4		CS	S	
-	TOTALE CREDITI 1° ANNO					60				

SECONDO ANNO
(attivato a partire dall'A.A. 2010/2011)

Primo Semestre

N	Insegnamento	SSD	TAF	Crediti T	Crediti P	Tot CFU	Ore frontali T + P	Tipo corso	Tipo esame	Docente
9	Principi di odontoiatria					14		CI	S	
	Propedeutica clinica	MED/28	B1	3	1 (F)		36			Alessandra Lucchese
	Odontoiatria preventiva e di comunità	MED/28	B1	4	1 (F)		44			Alessandra Lucchese
	Igiene dentale	MED/50	B4	4	1 (F)		44			---
10	Biochimica e biologia molecolare	BIO/11	A2	7		7	56	CS	S	Roberta Piva
11	Fisiologia	BIO/09	A3	9		9	72	CS	S	Marco Favilla

Secondo Semestre

N	Insegnamento	SSD	TAF	Crediti T	Crediti P	Tot CFU	Ore frontali T + P	Tipo corso	Tipo esame	Docente
12	Patologia generale	MED/04	B2	7		7	56	CS	S	Francesco Zorzato
13	Microbiologia ed igiene					14		CI	S	
	Microbiologia	MED/07	B3	6			48			---
	Igiene generale ed applicata	MED/42	B4	8			64			Mauro Bergamini
14	Gnatologia	MED/28	B1	6		6	48	CS	S	Santo Catapano
-	Corsi a scelta dello studente		D			4		CS	S	
-	TOTALE CREDITI 2° ANNO					61				

TERZO ANNO
(attivato a partire dall'A.A. 2011/2012)

Primo Semestre

N	Insegnamento	SSD	TAF	Crediti T	Crediti P	Tot CFU	Ore frontali T + P	Tipo corso	Tipo esame	Docente
15	Materiali dentari e tecnologie protesiche					11		CI	S	
	Materiali dentari	MED/28	B1	4	2 (F)		56			Santo Catapano
	Tecnologie protesiche e di laboratorio	MED/28	B1	2	3 (F)		52			Santo Catapano
16	Scienze mediche I					20		CI	S	
	Endocrinologia	MED/13	C	3			24			Marta Bondanelli
	Microbiologia clinica	MED/07	B3	5			40			Elisabetta Caselli
	Medicina interna	MED/09	B2	5	2 (F)		64			Francesco Portaluppi
	Patologia clinica	MED/05	B2	3	2 (F)		48			Elena Adinolfi

Secondo Semestre

N	Insegnamento	SSD	TAF	Crediti T	Crediti P	Tot CFU	Ore frontali T + P	Tipo corso	Tipo esame	Docente
17	Anatomia patologica	MED/08	B2	6		6	48	CS	S	Stefano Ferretti
18	Diagnostica per immagini e radioterapia	MED/36	B1	6		6	48	CS	S	Melchiorre Giganti
19	Patologia speciale odontostomatologica	MED/28	B1	5	2 (F)	7	64	CS	S	Maurizio Franchi
20	Farmacologia	BIO/14	B2	6		6	48	CS	S	Girolamo Calò
21	Chirurgia orale I (no esame)	MED/28	B1	4		4	32	CS	A. con nn° 22 e 32 (no esame)	Giorgio Calura
-	TOTALE CREDITI 3° ANNO					60				

QUARTO ANNO
(attivato a partire dall'A.A. 2012/2013)

Primo Semestre

N	Insegnamento	SSD	TAF	Crediti T	Crediti P	Tot CFU	Ore frontali T + P	Tipo corso	Tipo esame	Docente
22	Chirurgia orale II (prima parte - no esame)	MED/28	B1	3		3	24	CS	A. con nn° 21 e 32 (no esame)	Giorgio Calura
23	Scienze mediche II					11		CI	S	
	Chirurgia generale	MED/18	B4	5			40			Giorgio Cavalesco
	Anestesiologia e trattamento dell'emergenza	MED/41	B1	5	1 (F)		52			Carlo Alberto Volta
24	Neurologia e psichiatria					9		CI	S	
	Neurologia	MED/26	B2	5	1 (F)		52			Enrico Granieri
	Psichiatria	MED/25	B4	3			24			Maria Giulia Nanni
25	Protesi dentaria I (no esame)	MED/28	B1	2		2	16	CS	A. con nn° 29 – 38 e 42 (no esame)	Santo Catapano
26	Parodontologia I (no esame)	MED/28	B1	2		2	16	CS	A. con nn° 30 – 35 e 41 (no esame)	Leonardo Trombelli
27	Odontoiatria conservativa ed endodonzia (no esame)	MED/28	B1	2		2	16	CS	A. con nn° 28 – 34 e 40 (no esame)	Giorgio Calura

Secondo Semestre

N	Insegnamento	SSD	TAF	Crediti T	Crediti P	Tot CFU	Ore frontali T + P	Tipo corso	Tipo esame	Docente
28	Odontoiatria conservativa ed endodonzia	MED/28	B1	2	2 (F)	4	40	CS	A. con nn° 27 – 34 e 40 (no esame)	Giorgio Calura
29	Protesi dentaria I	MED/28	B1	2	2 (F)	4	40	CS	A. con nn° 25 – 38 e 42 (no esame)	Maurizio Franchi
30	Parodontologia I	MED/28	B1	2	2 (F)	4	40	CS	A. con nn° 26 – 35 e 41 (no esame)	Leonardo Trombelli
31	Odontoiatria pediatrica					10		CI	S	
	Pedodonzia	MED/28	B1	2	2 (F)		40			Luca Lombardo
	Pediatria	MED/38	B2	1			8			Silvia Fanaro
	Ortodonzia	MED/28	B1	4	1 (F)		44			Giuseppe Siciliani
32	Chirurgia orale II	MED/28	B1	1	2 (F)	3	32	CS	A. con nn° 21 e 22 (esame)	Giorgio Calura
33	Medicina legale	MED/43	B4	5		5	40	CS	S	Francesco Maria Avato
-	TOTALE CREDITI 4° ANNO					59				

QUINTO ANNO
(attivato a partire dall'A.A. 2013/2014)

Primo Semestre

N	Insegnamento	SSD	TAF	Crediti T	Crediti P	Tot CFU	Ore frontali T + P	Tipo corso	Tipo esame	Docente
34	Odontoiatria conservativa ed endodoncia II (no esame)	MED/28	B1	3	3 (F)	6	60	CS	A. con nn° 27 – 28 e 40 (no esame)	Giorgio Calura
35	Parodontologia II (no esame)	MED/28	B1	2	2 (F)	4	40	CS	A. con nn° 26 – 30 e 41 (no esame)	Leonardo Trombelli
36	Patologia e terapia maxillo-facciale					10		CI	S	
	Chirurgia maxillo-facciale	MED/29	B1	4	2 (F)		56			Francesco Carinci
	Otorinolaringoiatria	MED/31	B4	2			16			Claudia Aimoni
	Chirurgia plastica	MED/19	C	2			16			Carlo Riberi
37	Implantologia (no esame)	MED/28	B1	2	1	3	28	CS	A. con n° 44 (no esame)	Leonardo Trombelli
38	Protesi dentaria II (no esame)	MED/28	B1	2		2	16	CS	A. con nn° 25 – 29 e 42 (no esame)	Santo Catapano
39	Ortodonzia I	MED/28	B1	6		6	48	CS	A. con n° 43 (no esame)	Giuseppe Siciliani

Secondo Semestre

N	Insegnamento	SSD	TAF	Crediti T	Crediti P	Tot CFU	Ore frontali T + P	Tipo corso	Tipo esame	Docente
40	Odontoiatria conservativa ed endodoncia II	MED/28	B1	3	2 (F)	5	48	CS	A. con nn° 27 – 28 e 34 (esame)	Giorgio Calura
41	Parodontologia II	MED/28	B1	2	1 (F)	3	28	CS	A. con nn° 26 – 30 e 35 (esame)	Leonardo Trombelli
42	Protesi dentaria II	MED/28	B1	2	3 (F)	5	52	CS	A. con nn° 25 – 29 e 38 (esame)	Santo Catapano
43	Ortodonzia	MED/28	B1		2 (F)	2	24	CS	A. con n° 39 (esame)	Luca Lombardo
44	Implantologia	MED/28	B1	4	3 (F)	7	68	CS	A. con n° 37 (esame)	Leonardo Trombelli
45	Scienze mediche III					7		CI	S	
	Dermatologia	MED/35	C	3			24			Annarosa Virgili Alessandro Borghi
	Malattie infettive	MED/17	C	2			16			Carlo Contini
	Reumatologia	MED/16	C	2			16			Marcello Govoni

-	TOTALE CREDITI 5° ANNO					60				
---	-------------------------------	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--

SESTO ANNO
(attivato a partire dall'A.A. 2014/2015)

Primo Semestre

N	Insegnamento	SSD	TAF	Crediti T	Crediti P	Tot CFU	Ore frontali T + P	Tipo corso	Tipo esame	Docente
46	Discipline odontostomatologiche I					12	144	CI	S	
	Protesi dentaria	MED/28	F		6 (F)		72			
	Ortodonzia	MED/28	F		3 (F)		36			
	Parodontologia	MED/28	F		3 (F)		36			
47	Discipline odontostomatologiche II					11	132	CI	S	
	Odontoiatria conservativa ed endodoncia	MED/28	F		7 (F)		84			
	Pedodonzia	MED/28	F		4 (F)		48			
48	Clinica e terapia odontostomatologica (no esame)	MED/28	B1	3	4 (F)	7	72	CS	A. con n° 50 (no esame)	

Secondo Semestre

N	Insegnamento	SSD	TAF	Crediti T	Crediti P	Tot CFU	Ore frontali T + P	Tipo corso	Tipo esame	Docente
49	Discipline odontostomatologiche III					13	156	CI	S	
	Chirurgia orale	MED/28	F		4 (F)		48			
	Parodontologia	MED/28	F		2 (F)		24			
	Gnatologia	MED/28	F		4 (F)		48			
	Ortodonzia	MED/28	F		3 (F)		36			
50	Clinica e terapia odontostomatologica	MED/28	B1	3	4 (F)	7	72	CS	A. con n° 48 (esame)	
	Prova finale		E			10	50			

-	TOTALE CREDITI 6° ANNO					60				
---	-------------------------------	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--

CORSI A SCELTA DELLO STUDENTE

L'elenco sotto riportato è indicativo.

Potrebbero essere apportate delle modifiche che verranno pubblicate in internet sul sito <http://www.unife.it/studenti/offerta-formativa/piani-degli-studi>
nel modulo di scelta degli insegnamenti 2013/14

Discipline	SSD	Crediti	Docente	Anno/Semestre
Anatomia funzionale dell'apparato stomatognatico	BIO/16	2	Valeria Bertagnolo	I anno I semestre
Colture cellulari	BIO/10	2	Gianluca Aguiari	I anno I semestre
Patologia molecolare	MED/04	2	Francesco Zorzato	II anno I semestre
Laboratorio di microbiologia orale	MED/07	2	Elisabetta Caselli	II anno II semestre
Biologia molecolare	BIO/11	2	Roberta Piva	II anno II semestre

ATTIVITÀ A SCELTA LIBERA (DI TIPO "D")	Lo studente potrà acquisire 8 crediti attingendo sia tra gli insegnamenti offerti dal corso di studio che da altri corsi impartiti nell'Ateneo. Tale scelta va effettuata inderogabilmente entro il 30 novembre . Gli insegnamenti scelti dagli studenti, e pertanto inseriti nel piano di studi, non possono essere modificati o sostituiti in corso d'anno.																															
ATTIVITÀ FORMATIVE TRASVERSALI (DI TIPO "F") STAGE, TIROCINIO, ALTRO	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.																															
PROPEDEUTICITÀ	<table border="1"> <tr> <td>Se prima non si è recuperato L' obbligo formativo aggiuntivo nelle materie di:</td> <td>Non si può sostenere l'esame di:</td> </tr> <tr> <td>Biologia</td> <td>Biologia applicata</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Se non si è prima superato l'esame di:</td> <td>Non si può sostenere l'esame di:</td> </tr> <tr> <td>Chimica e propedeutica biochimica;</td> <td>Biochimica e biologia molecolare</td> </tr> <tr> <td>Biologia applicata;</td> <td>Microbiologia ed igiene</td> </tr> <tr> <td>Chimica e propedeutica biochimica</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Anatomia umana</td> <td>Fisiologia</td> </tr> <tr> <td>Chimica e propedeutica biochimica Biologia applicata; Fisica applicata Biochimica e biologia molecolare</td> <td>Patologia generale</td> </tr> <tr> <td>Fisiologia</td> <td>Scienze mediche I</td> </tr> <tr> <td>Biochimica e biologia molecolare</td> <td>Farmacologia</td> </tr> <tr> <td>Patologia generale Diagnostica per immagini e radioterapia</td> <td>Patologia speciale odontostomatologica</td> </tr> <tr> <td>Scienze mediche I</td> <td>Scienze mediche II</td> </tr> <tr> <td>Diagnostica per immagini e radioterapia</td> <td>Chirurgia orale II</td> </tr> <tr> <td>Diagnostica per immagini e radioterapia</td> <td>Odontoiatria conservativa ed endodonzia II</td> </tr> <tr> <td>Diagnostica per immagini e radioterapia</td> <td>Protesi dentaria II</td> </tr> </table>		Se prima non si è recuperato L' obbligo formativo aggiuntivo nelle materie di:	Non si può sostenere l'esame di:	Biologia	Biologia applicata	Se non si è prima superato l'esame di:	Non si può sostenere l'esame di:	Chimica e propedeutica biochimica;	Biochimica e biologia molecolare	Biologia applicata;	Microbiologia ed igiene	Chimica e propedeutica biochimica		Anatomia umana	Fisiologia	Chimica e propedeutica biochimica Biologia applicata; Fisica applicata Biochimica e biologia molecolare	Patologia generale	Fisiologia	Scienze mediche I	Biochimica e biologia molecolare	Farmacologia	Patologia generale Diagnostica per immagini e radioterapia	Patologia speciale odontostomatologica	Scienze mediche I	Scienze mediche II	Diagnostica per immagini e radioterapia	Chirurgia orale II	Diagnostica per immagini e radioterapia	Odontoiatria conservativa ed endodonzia II	Diagnostica per immagini e radioterapia	Protesi dentaria II
Se prima non si è recuperato L' obbligo formativo aggiuntivo nelle materie di:	Non si può sostenere l'esame di:																															
Biologia	Biologia applicata																															
Se non si è prima superato l'esame di:	Non si può sostenere l'esame di:																															
Chimica e propedeutica biochimica;	Biochimica e biologia molecolare																															
Biologia applicata;	Microbiologia ed igiene																															
Chimica e propedeutica biochimica																																
Anatomia umana	Fisiologia																															
Chimica e propedeutica biochimica Biologia applicata; Fisica applicata Biochimica e biologia molecolare	Patologia generale																															
Fisiologia	Scienze mediche I																															
Biochimica e biologia molecolare	Farmacologia																															
Patologia generale Diagnostica per immagini e radioterapia	Patologia speciale odontostomatologica																															
Scienze mediche I	Scienze mediche II																															
Diagnostica per immagini e radioterapia	Chirurgia orale II																															
Diagnostica per immagini e radioterapia	Odontoiatria conservativa ed endodonzia II																															
Diagnostica per immagini e radioterapia	Protesi dentaria II																															

	<table border="1"> <tr><td>Diagnostica per immagini e radioterapia</td><td>Parodontologia II</td></tr> <tr><td>Scienze mediche II</td><td>Scienze mediche III</td></tr> <tr><td>Scienze mediche II Anatomia patologica Diagnostica per immagini e radioterapia Patologia e terapia maxillo facciale Odontoiatria pediatrica</td><td>Ortodonzia</td></tr> <tr><td>Protesi dentaria II Gnatologia Ortodonzia</td><td>Discipline odontostomatologiche I</td></tr> <tr><td>Odontoiatria conservativa ed endodoncia II Odontoiatria pediatrica</td><td>Discipline odontostomatologiche II</td></tr> <tr><td>Chirurgia Orale II Parodontologia II</td><td>Discipline odontostomatologiche III</td></tr> <tr><td>Tutte le materie</td><td>Clinica e terapia odontostomatologica</td></tr> </table>	Diagnostica per immagini e radioterapia	Parodontologia II	Scienze mediche II	Scienze mediche III	Scienze mediche II Anatomia patologica Diagnostica per immagini e radioterapia Patologia e terapia maxillo facciale Odontoiatria pediatrica	Ortodonzia	Protesi dentaria II Gnatologia Ortodonzia	Discipline odontostomatologiche I	Odontoiatria conservativa ed endodoncia II Odontoiatria pediatrica	Discipline odontostomatologiche II	Chirurgia Orale II Parodontologia II	Discipline odontostomatologiche III	Tutte le materie	Clinica e terapia odontostomatologica
Diagnostica per immagini e radioterapia	Parodontologia II														
Scienze mediche II	Scienze mediche III														
Scienze mediche II Anatomia patologica Diagnostica per immagini e radioterapia Patologia e terapia maxillo facciale Odontoiatria pediatrica	Ortodonzia														
Protesi dentaria II Gnatologia Ortodonzia	Discipline odontostomatologiche I														
Odontoiatria conservativa ed endodoncia II Odontoiatria pediatrica	Discipline odontostomatologiche II														
Chirurgia Orale II Parodontologia II	Discipline odontostomatologiche III														
Tutte le materie	Clinica e terapia odontostomatologica														
SBARRAMENTI / OBSOLESCENZA	<p>Non sono previsti sbarramenti.</p> <p>Lo studente che non supera esami di profitto per otto anni accademici consecutivi è dichiarato decaduto, con conseguente perdita della qualità di studente. Il termine di decadenza non si applica nei confronti dello studente in debito del solo esame finale di laurea magistrale.</p>														
DURATA DIVERSA DALLA NORMALE	<p>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 sono previsti percorsi con modalità di studio part-time o della durata inferiore ai 6 anni.</p>														
RICONOSCIMENTO PARZIALE DI TITOLI DI STUDIO CONSEGUITI ALL'ESTERO	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Per informazioni sulla documentazione da presentare: Ufficio Mobilità e Didattica internazionale, via Savonarola n. 9 – 44121 Ferrara - e-mail: mob_int@unife.it</p>														
CONVALIDA DI ESAMI	<p>Convalida studi pregressi: Le richieste di convalida d'esami o frequenze, da inoltrare al Consiglio del corso di studio o alla Commissione crediti, devono essere presentate alla Segreteria Studenti di Medicina e Chirurgia (via Savonarola n. 9), entro e non oltre il 30 novembre di ogni anno, corredate dai relativi programmi dei corsi. Il Consiglio di corso di laurea esamina la carriera scolastica precedentemente svolta e decide le eventuali con valide e le uguaglianze tra insegnamenti, nei termini fissati dal Regolamento didattico di Ateneo e dal Regolamento studenti, 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. Le delibere della Commissione sono immediatamente esecutive. Un esame convalidato dal Consiglio o dalla Commissione crediti non può essere nuovamente sostenuto dallo studente. 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.</p> <p>Riconoscimenti per conoscenze e abilità professionali: Per le conoscenze e le attività professionali pregresse, ai sensi della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 (Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario), art. 14, comma 1 -Disciplina di riconoscimento dei crediti, si prevede il riconoscimento di abilità professionali, certificate individualmente ai sensi della normativa vigente in materia, nonché di altre conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello post-secondario alla cui progettazione e realizzazione le Università abbiano concorso, che attestino specifiche competenze acquisite negli ambiti formativi del corso di studio, per un massimo di 12 crediti, complessivamente tra i corsi di I livello e di II livello (laurea e laurea magistrale).</p> <p>Certificazione europea di lingua inglese La lingua straniera richiesta è la lingua inglese. Il Consiglio di corso di laurea riconosce certificazioni comprovanti la conoscenza della lingua Inglese. Gli studenti in possesso di una delle certificazioni indicate nella tabella sottostante, e che siano interessati alla</p>														

convalida dell'esame di **"Lingua Inglese"** (8 CFU) secondo lo schema indicato, potranno presentare alla **Segreteria Studenti** apposita domanda in marca da bollo con originale e fotocopia della certificazione conseguita.

Certificazione Europea	Livello b Independent User	Livello b1 Independent User	Livello c1 Proficient User	Livello E2 Proficient User
UCLES: University of Cambridge Local Examination Syndicate	PET	FCE	CAE	CPE
Trinity College of London	GRADO 5-6 ISE1	GRADO 7-9 ISE2	GRADO 10-11 ISE2	GRADO 12 ISE 4
VOTAZIONE	24/30 25/30 With merit	27/30	30/30	30 e lode

Altre tipologie di certificazioni di inglese verranno valutate dal Consiglio del corso di studio o dalla Commissione crediti per una eventuale convalida dell'insegnamento di Inglese.

La richiesta deve essere presentata presso lo sportello della Segreteria studenti di Medicina e Chirurgia entro il 30 novembre di ogni anno, unitamente all'originale e ad una copia della certificazione.

Patente Europea del computer - ECDL

Gli studenti in possesso della "Patente Europea del computer" ECDL (European Computer Driving Licence) potranno presentare l'attestato (comprensivo di votazione finale) al docente responsabile del corso di Informatica in modo che possa essere calcolata la valutazione complessiva tenendo conto del voto del modulo di Informatica secondo lo schema sotto riportato:

PATENTE COMPUTER ECDL	Voto medio da 75 a 83	Voto medio da 84 a 92	Voto medio da 93 a 100
CONVERSIONE IN TRENTESIMI	22/30	26/30	30/30

Lo studente deve consegnare:

- fotocopia di un documento di identità valido,
- fotocopia dell'attestato ECDL e/o Skill card,
- fotocopia della attestazione del superamento dei 7 Moduli ECDL con indicazione del punteggio in 360esimi e/o percentuale.

I documenti devono essere consegnati direttamente al docente entro il primo appello d'esame.

PASSAGGI DI CORSO E TRASFERIMENTI DI STUDENTI PROVENIENTI DA ALTRI ATENEI

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.

Anche 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.

Il **trasferimento dal corso di laurea in Odontoiatria e protesi dentaria di altri Atenei italiani** è possibile solamente in funzione della disponibilità di posti per gli anni successivi al primo e in base al regolamento specifico pubblicato all'indirizzo: <http://www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/trasferimenti-in-arrivo-da-altre-universita>.

Nel caso di passaggio o 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 passaggio o 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.

Con la partenza della laurea riformata gli studenti che si trasferiranno presso questo Ateneo avranno l'obbligo di

	<p>adeguarsi alle disposizioni statutarie e regolamentari di questo Ateneo. Il base alla carriera precedentemente svolta, il Consiglio di corso (o la Commissione crediti) potrà deliberare eventuali adeguamenti di piano di studio al nuovo ordinamento.</p> <p>Trasferimento dall'estero: non sono possibili trasferimenti da Università estere. Uno studente iscritto presso l'Ateneo di un Paese straniero, che vuole trasferirsi presso l'Università di Ferrara, dovrà sostenere il previsto esame di ammissione e collocarsi in posizione idonea in base ai posti indicati sui bandi di ammissione. Al momento dell'immatricolazione potrà eventualmente presentare richiesta di convalida degli esami superati all'estero, presentando tutti i documenti tradotti e legalizzati dalle Autorità diplomatiche italiane presenti nel Paese in cui è iscritto.</p>																																												
ALTRE INFORMAZIONI	<p>NUOVA RIFORMA: Dall'anno accademico 2009/10 il corso di laurea magistrale è stato riformato in base al contenuto del DM 270/04, per cui il piano di studio è differente rispetto alla riforma del DM 509/99.</p> <p style="text-align: center;">TABELLA DI EQUIPARAZIONE TRA I DUE PIANI DEGLI STUDI:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Laurea specialistica in Odontoiatria e protesi dentaria (D.M. 509/99)</th><th>Laurea magistrale in Odontoiatria e protesi dentaria (D.M. 270/04) – attivata nell'a.a. 2009/10</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td align="center">PRIMO ANNO</td><td align="center">PRIMO ANNO</td></tr> <tr> <td>Fisica</td><td>Fisica applicata</td></tr> <tr> <td>Biologia generale e cellulare</td><td>Biologia applicata</td></tr> <tr> <td>Chimica e propedeutica biochimica</td><td>Chimica e propedeutica biochimica</td></tr> <tr> <td>Istologia</td><td>Istologia ed embriologia</td></tr> <tr> <td>Lingua Inglese</td><td>Lingua inglese: Verifica delle conoscenze</td></tr> <tr> <td>Ulteriori conoscenze linguistiche: Lingua inglese (SECONDO ANNO) <i>(modulo dell'esame di Organizzazione aziendale con informatica ed integrazione Linguistica)</i> <i>(l'eventuale recupero della frequenza dovrà essere effettuata nell'insegnamento di Lingua inglese)</i></td><td></td></tr> <tr> <td>Anatomia umana normale ed apparato stomatognatico</td><td>Anatomia umana</td></tr> <tr> <td>Microbiologia e microbiologia clinica</td><td>Modulo di Microbiologia del C.I. Microbiologia e igiene (SECONDO ANNO) + Modulo di Microbiologia clinica del C.I. di Scienze mediche I (TERZO ANNO)</td></tr> <tr> <td>Biomateriali</td><td>Materiali dentari e tecnologie protesiche (TERZO ANNO)</td></tr> <tr> <td>Informatica <i>(modulo dell'esame di Organizzazione aziendale con informatica ed integrazione Linguistica)</i></td><td>Modulo di Informatica del C.I. Scienze Comportamentali ed metodologia scientifica</td></tr> <tr> <td>Organizzazione Aziendale <i>(modulo dell'esame di Organizzazione aziendale con informatica ed integrazione Linguistica)</i></td><td>NESSUNA CORRISPONDENZA <i>(Nel caso di passaggio di ordinamento l'esame potrà essere convalidato come corso a scelta da 1 CFU)</i></td></tr> <tr> <td>NESSUNA CORRISPONDENZA</td><td>Modulo di Statistica Medica del C.I. Scienze Comportamentali ed metodologia scientifica</td></tr> <tr> <td align="center">SECONDO ANNO</td><td align="center">SECONDO ANNO</td></tr> <tr> <td>NESSUNA CORRISPONDENZA</td><td>Modulo di Igiene dentale del C.I. di Principi di odontoiatria</td></tr> <tr> <td>NESSUNA CORRISPONDENZA</td><td>Modulo di Propedeutica Clinica del C.I. di Principi di odontoiatria</td></tr> <tr> <td>Igiene</td><td>Modulo di Igiene generale ed applicata del C.I. Microbiologia e Igiene Modulo di Odontoiatria preventiva e di comunità del C.I. di Principi di odontoiatria</td></tr> <tr> <td>Chimica biologica</td><td>Biochimica e biologia molecolare</td></tr> <tr> <td>Fisiologia umana</td><td>Fisiologia</td></tr> <tr> <td>Sicurezza sui luoghi di lavoro <i>(l'eventuale recupero della frequenza dovrà essere effettuata nel C.S. di Medicina legale)</i></td><td>NESSUNA CORRISPONDENZA <i>(Nel caso di passaggio di ordinamento l'esame potrà essere convalidato come corso a scelta da 1 CFU)</i></td></tr> <tr> <td>Radioprotezione <i>(l'eventuale recupero della frequenza dovrà essere effettuata nel C.I. di Diagnostica per</i></td><td>NESSUNA CORRISPONDENZA <i>(Nel caso di passaggio di ordinamento l'esame potrà essere convalidato come corso a scelta da 1 CFU)</i></td></tr> </tbody> </table>	Laurea specialistica in Odontoiatria e protesi dentaria (D.M. 509/99)	Laurea magistrale in Odontoiatria e protesi dentaria (D.M. 270/04) – attivata nell'a.a. 2009/10	PRIMO ANNO	PRIMO ANNO	Fisica	Fisica applicata	Biologia generale e cellulare	Biologia applicata	Chimica e propedeutica biochimica	Chimica e propedeutica biochimica	Istologia	Istologia ed embriologia	Lingua Inglese	Lingua inglese: Verifica delle conoscenze	Ulteriori conoscenze linguistiche: Lingua inglese (SECONDO ANNO) <i>(modulo dell'esame di Organizzazione aziendale con informatica ed integrazione Linguistica)</i> <i>(l'eventuale recupero della frequenza dovrà essere effettuata nell'insegnamento di Lingua inglese)</i>		Anatomia umana normale ed apparato stomatognatico	Anatomia umana	Microbiologia e microbiologia clinica	Modulo di Microbiologia del C.I. Microbiologia e igiene (SECONDO ANNO) + Modulo di Microbiologia clinica del C.I. di Scienze mediche I (TERZO ANNO)	Biomateriali	Materiali dentari e tecnologie protesiche (TERZO ANNO)	Informatica <i>(modulo dell'esame di Organizzazione aziendale con informatica ed integrazione Linguistica)</i>	Modulo di Informatica del C.I. Scienze Comportamentali ed metodologia scientifica	Organizzazione Aziendale <i>(modulo dell'esame di Organizzazione aziendale con informatica ed integrazione Linguistica)</i>	NESSUNA CORRISPONDENZA <i>(Nel caso di passaggio di ordinamento l'esame potrà essere convalidato come corso a scelta da 1 CFU)</i>	NESSUNA CORRISPONDENZA	Modulo di Statistica Medica del C.I. Scienze Comportamentali ed metodologia scientifica	SECONDO ANNO	SECONDO ANNO	NESSUNA CORRISPONDENZA	Modulo di Igiene dentale del C.I. di Principi di odontoiatria	NESSUNA CORRISPONDENZA	Modulo di Propedeutica Clinica del C.I. di Principi di odontoiatria	Igiene	Modulo di Igiene generale ed applicata del C.I. Microbiologia e Igiene Modulo di Odontoiatria preventiva e di comunità del C.I. di Principi di odontoiatria	Chimica biologica	Biochimica e biologia molecolare	Fisiologia umana	Fisiologia	Sicurezza sui luoghi di lavoro <i>(l'eventuale recupero della frequenza dovrà essere effettuata nel C.S. di Medicina legale)</i>	NESSUNA CORRISPONDENZA <i>(Nel caso di passaggio di ordinamento l'esame potrà essere convalidato come corso a scelta da 1 CFU)</i>	Radioprotezione <i>(l'eventuale recupero della frequenza dovrà essere effettuata nel C.I. di Diagnostica per</i>	NESSUNA CORRISPONDENZA <i>(Nel caso di passaggio di ordinamento l'esame potrà essere convalidato come corso a scelta da 1 CFU)</i>
Laurea specialistica in Odontoiatria e protesi dentaria (D.M. 509/99)	Laurea magistrale in Odontoiatria e protesi dentaria (D.M. 270/04) – attivata nell'a.a. 2009/10																																												
PRIMO ANNO	PRIMO ANNO																																												
Fisica	Fisica applicata																																												
Biologia generale e cellulare	Biologia applicata																																												
Chimica e propedeutica biochimica	Chimica e propedeutica biochimica																																												
Istologia	Istologia ed embriologia																																												
Lingua Inglese	Lingua inglese: Verifica delle conoscenze																																												
Ulteriori conoscenze linguistiche: Lingua inglese (SECONDO ANNO) <i>(modulo dell'esame di Organizzazione aziendale con informatica ed integrazione Linguistica)</i> <i>(l'eventuale recupero della frequenza dovrà essere effettuata nell'insegnamento di Lingua inglese)</i>																																													
Anatomia umana normale ed apparato stomatognatico	Anatomia umana																																												
Microbiologia e microbiologia clinica	Modulo di Microbiologia del C.I. Microbiologia e igiene (SECONDO ANNO) + Modulo di Microbiologia clinica del C.I. di Scienze mediche I (TERZO ANNO)																																												
Biomateriali	Materiali dentari e tecnologie protesiche (TERZO ANNO)																																												
Informatica <i>(modulo dell'esame di Organizzazione aziendale con informatica ed integrazione Linguistica)</i>	Modulo di Informatica del C.I. Scienze Comportamentali ed metodologia scientifica																																												
Organizzazione Aziendale <i>(modulo dell'esame di Organizzazione aziendale con informatica ed integrazione Linguistica)</i>	NESSUNA CORRISPONDENZA <i>(Nel caso di passaggio di ordinamento l'esame potrà essere convalidato come corso a scelta da 1 CFU)</i>																																												
NESSUNA CORRISPONDENZA	Modulo di Statistica Medica del C.I. Scienze Comportamentali ed metodologia scientifica																																												
SECONDO ANNO	SECONDO ANNO																																												
NESSUNA CORRISPONDENZA	Modulo di Igiene dentale del C.I. di Principi di odontoiatria																																												
NESSUNA CORRISPONDENZA	Modulo di Propedeutica Clinica del C.I. di Principi di odontoiatria																																												
Igiene	Modulo di Igiene generale ed applicata del C.I. Microbiologia e Igiene Modulo di Odontoiatria preventiva e di comunità del C.I. di Principi di odontoiatria																																												
Chimica biologica	Biochimica e biologia molecolare																																												
Fisiologia umana	Fisiologia																																												
Sicurezza sui luoghi di lavoro <i>(l'eventuale recupero della frequenza dovrà essere effettuata nel C.S. di Medicina legale)</i>	NESSUNA CORRISPONDENZA <i>(Nel caso di passaggio di ordinamento l'esame potrà essere convalidato come corso a scelta da 1 CFU)</i>																																												
Radioprotezione <i>(l'eventuale recupero della frequenza dovrà essere effettuata nel C.I. di Diagnostica per</i>	NESSUNA CORRISPONDENZA <i>(Nel caso di passaggio di ordinamento l'esame potrà essere convalidato come corso a scelta da 1 CFU)</i>																																												

	<i>immagini e radioterapia)</i>	
Anestesiologia	Modulo di Anestesiologia e trattamento dell'emergenza del C.I. di Scienze mediche II (QUARTO ANNO)	
Farmacologia e chemioterapia	Farmacologia (TERZO ANNO)	
Patologia generale	Patologia generale	
TERZO ANNO	TERZO ANNO	
Medicina interna	Modulo di Medicina interna del C.I. Scienze mediche I	
Patologia speciale chirurgica e propedeutica clinica	Modulo di Chirurgia generale del C.I. di Scienze mediche II (QUARTO ANNO)	
Istituzioni di anatomia e istologia patologica	Anatomia patologica	
Patologia speciale odontostomatologica ed endocrinologia	Patologia speciale odontostomatologica + Modulo di Endocrinologia del C.I. di Scienze mediche I	
Odontoiatria restaurativa I (<i>prima e seconda parte - esame</i>) (SECONDO ANNO) + Odontoiatria restaurativa II (<i>prima e seconda parte - esame</i>) (TERZO ANNO) + Odontoiatria restaurativa III (<i>prima e seconda parte</i>) (<i>esame</i>) (QUARTO ANNO)	Odontoiatria conservativa ed endodontia I (<i>no esame - solo frequenza</i>) (QUARTO ANNO) + Odontoiatria conservativa ed endodontia II (<i>esame</i>) (QUINTO ANNO) (<i>media fra Odontoiatria Restaurativa I, II e III</i>)	
Odontoiatria protesica I (<i>prima e seconda parte -esame</i>) (TERZO ANNO) + Odontoiatria protesica II (<i>prima e seconda parte - esame</i>) (QUARTO ANNO) + Odontoiatria protesica III (<i>prima e seconda parte - esame</i>) (QUINTO ANNO)	Protesi dentaria I (<i>no esame</i>) (QUARTO ANNO) (<i>convalida della sola frequenza</i>) Protesi dentaria II (QUINTO ANNO) (<i>media fra Odontoiatria protesica I, II e III</i>)	
Chirurgia orale I (<i>no esame solo frequenza</i>)	Chirurgia orale I (<i>convalida solo frequenza</i>)	
Diagnostica per immagini e radioterapia	Diagnostica per immagini e radioterapia	
Psichiatria e psicologia clinica	Modulo di Psicologia generale del C.I. Scienze comportamentali e metodologia scientifica (PRIMO ANNO) + Modulo di Psichiatria del C.I. Neurologia e psichiatria (QUARTO ANNO)	
Tirocinio (affiancando operatori della disciplina odontoiatrica) 1° parte no esame– <i>no esame solo frequenza</i>)	Discipline odontostomatologiche I (SESTO ANNO) (<i>convalida solo frequenza</i>)	
QUARTO ANNO	QUARTO ANNO	
Malattie cutanee e veneree e chirurgia plastica	Modulo di Chirurgia plastica del C.I. di Patologia e terapia maxillo-facciale + Modulo di Dermatologia del C.I. di Scienze mediche III (QUINTO ANNO)	
Odontostomatologia I (<i>prima e seconda parte</i>) – <i>no esame solo frequenza</i>	Clinica e terapia odontostomatologica (SESTO ANNO) (<i>convalida parziale della sola frequenza</i>)	
Ortognatodonzia e gnatologia I (<i>prima e seconda parte</i>) <i>no esame solo frequenza</i>	Modulo di Gnatologia del C.I. di Discipline odontostomatologiche I (SESTO ANNO) + Modulo di Ortodontia del C.I. di Discipline odontostomatologiche I (SESTO ANNO) C.I. di Gnatologia (SECONDO ANNO) (<i>convalida solo frequenza</i>) (<i>la convalida completa sarà possibile solamente con il superamento dell'esame di Ortognatodonzia e gnatologia del QUINTO ANNO</i>)	
Malattie del sistema nervoso	Modulo di Neurologia del C.I. di Neurologia e psichiatria (<i>media con il c.i. di Psichiatria e psicologia clinica</i>)	
Chirurgia orale II (<i>prima e seconda parte</i>)	Chirurgia orale II	
Parodontologia ed implantologia I (<i>prima e seconda parte</i>) <i>no esame solo frequenza</i>	Parodontologia I (<i>convalida solo della frequenza</i>)	
Pediatria generale e pedodontia (<i>primo e secondo semestre</i>)	Odontoiatria pediatrica	
Patologie otorinolaringoiatriche e maxillo-facciali (<i>prima parte</i> – <i>no esame</i>)	Modulo di Otorinolaringoatria del C.I. di Patologia e terapia maxillo-facciale (QUINTO ANNO) (<i>convalida solo della frequenza del modulo</i>)	
Tirocinio (assistendo in prima persona operatori della disciplina odontoiatrica) 1° parte no esame + Tirocinio (affiancando operatori della disciplina odontoiatrica) 2° parte esame	Discipline odontostomatologiche I (SESTO ANNO) + Discipline odontostomatologiche II (SESTO ANNO)	
QUINTO ANNO	QUINTO e SESTO ANNO	
Ortognatodonzia e gnatologia II (<i>prima e seconda parte</i>)	Ortodonzia (QUINTO ANNO) + Gnatologia (SECONDO ANNO)	
Parodontologia ed implantologia II (<i>prima e</i>	Implantologia (QUINTO ANNO) + Parodontologia II	

seconda parte)	(QUINTO ANNO)
Odontostomatologia II (prima e seconda parte)	Clinica e terapia odontostomatologica (SESTO ANNO)
Patologie otorinolaringoiatriche e maxillo-facciali (esame)	Modulo di Otorinolaringoiatria + Modulo di Chirurgia maxillo-facciale del C.I. di Patologia e terapia maxillo-facciale (QUINTO ANNO)
Malattie infettive	Modulo di Malattie infettive del C.I. di Scienze mediche III (QUINTO ANNO)
Tirocinio (assistendo in prima persona operatori della disciplina odontoiatrica)	Discipline odontostomatologiche III (SESTO ANNO)
Medicina legale	Medicina legale (QUARTO ANNO)
NESSUNA CORRISPONDENZA	Modulo di Reumatologia del C.I. di Scienze mediche III

ESAME FINALE:

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 avere seguito tutti i corsi del piano di studio 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 Responsabile della struttura didattica competente. Può essere nominato un contorelatore 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 (espresso in centodici con eventuale Lode) 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 ciò che risulterà più conveniente per il laureando.

La domanda di laurea va presentata on-line, secondo le modalità indicate al sito:

www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/esame-finale-di-laurea-e-o-diploma

Sito dell'Università di Ferrara: <http://www.unife.it>

Sito web: <http://www.unife.it/facolta/medicina>

Area Riservata Studenti: <http://studiare.unife.it>

Fax Segreteria Studenti di Medicina e Chirurgia: 0532/293349

Sito web Obiezione di coscienza sperimentazione animale: <http://www.unife.it/ricerca/sperimentazioneanimale/obiezione/obiezione-di-coscienza-in-materia-di-sperimentazioneanimale>