



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)
Direttiva 2013/55/UE - Regime di riconoscimento delle qualifiche professionali

ANNO ACCADEMICO 2018-2019

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	e-mail: manager092@unife.it
Segreteria Studenti	Portale S.O.S.: http://sos.unife.it/ Recapiti e orari: http://www.unife.it/studenti/offerta-formativa/s-s/ufficio-ingresso

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: 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. Alcune ore potranno essere erogate tramite piattaforma e-learning "Moodle", sempre sotto la supervisione del Docente titolare dell'insegnamento. 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.

<p>MODALITÀ DI VERIFICA DELLE CONOSCENZE</p>	<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>
<p>CRITERI PER LA DETERMINAZIONE DEGLI EVENTUALI OBBLIGHI FORMATIVI AGGIUNTIVI E MODALITÀ DI RECUPERO</p>	<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>
<p>CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE</p>	<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 fuori corso, non avendo l'obbligo di frequenza delle lezioni, possono fruire di appelli straordinari di recupero, al di fuori delle sessioni ufficiali, da concordare con il docente responsabile e comunque all'interno dei seguenti periodi:</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> <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).

Il corso di studio è conforme alla Direttiva 2013/55/UE, che istituisce un regime di riconoscimento delle qualifiche professionali nell'Unione europea (UE) che si estende anche, a determinate condizioni, agli altri paesi dello Spazio economico europeo (SEE) e alla Svizzera. Esso mira a rendere i mercati del lavoro più flessibili, a liberalizzare ulteriormente i servizi, a favorire il riconoscimento automatico delle qualifiche e a semplificare le procedure amministrative, attraverso l'introduzione di una **TESSERA PROFESSIONALE EUROPEA**, il cui obiettivo è di semplificare il processo di riconoscimento e di introdurre l'efficienza economica e operativa a vantaggio dei professionisti e delle autorità competenti.

Legenda:

Attività formative	<p>A = di Base A1 = Discipline generali per la formazione dell'odontoiatria A2 = Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico A3 = Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani</p> <p>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</p> <p>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.</p>
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, al secondo, al terzo ed al quarto anno nell'anno accademico 2018/2019:

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 al quinto ed al sesto anno nell'anno accademico 2018/2019:

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, AL SECONDO, AL TERZO ED AL QUARTO ANNO NELL'ANNO ACCADEMICO 2018/2019**

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
1	Biologia applicata**	BIO/13	A1	8		8	80	CS	S
2	Chimica e propedeutica biochimica**	BIO/10	A2	4		6	40	CS	S
		BIO/11	A2	2	20				
3	Istologia ed embriologia**	BIO/17	A3	7		7	70	CS	S
4	Fisica applicata**	FIS/07	A1	6		6	60	CS	S
5	Anatomia umana (I° parte – no esame)**	BIO/16	A3	5		5	50	CS	A. con n. 8 (no esame)

** Alcune ore potranno essere erogate tramite piattaforma e-learning "Moodle", sempre sotto la supervisione del Docente titolare dell'insegnamento.

Secondo Semestre

N	Insegnamento	SSD	TAF	Crediti T	Crediti P	Tot CFU	Ore frontali T + P	Tipo corso	Tipo esame
6	Scienze comportamentali e metodologia scientifica					11		CI	S
	Psicologia generale**	M-PSI/01	A1	3			30		
	Statistica medica**	MED/01	A1	4			40		
	Informatica**	INF/01	B5	4			48		
7	Lingua inglese: verifica delle conoscenze**	L-LIN/12	B5	8		8	96	CS	S
8	Anatomia umana**	BIO/16	A3	5		5	50	CS	A. con n. 5 (esame)

** Alcune ore potranno essere erogate tramite piattaforma e-learning "Moodle", sempre sotto la supervisione del Docente titolare dell'insegnamento.

-	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
9	Principi di odontoiatria**					14		CI	S
	Propedeutica clinica	MED/28	B1	3			36		
			F		1		20		
	Odontoiatria preventiva e di comunità	MED/28	B1	4			48		
			F		1		20		
	Igiene dentale	MED/50	B4	2			24		
			F	2	1		44		
10	Biochimica e biologia molecolare**	BIO/11	A2	5		7	50	CS	S
				BIO/10	2		20		
11	Fisiologia**	BIO/09	A3	9		9	90	CS	S

** Alcune ore potranno essere erogate tramite piattaforma e-learning "Moodle", sempre sotto la supervisione del Docente titolare dell'insegnamento.

Secondo Semestre

N	Insegnamento	SSD	TAF	Crediti T	Crediti P	Tot CFU	Ore frontali T + P	Tipo corso	Tipo esame
12	Patologia generale**	MED/04	B2	7		7	84	CS	S
13	Microbiologia ed igiene**					14		CI	S
	Microbiologia	MED/07	B3	6			72		
	Igiene generale ed applicata	MED/42	B4	8			96		
14	Gnatologia**	MED/28	B1	6		6	72	CS	S
** Alcune ore potranno essere erogate tramite piattaforma e-learning "Moodle", sempre sotto la supervisione del Docente titolare dell'insegnamento.									
-	Corsi a scelta dello studente		D			4			
-	TOTALE CREDITI 2° ANNO					61			

TERZO ANNO NUOVO (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
15	Materiali dentari e tecnologie protesiche (prima parte – no esame)**					6		CI	A. con n. 22 (no esame)
	Materiali dentari	MED/28	B1	2			24		
			F		2		40		
	Tecnologie protesiche e di laboratorio	MED/28	B1	2			24		
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			60		
			F		2		40		
	Patologia clinica	MED/05	B2	3			36		
			F		2		40		
** Alcune ore potranno essere erogate tramite piattaforma e-learning "Moodle", sempre sotto la supervisione del Docente titolare dell'insegnamento.									

Secondo Semestre

N	Insegnamento	SSD	TAF	Crediti T	Crediti P	Tot CFU	Ore frontali T + P	Tipo corso	Tipo esame
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	60	CS	S
			F		2		40		
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. 23 e 33 (no esame)
22	Materiali dentari e tecnologie protesiche (seconda parte – esame)**					5		CI	A. con n. 15 (esame)
	Materiali dentari	MED/28	B1	2			24		
	Tecnologie protesiche di laboratorio	MED/28	F		3		60		
** Alcune ore potranno essere erogate tramite piattaforma e-learning "Moodle", sempre sotto la supervisione del Docente titolare dell'insegnamento.									
-	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
23	Chirurgia orale II (prima parte - no esame)**	MED/28	B1	3		3	36	CS	A. con nn. 21 e 33 (no esame)
24	Scienze mediche II**					11		CI	S
	Chirurgia generale	MED/18	B4	5			60		
	Anestesiologia e trattamento dell'emergenza	MED/41	B1	5			60		
			F		1		20		
25	Neurologia e psichiatria**					9		CI	S
	Neurologia	MED/26	B2	5			60		
			F		1		20		
	Psichiatria	MED/25	B4	3			36		
26	Protesi dentaria I (prima parte-no esame)**	MED/28	B1	2		2	24	CS	A. con nn. 30 – 39 e 43 (no esame)
27	Parodontologia I (prima parte-no esame)**	MED/28	B1	2		2	24	CS	A. con nn. 31 – 36 e 42 (no esame)
28	Odontoiatria conservativa ed endodonzia I (prima parte-no esame)**	MED/28	B1	2		2	24	CS	A. con nn. 29 – 35 e 41 (no esame)
** Alcune ore potranno essere erogate tramite piattaforma e-learning "Moodle", sempre sotto la supervisione del Docente titolare dell'insegnamento.									

Secondo Semestre

N	Insegnamento	SSD	TAF	Crediti T	Crediti P	Tot CFU	Ore frontali T + P	Tipo corso	Tipo esame
29	Odontoiatria conservativa ed endodonzia I (seconda parte-no esame)**	MED/28	B1	2		4	24	CS	A. con nn. 28 – 35 e 41 (no esame)
			F		2		40		
30	Protesi dentaria I (seconda parte-no esame)**	MED/28	B1	2		4	24	CS	A. con nn. 26 – 39 e 43 (no esame)
			F		2		40		
31	Parodontologia I (no esame)**	MED/28	B1	2		4	24	CS	A. con nn. 27 – 36 e 42 (no esame)
			F		2		40		
32	Odontoiatria pediatrica**					10		CI	S
	Odontoiatria pediatrica	MED/28	B1	2			24		
			F		2		40		
	Pediatria	MED/38	B2	1			12		
	Ortodonzia	MED/28	B1	4			48		
			F		1		20		
33	Chirurgia orale II**	MED/28	B1	1		3	12	CS	A. con nn. 21 e 23 (esame)
			F		2		40		
34	Medicina legale**	MED/43	B4	5		5	60	CS	S
** Alcune ore potranno essere erogate tramite piattaforma e-learning "Moodle", sempre sotto la supervisione del Docente titolare dell'insegnamento.									
-	TOTALE CREDITI 4° ANNO					59			

QUINTO ANNO
(attivato 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
35	Odontoiatria conservativa ed endodonzia II (prima parte-no esame)	MED/28	B1	3		6	96	CS	A. con nn. 28 – 29 e 41 (no esame)
			F		3				
36	Parodontologia II (prima parte-no esame)	MED/28	B1	2		4	64	CS	A. con nn. 27 – 31 e 42 (no esame)
			F		2				
37	Patologia e terapia maxillo-facciale					10		CI	S
	Chirurgia maxillo-facciale	MED/29	B1	4			88		
			F		2				
	Otorinolaringoiatria	MED/31	B4	2			24		
	Chirurgia plastica	MED/19	C	2			24		
38	Implantologia (prima parte-no esame)	MED/28	B1	2		3	44	CS	A. con n. 45 (no esame)
			F		1				
39	Protesi dentaria II (prima parte-no esame)	MED/28	B1	2		2	24	CS	A. con nn. 26 – 30 e 43 (no esame)
40	Ortodonzia (prima parte-no esame)	MED/28	B1	6		6	72	CS	A. con n. 44 (no esame)

Secondo Semestre

N	Insegnamento	SSD	TAF	Crediti T	Crediti P	Tot CFU	Ore frontali T + P	Tipo corso	Tipo esame
41	Odontoiatria conservativa ed endodonzia II	MED/28	B1	3		5	76	CS	A. con nn. 28 – 29 e 35 (esame)
			F		2				
42	Parodontologia II	MED/28	B1	2		3	44	CS	A. con nn. 27 – 31 e 36 (esame)
			F		1				
43	Protesi dentaria II	MED/28	B1	2		5	84	CS	A. con nn. 26 – 30 e 39 (esame)
			F		3				
44	Ortodonzia	MED/28	F		2	2	40	CS	A. con n. 40 (esame)
45	Implantologia	MED/28	B1	4		7	108	CS	A. con n. 38 (esame)
			F		3				
46	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
47	Discipline odontostomatologiche (prima parte – no esame)					23		CI	A. con n. 49 (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		

N	Insegnamento	SSD	TAF	Crediti T	Crediti P	Tot CFU	Ore frontali T + P	Tipo corso	Tipo esame
	Odontoiatria pediatrica	MED/28	F			2	40		
	Chirurgia orale	MED/28	F			2	40		
48	Chirurgia e terapia odontostomatologica (prima parte – no esame)	MED/28	B1	3		7	116	CS	A. con n. 50 (no esame)
			F		4				

Secondo Semestre

N	Insegnamento	SSD	TAF	Crediti T	Crediti P	Tot CFU	Ore frontali T + P	Tipo corso	Tipo esame
49	Discipline odontostomatologiche					13		CI	A. con n. 47 (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		
50	Clinica e terapia odontostomatologica	MED/28	B1	1	3	7	48		A. con n. 48 (esame)
			F		1		12		
	Organizzazione aziendale	SECS-P/10	B4	2			24		
	Attività preparatoria alla tesi		E			7	140		
	Discussione della dissertazione		E			3	60		
-	TOTALE CREDITI 6° ANNO					60			

PIANO DEGLI STUDI PER GLI STUDENTI ISCRITTI AL QUINTO ED AL SESTO ANNO

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
35	Odontoiatria conservativa ed endodonzia II (prima parte-no esame)	MED/28	B1	3		6	24	CS	A. con nn. 28 – 29 e 41 (no esame)
			F		3		36		
36	Parodontologia II (prima parte-no esame)	MED/28	B1	2		4	16	CS	A. con nn. 27 – 31 e 42 (no esame)
			F		2		24		
37	Patologia e terapia maxillo-facciale					10		CI	S
	Chirurgia maxillo-facciale	MED/29	B1	4			32		
			F		2		24		
	Otorinolaringoiatria	MED/31	B4	2			16		
	Chirurgia plastica	MED/19	C	2			16		
38	Implantologia (prima parte-no esame)	MED/28	B1	2		3	16	CS	A. con n. 45 (no esame)
			F		1		12		
39	Protesi dentaria II (prima parte-no esame)	MED/28	B1	2		2	16	CS	A. con nn. 26 – 30 e 43 (no esame)
40	Ortodonzia (prima parte-no esame)	MED/28	B1	6		6	48	CS	A. con n. 44 (no esame)

Secondo Semestre

N	Insegnamento	SSD	TAF	Crediti T	Crediti P	Tot CFU	Ore frontali T + P	Tipo corso	Tipo esame
41	Odontoiatria conservativa ed endodonzia II	MED/28	B1	3		5	24	CS	A. con nn. 28 – 29 e 35 (esame)
			F		2		24		
42	Parodontologia II	MED/28	B1	2		3	16	CS	A. con nn. 27 – 31 e 36 (esame)
			F		1		12		
43	Protesi dentaria II	MED/28	B1	2		5	16	CS	A. con nn. 26 – 30 e 39 (esame)
			F		3		36		
44	Ortodonzia	MED/28	F		2	2	24	CS	A. con n. 40 (esame)
45	Implantologia	MED/28	B1	4		7	32	CS	A. con n. 38 (esame)
			F		3		36		
46	Scienze mediche III					7		CI	S
	Dermatologia	MED/35	C	3			24		
	Malattie infettive	MED/17	C	2			16		
	Reumatologia	MED/16	C	2			16		

-	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
47	Discipline odontostomatologiche (prima parte – no esame)					23		CI	A. con n. 49 (no esame)
	Protesi dentaria	MED/28	F		6		72		
	Ortodonzia	MED/28	F		3		36		
	Parodontologia	MED/28	F		4		48		
	Odontoiatria conservativa ed endodonzia	MED/28	F		6		72		
	Odontoiatria pediatrica	MED/28	F		2		24		
	Chirurgia orale	MED/28	F		2		24		
48	Clinica e terapia odontostomatologica (prima parte – no esame)	MED/28	B1	3		7	24	CS	A. con n. 50 (no esame)
			F		4		48		

Secondo Semestre

N	Insegnamento	SSD	TAF	Crediti T	Crediti P	Tot CFU	Ore frontali T + P	Tipo corso	Tipo esame
49	Discipline odontostomatologiche					13		CI	A. con n. 47 (esame)
	Chirurgia orale	MED/28	F		2		24		
	Parodontologia	MED/28	F		1		12		
	Gnatologia	MED/28	F		4		48		
	Ortodonzia	MED/28	F		3		36		
	Odontoiatria conservativa ed endodonzia	MED/28	F		1		12		
	Odontoiatria pediatrica	MED/28	F		2		24		
50	Clinica e terapia odontostomatologica					7			A. con n. 48 (esame)
	Clinica e terapia odontostomatologica	MED/28	B1	1			8		
			F		4		48		
	Organizzazione aziendale	SECS-P/10	B4	2			16		
	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/immatricolazioni-e-iscrizioni/piano-studi/compilazione> nel modulo di scelta degli insegnamenti 2018/19

Discipline	SSD	Crediti	Anno/Semestre
Apparato stomatognatico – approfondimenti morfo-funzionali	BIO/16	2	I anno I semestre
Culture cellulari	BIO/10	2	I anno I semestre
Biologia molecolare	BIO/11	2	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> <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</td> <td>Ortodonzia</td> </tr> <tr> <td>Anatomia patologica</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Diagnostica per immagini e radioterapia</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Patologia e terapia maxillo facciale</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Odontoiatria pediatrica</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		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	Ortodonzia	Anatomia patologica		Diagnostica per immagini e radioterapia		Patologia e terapia maxillo facciale		Odontoiatria pediatrica	
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																																																					
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	Ortodonzia																																																				
Anatomia patologica																																																					
Diagnostica per immagini e radioterapia																																																					
Patologia e terapia maxillo facciale																																																					
Odontoiatria pediatrica																																																					

	<table border="1"> <tr> <td> Protesi dentaria II Gnatologia Ortodonzia Odontoiatria conservativa ed endodonzia II Odontoiatria pediatrica Chirurgia Orale II Parodontologia II Tutte le materie </td> <td> Discipline odontostomatologiche Clinica e terapia odontostomatologica </td> </tr> </table>	Protesi dentaria II Gnatologia Ortodonzia Odontoiatria conservativa ed endodonzia II Odontoiatria pediatrica Chirurgia Orale II Parodontologia II Tutte le materie	Discipline odontostomatologiche Clinica e terapia odontostomatologica														
Protesi dentaria II Gnatologia Ortodonzia Odontoiatria conservativa ed endodonzia II Odontoiatria pediatrica Chirurgia Orale II Parodontologia II Tutte le materie	Discipline odontostomatologiche Clinica e terapia odontostomatologica																
SBARRAMENTI / OBSOLESCENZA	Non sono previsti sbarramenti. 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.																
DURATA DIVERSA DALLA NORMALE	La laurea magistrale in Odontoiatria e protesi dentaria viene conseguita in un corso della durata normale di sei anni, equivalenti all'acquisizione di 360 crediti formativi universitari (CFU). Non sono previsti percorsi con modalità di studio part-time o della durata inferiore ai 6 anni.																
RICONOSCIMENTO PARZIALE DI TITOLI DI STUDIO CONSEGUITI ALL'ESTERO	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. 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. Per informazioni sulla documentazione da presentare: Ufficio Ingresso-Incoming students tramite il portale S.O.S.: http://sos.unife.it/																
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 all'Ufficio Carriera Area Medica 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 convalide 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 convalida del modulo di Lingua Inglese (8 CFU), potranno presentare l'attestato (comprensivo di votazione finale) a all'Ufficio Carriera Area Medica in modo che possa essere calcolata la valutazione secondo lo schema sotto riportato. I certificati che verranno presi in considerazione al fine del riconoscimento per l'esame di Lingua inglese sono solo e soltanto quelle indicate nella tabella sotto riportata.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Certificati di cui è possibile chiedere riconoscimento</th> <th>Livello / Punteggio</th> <th>Voto in trentesimi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">Certificati Cambridge University (UCLES)</td> <td>KET</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>PET</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>PET with merit</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>FCE</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>CAE</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>CPE</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table>	Certificati di cui è possibile chiedere riconoscimento	Livello / Punteggio	Voto in trentesimi	Certificati Cambridge University (UCLES)	KET	24	PET	26	PET with merit	27	FCE	28	CAE	29	CPE	30
Certificati di cui è possibile chiedere riconoscimento	Livello / Punteggio	Voto in trentesimi															
Certificati Cambridge University (UCLES)	KET	24															
	PET	26															
	PET with merit	27															
	FCE	28															
	CAE	29															
	CPE	30															

Certificati Trinity College (ESOL)	Grades 3-4	24
	Grades 5-6	26
	Grades 7-8	28
	Grades 9-10	29
	Grades 11-12	30
Certificati Trinity (ISE)	ISE I	27
	ISE II	28
	ISE III	29
	ISE IV	30
TOEFL (Test of English as a Foreign Language)	Punteggio da 0 a 20	Nessun riconoscimento
	Punteggio 21	20
	Punteggio da 22 a 46	24
	Punteggio da 47 a 63	27
	Punteggio da 64 a 82	28
	Punteggio da 83 a 104	29
IELTS (International English Language Testing System)	Punteggio da 105 a 120	30
	Range 3 – 3.5	24
	Range 4 – 4.9	27
	Range 5 – 6.9	28
	Range 7 – 8	29
	Range 8.1 – 9	30

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 dell'Ufficio Carriera Area Medica 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 conseguito ai fini della convalida dell'esame di informatica (comprensivo di votazione finale).

Tipologie riconosciute:

ECDL Base	Nessun riconoscimento	
ECDL Standard **	Riconosciuto	Moduli richiesti: Computer Essentials, Word Processing, Online Essentials, Spreadsheets, Using Databases, Presentation, IT Security
ECDL Full Standard **	Riconosciuto	Moduli richiesti: Computer Essentials, Online Essentials, Word Processing, Spreadsheets, Online Collaboration, Presentation, IT Security
ECDL Advanced **	Riconosciuto	Elaborazione testi, Foglio elettronico, Basi di dati, Presentazioni
** La certificazione deve essere stata conseguita da non più di 2 anni precedenti alla data di inizio delle lezioni di Informatica		

Verrà calcolato il voto in trentesimi, secondo lo schema sotto riportato:

Percentuale media di superamento (scala 75/100)	DA 75 A 81	DA 82 A 87	DA 88 A 92	DA 93 A 96	DA 97 A 100
Punteggio medio conseguito (scala 270/360)	DA 270 A 292	DA 293 A 314	DA 315 A 332	DA 333 A 346	DA 347 A 360
Voto in trentesimi	18/30	21/30	24/30	27/30	30/30

Il voto di convalida dell'esame risulterà dalla conversione in trentesimi della media aritmetica del punteggio conseguito nei 7 moduli.

Lo studente in possesso di ECDL deve consegnare i seguenti documenti **direttamente al docente di Informatica entro il 20 Dicembre**:

- 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 e/o percentuale di superamento di ogni modulo

Altre tipologie di certificazioni di Informatica diverse da "ECDL" dovranno essere valutate dal Consiglio del corso di studio o dalla Commissione crediti per una eventuale convalida dell'insegnamento di Informatica: pertanto la richiesta di riconoscimento deve essere presentata all'Ufficio Carriera Area Medica entro il 30 novembre di ogni anno, unitamente all'originale e ad una copia della certificazione.

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

	<p>numero di posti previsti.</p> <p>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.</p> <p>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.</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 nominata dal Consiglio stesso. La Commissione è tenuta ad applicare i criteri dettati dal Consiglio. 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>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.</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>ALTRE INFORMAZIONI</p>	<p>ESAME FINALE:</p> <p>Per la preparazione della tesi e per la prova finale sono attribuiti 10 crediti.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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</p> <p>Area Riservata Studenti: http://studiare.unife.it</p> <p>Sito web Obiezione di coscienza sperimentazione animale: http://www.unife.it/ricerca/sperimentazione-animale/obiezione/obiezione-di-coscienza-in-materia-di-sperimentazione-animale</p>