

ALLEGATO 1



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 2016-2017

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	Indirizzo e-mail: segreteria.medicina@unife.it Tel. 0532/293207 Recapiti e orari: http://www.unife.it/studenti/offerta-formativa/segreteria-studenti#med-chir

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: http://www.unife.it
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: http://www.unife.it
MODALITÀ DELLA DIDATTICA E FREQUENZA	Il corso di laurea sviluppa la sua didattica in presenza. La frequenza alle lezioni ed esercitazioni/tirocini 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'A.A. successivo, tenendo conto di eventuali sbarramenti fra un anno di corso e l'altro.
CONOSCENZE RICHIESTE PER L'ACCESSO	L'organizzazione didattica del corso prevede che gli studenti ammessi al 1° anno posseggano 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	<p>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.</p> <p>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 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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Tale valore sarà preso come riferimento anche per calcolare l'eventuale OFA dei potenziali candidati ripescati nelle fasi successive alla prima graduatoria.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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>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>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>1° periodo dal 7 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 7 gennaio al 31 marzo.</p>

	Il calendario degli esami è consultabile al sito: studiare.unife.it , alla voce “bacheca appelli”
--	--

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 per gli studenti iscritti al primo ed al secondo anno nell'anno accademico 2016/2017:

Ambito disciplinare	ore di attività didattica assistita per credito	ore di studio individuali corrispondenti per credito	ore complessive di lavoro di apprendimento per credito
A – Di base	10	15	25
B – Caratterizzanti	12	13	25
C – Affini o integrative	12	13	25
D – A scelta dello studente	12	13	25
E – Lingua straniera e attività per la prova finale	20	5	25
F – Tirocini formativi e di orientamento	20	5	25

Rapporto orario nel credito formativo, valido sui corsi di studio riformati secondo il D.M. 270/04 per gli studenti iscritti dal terzo al sesto anno nell'anno accademico 2016/2017:

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

**PIANO DEGLI STUDI PER GLI STUDENTI ISCRITTI
AL PRIMO ED AL SECONDO ANNO NELL'ANNO ACCADEMICO 2016/2017**

PRIMO ANNO
(attivato a partire dall'A.A. 2015/2016)

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	40	CS	S	Rizzo Paola
							40			Martini Fernanda
2	Chimica e propedeutica biochimica	BIO/10	A2	4		6	60	CS	S	Hanau Stefania
		BIO/11	A2	2						
3	Istologia ed embriologia	BIO/17	A3	7		7	40	CS	S	Volinia Stefano
							20			Ongaro Alessia
							10			
4	Fisica applicata	FIS/07	A1	5		6	50	CS	S	Zavattini Guido
				1			10			
5	Anatomia umana (I° parte – no esame)	BIO/16	A3	5		5	50	CS	A. con n. 8 (no esame)	Bertagnolo Valeria

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			30			Caracciolo Stefano
	Statistica medica	MED/01	A1	4			40			Guidi Enrica
	Informatica	INF/01	B5	4			48			
7	Lingua inglese: verifica delle conoscenze	L-LIN/12	B5	8		8	96	CS	S	Trombelli Leonardo
8	Anatomia umana	BIO/16	A3	5		5	40	CS	A. con n. 5 (esame)	Bertagnolo Valeria
							10			Cairo Enrico Stefano
-	Corsi a scelta dello studente		D			4				
-	TOTALE CREDITI 1° ANNO					60				

SECONDO ANNO
(attivato a partire dall'A.A. 2016/2017)

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)		56			Farina Roberto
	Odontoiatria preventiva e di comunità	MED/28	B1	4	1 (F)		68			Vecchiattini Renata
	Igiene dentale	MED/50	B4	4	1 (F)		68			
10	Biochimica e biologia molecolare	BIO/11	A2	5		7	50	CS	S	Piva Roberta
		BIO/10		2			20			
11	Fisiologia	BIO/09	A3	9		9	90	CS	S	Favilla Marco

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	6	1 (F)	7	84	CS	S	Pinton Paolo Giorgi Carlotta
13	Microbiologia ed igiene					14		CI	S	
	Microbiologia	MED/07	B3	6			72			Caselli Elisabetta
	Igiene generale ed applicata	MED/42	B4	8			96			Bergamini Mauro
14	Gnatologia	MED/28	B1	6		6	72	CS	S	Catapano Santo
-	Corsi a scelta dello studente		D			4				
-	TOTALE CREDITI 2° ANNO					61				

TERZO ANNO
(attivato a partire dall'A.A. 2017/2018)

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			88			
			F		2					
	Tecnologie protesiche e di laboratorio	MED/28	B1	2			84			
			F		3					
16	Scienze mediche I					20		CI	S	
	Endocrinologia	MED/13	C	3			36			
	Microbiologia clinica	MED/07	B3	5			60			
	Medicina interna	MED/09	B2	5			100			
			F		2					
	Patologia clinica	MED/05	B2	3			76			
			F		2					

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	72	CS	S	
18	Diagnostica per immagini e radioterapia	MED/36	B1	6		6	72	CS	S	
19	Patologia speciale odontostomatologica	MED/28	B1	5		7	100	CS	S	
			F		2					
20	Farmacologia	BIO/14	B2	6		6	72	CS	S	
21	Chirurgia orale I (no esame)	MED/28	B1	4		4	48	CS	A. con nn° 22 e 32 (no esame)	
-	TOTALE CREDITI 3° ANNO					60				

QUARTO ANNO
(attivato a partire dall'A.A. 2018/2019)

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	36	CS	A. con nn° 21 e 32 (no esame)	
23	Scienze mediche II					11		CI	S	

N	Insegnamento	SSD	TAF	Credit T	Credit P	Tot CFU	Ore frontali T + P	Tipo corso	Tipo esame	Docente
	Chirurgia generale	MED/18	B4	5			60			
	Anestesiologia e trattamento dell'emergenza	MED/41	B1	5			80			
			F		1					
24	Neurologia e psichiatria					9		CI	S	
	Neurologia	MED/26	B2	5			80			
			F		1					
	Psichiatria	MED/25	B4	3			36			
25	Protesi dentaria I (prima parte-no esame)	MED/28	B1	2		2	24	CS	A. con nn° 29 – 38 e 42 (no esame)	
26	Parodontologia I (prima parte-no esame)	MED/28	B1	2		2	24	CS	A. con nn° 30 – 35 e 41 (no esame)	
27	Odontoiatria conservativa ed endodonzia I (prima parte-no esame)	MED/28	B1	2		2	24	CS	A. con nn° 28 – 34 e 40 (no esame)	

Secondo Semestre

N	Insegnamento	SSD	TAF	Credit T	Credit P	Tot CFU	Ore frontali T + P	Tipo corso	Tipo esame	Docente
28	Odontoiatria conservativa ed endodonzia I (seconda parte-no esame)	MED/28	B1	2		4	64	CS	A. con nn° 27 – 34 e 40 (no esame)	
			F		2					
29	Protesi dentaria I (seconda parte-no esame)	MED/28	B1	2		4	64	CS	A. con nn° 25 – 38 e 42 (no esame)	
			F		2					
30	Parodontologia I (no esame)	MED/28	B1	2		4	64	CS	A. con nn° 26 – 35 e 41 (no esame)	
			F		2					
31	Odontoiatria pediatrica					10		CI	S	
	Odontoiatria pediatrica	MED/28	B1	2			64			
			F		2					
	Pediatria	MED/38	B2	1			12			
	Ortodonzia	MED/28	B1	4			68			
			F		1					
32	Chirurgia orale II	MED/28	B1	1		3	52	CS	A. con nn° 21 e 22 (esame)	
			F		2					
33	Medicina legale	MED/43	B4	5		5	60	CS	S	
-	TOTALE CREDITI 4° ANNO					59				

QUINTO ANNO (attivato a partire dall'A.A. 2019/2020)

Primo Semestre

N	Insegnamento	SSD	TAF	Credit T	Credit P	Tot CFU	Ore frontali T + P	Tipo corso	Tipo esame	Docente
34	Odontoiatria conservativa ed endodonzia II (prima parte-no esame)	MED/28	B1	3		6	96	CS	A. con nn° 27 – 28 e 40 (no esame)	
			F		3					
35	Parodontologia II (prima parte-no esame)	MED/28	B1	2		4	64	CS	A. con nn° 26 – 30 e 41 (no esame)	
			F		2					
36	Patologia e terapia maxillo-facciale					10		CI	S	

N	Insegnamento	SSD	TAF	Crediti T	Crediti P	Tot CFU	Ore frontali T + P	Tipo corso	Tipo esame	Docente
	Chirurgia maxillo-facciale	MED/29	B1	4			88			
			F		2					
	Otorinolaringoiatria	MED/31	B4	2			24			
	Chirurgia plastica	MED/19	C	2			24			
37	Implantologia (prima parte-no esame)	MED/28	B1	2		3	44	CS	A. con n° 44 (no esame)	
			F		1					
38	Protesi dentaria II (prima parte-no esame)	MED/28	B1	2		2	24	CS	A. con nn° 25 – 29 e 42 (no esame)	
39	Ortodonzia (prima parte-no esame)	MED/28	B1	6		6	72	CS	A. con n° 43 (no esame)	

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 endodonzia II	MED/28	B1	3		5	76	CS	A. con nn° 27 – 28 e 34 (esame)	
			F		2					
41	Parodontologia II	MED/28	B1	2		3	44	CS	A. con nn° 26 – 30 e 35 (esame)	
			F		1					
42	Protesi dentaria II	MED/28	B1	2		5	84	CS	A. con nn° 25 – 29 e 38 (esame)	
			F		3					
43	Ortodonzia	MED/28	F		2	2	40	CS	A. con n° 39 (esame)	
44	Implantologia	MED/28	B1	4		7	108	CS	A. con n° 37 (esame)	
			F		3					
45	Scienze mediche III					7		CI	S	
	Dermatologia	MED/35	C	3			24			
							12			
	Malattie infettive	MED/17	C	2			24			
	Reumatologia	MED/16	C	2			24			

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

SESTO ANNO

(attivato a partire dall'A.A. 2020/2021)

Primo Semestre

N	Insegnamento	SSD	TAF	Crediti T	Crediti P	Tot CFU	Ore frontali T + P	Tipo corso	Tipo esame	Docente
46	Discipline odontostomatologiche (prima parte – no esame)					23		CI	A. con n° 48 (no esame)	
	Protesi dentaria	MED/28	F			6	120			
	Ortodonzia	MED/28	F			3	60			
	Parodontologia	MED/28	F			4	80			
	Odontoiatria conservativa ed endodonzia	MED/28	F			6	120			
	Odontoiatria pediatrica	MED/28	F			2	40			
	Chirurgia orale	MED/28	F			2	40			
47	Chirurgia e terapia odontostomatologica (prima parte – no esame)	MED/28	B1	3		7	116	CS	A. con n° 49 (no esame)	
			F		4					

Secondo Semestre

N	Insegnamento	SSD	TAF	Crediti T	Crediti P	Tot CFU	Ore frontali T + P	Tipo corso	Tipo esame	Docente
---	--------------	-----	-----	-----------	-----------	---------	--------------------	------------	------------	---------

48	Discipline odontostomatologiche					13		CI	A. con n° 46 (esame)
	Chirurgia orale	MED/28	F		2		40		
	Parodontologia	MED/28	F		1		20		
	Gnatologia	MED/28	F		4		80		
	Ortodonzia	MED/28	F		3		60		
	Odontoiatria conservativa ed endodonzia	MED/28	F		1		20		
	Odontoiatria pediatrica	MED/28	F		2		40		
49	Clinica e terapia odontostomatologica					7			
	Clinica e terapia odontostomatologica	MED/28	B1	1	3		48		
			F		1		12		
	Organizzazione aziendale	SECS-P/10	B4	2			24		
	Attività preparatoria alla tesi		E			7	50		
	Discussione della dissertazione		E			3			
-	TOTALE CREDITI 6° ANNO					60			

**PIANO DEGLI STUDI PER GLI STUDENTI ISCRITTI
DAL TERZO AL SESTO ANNO NELL'ANNO ACCADEMICO 2016/2017**

TERZO ANNO

(disattivato a partire dall'A.A. 2017/2018)

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			Catapano Santo
	Tecnologie protesiche e di laboratorio	MED/28	B1	2	3 (F)		52			Catapano Santo
16	Scienze mediche I					20		CI	S	
	Endocrinologia	MED/13	C	3			24			Bondanelli Marta
	Microbiologia clinica	MED/07	B3	5			40			Caselli Elisabetta
	Medicina interna	MED/09	B2	5	2 (F)		64			Portaluppi Francesco
	Patologia clinica	MED/05	B2	3	2 (F)		48			Adinolfi Elena

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	Ferretti Stefano
18	Diagnostica per immagini e radioterapia	MED/36	B1	6		6	48	CS	S	Giganti Melchiorre
19	Patologia speciale odontostomatologica	MED/28	B1	5	2 (F)	7	64	CS	S	Franchi Maurizio
20	Farmacologia	BIO/14	B2	6		6	48	CS	S	Calò Girolamo
21	Chirurgia orale I (no esame)	MED/28	B1	4		4	32	CS	A. con nn° 22 e 32 (no esame)	Farina Roberto
-	TOTALE CREDITI 3° ANNO					60				

QUARTO ANNO

(disattivato a partire dall'A.A. 2018/2019)

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)	Farina Roberto
23	Scienze mediche II					11		CI	S	
	Chirurgia generale	MED/18	B4	5			40			Cavallesco Narciso Giorgio
	Anestesiologia e trattamento dell'emergenza	MED/41	B1	5	1 (F)		52			Volta Carlo Alberto
24	Neurologia e psichiatria					9		CI	S	
	Neurologia	MED/26	B2	5	1 (F)		52			Casetta Ilaria
	Psichiatria	MED/25	B4	3			24			Nanni Maria Giulia
25	Protesi dentaria I (prima parte-no esame)	MED/28	B1	2		2	16	CS	A. con nn° 29 - 38 e 42 (no esame)	Catapano Santo
26	Parodontologia I (prima parte-no esame)	MED/28	B1	2		2	16	CS	A. con nn° 30 - 35 e 41 (no esame)	Trombelli Leonardo
27	Odontoiatria conservativa ed endodonzia I (prima parte-no esame)	MED/28	B1	2		2	16	CS	A. con nn° 28 - 34 e 40 (no esame)	Vecchiadini Renata

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 I (seconda parte-no esame)	MED/28	B1	2	2 (F)	4	40	CS	A. con nn° 27 - 34 e 40 (no esame)	Vecchiadini Renata
29	Protesi dentaria I (seconda parte-no esame)	MED/28	B1	2	2 (F)	4	40	CS	A. con nn° 25 - 38 e 42 (no esame)	Franchi Maurizio
30	Parodontologia I (no esame)	MED/28	B1	2	2 (F)	4	40	CS	A. con nn° 26 - 35 e 41 (no esame)	Trombelli Leonardo
31	Odontoiatria pediatrica					10		CI	S	
	Odontoiatria pediatrica	MED/28	B1	2	2 (F)		40			Vecchiadini Renata
	Pediatria	MED/38	B2	1			8			Fanaro Silvia
	Ortodonzia	MED/28	B1	4	1 (F)		44			Siciliani Giuseppe
32	Chirurgia orale II	MED/28	B1	1	2 (F)	3	32	CS	A. con nn° 21 e 22 (esame)	Farina Roberto Franchi Maurizio
33	Medicina legale	MED/43	B4	5		5	40	CS	S	Gaudio Rosa Maria
-	TOTALE CREDITI 4° ANNO					59				

QUINTO ANNO

(disattivato a partire dall' A.A. 2019/2020)

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 endodonzia II (prima parte-no esame)	MED/28	B1	3	3 (F)	6	60	CS	A. con nn° 27 - 28 e 40 (no esame)	Vecchiadini Renata
35	Parodontologia II (prima parte-no esame)	MED/28	B1	2	2 (F)	4	40	CS	A. con nn° 26 - 30 e 41 (no esame)	Trombelli Leonardo
36	Patologia e terapia maxillo-facciale					10		CI	S	

N	Insegnamento	SSD	TAF	Crediti T	Crediti P	Tot CFU	Ore frontali T + P	Tipo corso	Tipo esame	Docente
	Chirurgia maxillo-facciale	MED/29	B1	4	2 (F)		56			Carinci Francesco
	Otorinolaringoiatria	MED/31	B4	2			16			Aimoni Claudia
	Chirurgia plastica	MED/19	C	2			16			Riberti Carlo
37	Implantologia (prima parte-no esame)	MED/28	B1	2	1 (F)	3	28	CS	A. con n° 44 (no esame)	Schincaglia Gianpietro
38	Protesi dentaria II (prima parte-no esame)	MED/28	B1	2		2	16	CS	A. con nn° 25 – 29 e 42 (no esame)	Catapano Santo
39	Ortodonzia (prima parte-no esame)	MED/28	B1	6		6	48	CS	A. con n° 43 (no esame)	Siciliani Giuseppe

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 endodonzia II	MED/28	B1	3	2 (F)	5	48	CS	A. con nn° 27 – 28 e 34 (esame)	Vecchiattini Renata
41	Parodontologia II	MED/28	B1	2	1 (F)	3	28	CS	A. con nn° 26 – 30 e 35 (esame)	Trombelli Leonardo
42	Protesi dentaria II	MED/28	B1	2	3 (F)	5	52	CS	A. con nn° 25 – 29 e 38 (esame)	Catapano Santo
43	Ortodonzia	MED/28	F		2	2	24	CS	A. con n° 39 (esame)	
44	Implantologia	MED/28	B1	4	3 (F)	7	68	CS	A. con n° 37 (esame)	Schincaglia Gianpietro
45	Scienze mediche III					7		CI	S	
	Dermatologia	MED/35	C	3			24			Borghi Alessandro
	Malattie infettive	MED/17	C	2			16			Contini Carlo
	Reumatologia	MED/16	C	2			16			Govoni Marcello
-	TOTALE CREDITI 5° ANNO					60				

SESTO ANNO

(disattivato a partire dall'A.A. 2020/2021)

Primo Semestre

N	Insegnamento	SSD	TAF	Crediti T	Crediti P	Tot CFU	Ore frontali T + P	Tipo corso	Tipo esame	Docente
46	Discipline odontostomatologiche (prima parte – no esame)					23		CI	A. con n° 48 (no esame)	
	Protesi dentaria	MED/28	F		6	6	72			
	Ortodonzia	MED/28	F		3	3	36			Siciliani Giuseppe
	Parodontologia	MED/28	F		4	4	48			
	Odontoiatria conservativa ed endodonzia	MED/28	F		6	6	72			
	Odontoiatria pediatrica	MED/28	F		2	2	24			Siciliani Giuseppe
	Chirurgia orale	MED/28	F		2	2	24			Trombelli Leonardo
47	Clinica e terapia odontostomatologica (prima parte – no esame)	MED/28	B1	3	4 (F)	7	72	CS	A. con n° 49 (no esame)	Franchi Maurizio

Secondo Semestre

N	Insegnamento	SSD	TAF	Crediti T	Crediti P	Tot CFU	Ore frontali T + P	Tipo corso	Tipo esame	Docente
---	--------------	-----	-----	-----------	-----------	---------	--------------------	------------	------------	---------

48	Discipline odontostomatologiche					13		CI	A. con n° 46 (esame)	
	Chirurgia orale	MED/28	F		2		24			Trombelli Leonardo
	Parodontologia	MED/28	F		1		12			Trombelli Leonardo
	Gnatologia	MED/28	F		4		48			Catapano Santo
	Ortodonzia	MED/28	F		3		36			Siciliani Giuseppe
	Odontoiatria conservativa ed endodonzia	MED/28	F		1		12			Schincaglia Gianpietro
	Odontoiatria pediatrica	MED/28	F		2		24			Siciliani Giuseppe
49	Clinica e terapia odontostomatologica					7				
	Clinica e terapia odontostomatologica	MED/28	B1	1	4 (F)		60			Franchi Maurizio
	Organizzazione aziendale	SECS-P/10	B4	2			24			Vagnoni Emidia
	Attività preparatoria alla tesi		E			7	35			
	Discussione della dissertazione		E			3	15			

-	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 2016/17

Discipline	SSD	Crediti	Docente	Anno/Semestre
Apparato stomatognatico – approfondimenti morfo-funzionali	BIO/16	2	Bertagnolo Valeria	I anno I semestre
Culture cellulari	BIO/10	2	Aguiari Gianluca	I anno I semestre
Biologia molecolare	BIO/11	2	Piva Roberta	II anno II semestre
Laboratorio di microbiologia orale	MED/07	2	Caselli Elisabetta	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"> <thead> <tr> <th>Se prima non si è recuperato L’obbligo formativo aggiuntivo nelle materie di:</th> <th>Non si può sostenere l’esame di:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Biologia</td> <td>Biologia applicata</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Se non si è prima superato l’esame di:</th> <th>Non si può sostenere l’esame di:</th> </tr> </thead> <tbody> <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</td> <td>Patologia generale</td> </tr> <tr> <td>Biologia applicata;</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fisica applicata</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Biochimica e biologia molecolare</td> <td></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</td> <td>Patologia speciale odontostomatologica</td> </tr> <tr> <td>Diagnostica per immagini e radioterapia</td> <td></td> </tr> </tbody> </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	Patologia generale	Biologia applicata;		Fisica applicata		Biochimica e biologia molecolare		Fisiologia	Scienze mediche I	Biochimica e biologia molecolare	Farmacologia	Patologia generale	Patologia speciale odontostomatologica	Diagnostica per immagini e radioterapia	
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	Patologia generale																														
Biologia applicata;																															
Fisica applicata																															
Biochimica e biologia molecolare																															
Fisiologia	Scienze mediche I																														
Biochimica e biologia molecolare	Farmacologia																														
Patologia generale	Patologia speciale odontostomatologica																														
Diagnostica per immagini e radioterapia																															

	<table border="1"> <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> <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 Odontoiatria conservativa ed endodonzia II Odontoiatria pediatrica Chirurgia Orale II Parodontologia II</td> <td>Discipline odontostomatologiche</td> </tr> <tr> <td>Tutte le materie</td> <td>Clinica e terapia odontostomatologica</td> </tr> </table>	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	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 Odontoiatria conservativa ed endodonzia II Odontoiatria pediatrica Chirurgia Orale II Parodontologia II	Discipline odontostomatologiche	Tutte le materie	Clinica e terapia 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																		
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 Odontoiatria conservativa ed endodonzia II Odontoiatria pediatrica Chirurgia Orale II Parodontologia II	Discipline odontostomatologiche																		
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 analogo titolo di studio 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>I candidati, per ottenere il riconoscimento degli studi effettuati all'estero, 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 all'anno successivo.</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:</p> <p>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.</p> <p>Il Consiglio di corso di laurea esamina la carriera scolastica precedentemente svolta e decide le eventuali convalide e le uguaglianze tra insegnamenti, nei termini fissati dal Regolamento didattico di Ateneo e dal Regolamento studenti, sul riconoscimento dei crediti precedentemente acquisiti.</p> <p>Il Consiglio di corso di laurea può delegare l'attività di valutazione delle carriere scolastiche e di riconoscimento crediti ad una apposita Commissione crediti.</p> <p>Le delibere della Commissione sono immediatamente esecutive.</p> <p>Un esame convalidato dal Consiglio o dalla Commissione crediti non può essere nuovamente sostenuto dallo studente.</p> <p>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:</p> <p>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</p>																		

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 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 Syndacate	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 TRENTESEIMI	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

	<p>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.</p>
<p>ALTRE INFORMAZIONI</p>	<p>ESAME FINALE: Per la preparazione della tesi e per la prova finale sono attribuiti 10 crediti. All'attività preparatoria viene assegnata una quota pari a 7 CFU, mentre alla prova finale saranno attribuiti 3 CFU. La registrazione dei crediti relativi all'attività preparatoria avverrà con le seguenti modalità:</p> <ul style="list-style-type: none"> - per attività preparatoria effettuata all'estero (attraverso il programma Erasmus o altro soggiorno internazionale), la registrazione verrà effettuata dalla Segreteria Studenti a seguito di convalida da parte della struttura didattica competente; - per gli studenti che devono certificare il rispetto della soglia minima di crediti necessari al mantenimento dei benefici ER-go, effettueranno la registrazione dell'attività preparatoria i singoli relatori di tesi entro le scadenze previste da ER-go o comunque entro la scadenza della presentazione della domanda di laurea; - per gli studenti che non evidenziano alcuna necessità specifica, la registrazione di entrambe le attività sarà effettuata dalla Segreteria Studenti in fase di chiusura della carriera per conseguimento titolo. <p>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 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 (espresso in centodecimi 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</p> <p>Sito dell'Università di Ferrara: http://www.unife.it 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/sperimentazione-animale/obiezione/obiezione-di-coscienza-in-materia-di-sperimentazione-animale</p>