



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA
FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA



Corso di laurea magistrale in
ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

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

MANIFESTO DEGLI STUDI
ANNO ACCADEMICO 2011-2012

IL SUDETTO DOCUMENTO POTRA' ESSERE SOGGETTO AD INTEGRAZIONI O VARIAZIONI

Sito web del corso di laurea	http://www.unife.it/medicina/lm.odontoiatria
Preside della Facoltà di Medicina e chirurgia	Prof. Alberto Liboni
Presidente del Corso di Laurea	Prof. Giuseppe Siciliani e-mail: giuseppe.siciliani@unife.it
Manager didattico	Dott.ssa Paola Pagnoni e-mail: paola.pagnoni@unife.it Tel 0532/455792
Segreteria Studenti	Via Savonarola n. 9 – c.a.p. 44121 - Ferrara Indirizzo e-mail: smc@unife.it Tel. 0532/293207 (dalle ore 8.30 alle ore 10.30)
Scadenze	Test di ammissione: 5 settembre 2011 Immatricolazione: vedi bando www.unife.it/facolta/medicina/accesso_test
Festività studenti natalizie	Dal 23 dicembre 2011 al 6 gennaio 2012
Festività studenti pasquali	Dal giovedì precedente la domenica di Pasqua al mercoledì successivo

- *ACCESSO*
- *MODALITÀ DELLA DIDATTICA E FREQUENZA*
- *DURATA DEL CORSO*
- *OBIETTIVI FORMATIVI SPECIFICI DEL CORSO E DESCRIZIONE DEL PERCORSO FORMATIVO*
- *SBOCCHI OCCUPAZIONALI E PROFESSIONALI PREVISTI PER I LAUREATI*
- *TITOLO NECESSARIO ALL'IMMATRICOLAZIONE*
- *SCADENZA IMMATRICOLAZIONE*
- *CONOSCENZE RICHIESTE PER L'ACCESSO*
- *MODALITÀ DI VERIFICA DELLE CONOSCENZE D'ACCESSO*
- *CRITERI PER LA DETERMINAZIONE DEGLI EVENTUALI OBBLIGHI*
- *FORMATIVI AGGIUNTIVI E MODALITÀ DI RECUPERO*
- *CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE*
- *STRUTTURA E ORDINAMENTO DEL CORSO*
- *ATTIVITÀ A SCELTA DELLO STUDENTE (D)*
- *ATTIVITÀ FORMATIVE TRASVERSALI (F)*
- *PROPEDEUTICITÀ*
- *SBARRAMENTI / OBSOLESCENZA*
- *ESAME FINALE*
- *DURATA DIVERSA DALLA NORMALE*
- *RICONOSCIMENTO PARZIALE DI TITOLI DI STUDIO CONSEGUITI ALL'ESTERO*
- *CONVALIDA DI ESAMI*
- *PASSAGGI O TRASFERIMENTI DI STUDENTI PROVENIENTI DA ALTRI ATENEI*
- *DISPOSIZIONI TRANSITORIE*
- *ALTRE INFORMAZIONI*

Note: dall'Anno Accademico 2009/2010 è stato istituito il nuovo corso di laurea magistrale a ciclo unico in ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA (Classe LM-46) secondo la riforma contenuta nel DM 270/04; progressivamente verranno attivati gli anni di corso successivi. Inoltre, sempre dall'Anno Accademico 2009/2010, è stato disattivato il primo anno del corso di laurea specialistica in Odontoiatria e protesi dentaria (Classe 52/S), istituito ai sensi del D.M. 509/99; progressivamente verranno disattivati gli anni di corso successivi. Di quest'ultimo rimangono attivi gli anni quarto e quinto.

<p>ACCESSO</p>	<p>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.</p> <p>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</p>
<p>MODALITÀ DELLA DIDATTICA E FREQUENZA</p>	<p>IN PRESENZA - 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.</p>
<p>DURATA DEL CORSO</p>	<p>SEI ANNI</p>
<p>OBIETTIVI FORMATIVI SPECIFICI DEL CORSO E DESCRIZIONE DEL PERCORSO FORMATIVO</p>	<p>Gli obiettivi generali e la struttura del piano degli studi, si rifanno ai contenuti del nuovo schema di Decreto Ministeriale Nuove Classi di Laurea – Disciplina corsi di Laurea magistrali, che definisce i Corsi di laurea magistrali nell’osservanza delle direttive dell’Unione Europea e al Regolamento Didattico di Ateneo dell’Università di Ferrara. Il piano didattico, prevede 360 Crediti Formativi Universitari (CFU) nei 6 anni e 60 CFU per anno. La distribuzione dei 360 crediti formativi, è determinata nel rispetto delle condizioni riportate negli allegati del decreto, che stabilisce i crediti da attribuire agli ambiti disciplinari includenti attività formative “indispensabili” alla formazione dell’Odontoiatra. Al credito formativo universitario (CFU), che corrisponde a 25 ore di impegno medio per studente, si propone l’attribuzione di un valore medio di ore per CFU , sia frontali che teorico-pratiche, in armonia con le Linee guida dell’Ateneo di Ferrara. La restante quota del credito formativo è a disposizione dello studente per lo studio personale. I titolari degli insegnamenti professionalizzanti sono responsabili del tirocinio relativo all’insegnamento. Per ogni singolo tirocinio dovrà essere effettuata una valutazione in itinere di cui il docente terrà conto ai fini del voto finale d’esame. Le conoscenze fisiopatologiche e cliniche di medicina generale ed odontostomatologiche acquisite con le attività formative comprese nel piano didattico e le attività pratiche di tipo clinico, determinano e definiscono il profilo professionale dell’Odontoiatra che opera nei Paesi dell’Unione Europea.</p> <p>Il Laureato Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria deve acquisire una solida preparazione nelle discipline di base, nelle discipline mediche di interesse odontoiatrico e nelle discipline odontoiatriche. Deve essere in grado di valutare criticamente le problematiche relative allo stato di malattia dell’apparato stomatognatico in una visione unitaria che tenga conto dello stato di salute generale del singolo paziente. I laureati magistrali della classe svolgeranno l’attività di odontoiatri nei vari ruoli ed ambiti professionali clinici e sanitari.</p> <p>Al fine del conseguimento degli obiettivi didattici gli studenti dovranno frequentare lezioni frontali teoriche, seminari per piccoli gruppi, esercitazioni di laboratorio, con esercitazioni pratiche, e tirocinio professionale vero e proprio. Saranno messi a disposizione inoltre locali ed attrezzature per la didattica multimediale e per la simulazione di casi clinici. Queste strutture sono già operative presso la Sezione di Odontoiatria dell’Università di Ferrara.</p> <p>Il Laureato Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria dovrà avere maturato la conoscenza delle basi per la comprensione qualitativa e quantitativa dei fenomeni biologici, fisiologici e patologici al fine di mettere in atto terapie odontoiatriche utili alla realizzazione ed al mantenimento dello stato di salute orale, sviluppando competenze acquisite anche attraverso il tirocinio pratico.</p> <p>Inoltre, al fine del conseguimento degli obiettivi didattici sopraindicati i laureati della classe devono acquisire conoscenze fisiopatologiche e cliniche di medicina generale.</p> <p>Il profilo professionale include anche l’aver effettuato, durante il corso di studi, attività pratiche di tipo clinico, che devono essere state compiute con autonomia tecnico professionale, da primo operatore, sotto la guida di odontoiatri delle strutture universitarie e così specificate:</p> <p>1) Esame del paziente e diagnosi: rilevare un’anamnesi corretta (compresa l’anamnesi medica), condurre l’esame obiettivo del cavo orale, riconoscere condizioni diverse dalla normalità, diagnosticare patologie dentali e orali, formulare un piano di trattamento globale ed eseguire le terapie appropriate o indirizzare il paziente ad altra competenza quando necessario. L’ambito diagnostico e terapeutico include le articolazioni temporo-mandibolari; riconoscere e gestire correttamente manifestazioni orali di patologie sistemiche o indirizzare il paziente ad altra competenza; valutare la salute generale del paziente e le relazioni fra patologia sistemica e cavo orale e modulare il piano di</p>

	<p>trattamento odontoiatrico in relazione alla patologia sistemica; svolgere attività di screening delle patologie orali compreso il cancro; diagnosticare e registrare le patologie orali e le anomalie di sviluppo secondo la classificazione accettata dalla comunità internazionale; diagnosticare e gestire il dolore dentale, oro-facciale e craniomandibolare o indirizzare il paziente ad altra appropriata competenza; diagnosticare e gestire le comuni patologie orali e dentali compreso il cancro, le patologie mucose e ossee o indirizzare il paziente ad altra appropriata competenza; eseguire esami radiografici dentali con le tecniche di routine: (periapicali, bite-wing, extraorali) proteggendo il paziente e l'équipe odontoiatrica dalle radiazioni ionizzanti; riconoscere segni radiologici di deviazione dalla norma.</p> <p>2) Terapia: rimuovere depositi duri e molli che si accumulano sulle superfici dei denti e levigare le superfici radicolari; incidere, scollare e riposizionare un lembo mucoso, nell'ambito di interventi di chirurgia orale minore; praticare trattamenti endodontici completi su monoradicoli poliradicoli; condurre interventi di chirurgia periapicale in patologie dell'apice e del periapice; praticare l'exodontia di routine; praticare l'avulsione chirurgica di radici e denti inclusi, rizectomie; praticare biopsie incisionali ed escissionali; sostituire denti mancanti, quando indicato e appropriato, con protesi fisse, rimovibili (che sostituiscano sia denti che altri tessuti persi) e protesi complete. Conoscere le indicazioni alla terapia implantare ed eventualmente effettuarla; restaurare tutte le funzioni dei denti utilizzando tutti i materiali disponibili e accettati dalla comunità scientifica; realizzare correzioni ortodontiche di problemi oclusali minori riconoscendo l'opportunità di indirizzare il paziente ad altre competenze in presenza di patologie più complesse.</p> <p>3) Emergenze mediche: effettuare manovre di pronto soccorso e rianimazione cardio-polmonare.</p> <p>I laureati magistrali della classe dovranno essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.</p>
<p>SBOCCHI OCCUPAZIONALI E PROFESSIONALI</p>	<p>I laureati magistrali in Odontoiatria e Protesi Dentaria hanno sbocchi occupazionali nell'ambito della professione di Odontoiatra libero professionista in ambulatori. Possono svolgere attività dirigenziali di 1° e 2° livello presso il Sistema Sanitario Nazionale. Il corso prepara alla professione di odontoiatra nelle sue diverse articolazioni funzionali, che possono essere Dentisti ed Odontostomatologi, dando la possibilità di accesso alle scuole di specializzazione di Ortognatodonzia e Chirurgia orale o a Master di I e di II livello. Per essere abilitato all'esercizio della professione di Odontoiatra il laureato magistrale in Odontoiatria e protesi dentaria dovrà superare un Esame di Stato. L'Università di Ferrara è sede di Esame di Stato.</p>
<p>TITOLO NECESSARIO ALL'IMMATRICOLAZIONE</p>	<p>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.</p>
<p>SCADENZA IMMATRICOLAZIONE</p>	<p>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</p>
<p>CONOSCENZE RICHIESTE PER L'ACCESSO</p>	<p>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.</p> <p>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>
<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. Independentemente dal tipo di diploma superiore posseduto, nel caso la</p>

	<p>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 sarà definito sulla base di una statistica effettuata con i risultati conseguiti nella prova parziale di Fisica e Matematica dai candidati che risulteranno vincitori nella formulazione della prima graduatoria. Il criterio che definisce tale carenza è rappresentato dal 15% inferiore dei candidati, ovvero quelli collocati tra gli ammessi nelle ultime posizioni della graduatoria di Fisica e matematica: tutti coloro che avranno conseguito in tale disciplina un punteggio uguale o inferiore al minimo stabilito, ovvero più basso di quello equivalente alla posizione calcolata (15% partendo dal basso), saranno immatricolati con Obbligo Formativo Aggiuntivo (OFA).</p> <p>Tale valore sarà preso come riferimento anche per calcolare l'eventuale obbligo formativo aggiuntivo dei potenziali candidati ripescati nelle fasi successive alla prima graduatoria.</p> <p>Esempio: se il candidato che si è collocato in una posizione corrispondente al 15% inferiore della graduatoria degli ammessi avrà conseguito 4 punti sugli 11 quesiti complessivi nella disciplina di Fisica e Matematica, tutti gli ammessi che abbiano ottenuto un risultato uguale o più basso di 4 in tale prova parziale saranno ammessi con obbligo.</p> <p>Tali studenti dovranno obbligatoriamente frequentare un corso di recupero nelle discipline di Fisica e matematica, organizzato dalla Struttura competente allo scopo di colmare le carenze formative iniziali evidenziate. La mancata attestazione del recupero dell'obbligo formativo aggiuntivo non consente allo studente l'iscrizione regolare ad anni successivi al primo, pertanto <u>chi non avrà assolto il proprio obbligo sarà iscritto in qualità di fuori corso nell'anno accademico successivo.</u></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 Integrato di Fisica 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</p> <p>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;</p> <p>2° sessione dal 1° giugno al 31 luglio;</p> <p>1° sessione di recupero dal 1° al 30 settembre;</p> <p>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 07 gennaio al 31 marzo;</p> <p>2° periodo dal 1° aprile al 31 luglio;</p> <p>1° periodo di recupero dal 1° di settembre al 22 dicembre;</p> <p>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	Angelo Caruso
4	Fisica applicata	FIS/07	A1	6		6	48	CS	S	---
5	Anatomia umana (prima parte)	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			Mauro Bergamini
	Informatica	INF/01	B5	4			32			---
7	Lingua inglese	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			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			Nicoletta Zerman
	Odontoiatria preventiva e di comunità	MED/28	B1	4	1 (F)		44			Alessandra Lucchese
	Igiene dentale	MED/50	B4	4	1 (F)		44			Leonardo Trombelli
10	Biochimica e biologia molecolare	BIO/11	A2	7		7	56	CS	S	Laura Del Senno
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	IAF	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			Enzo Durante

Secondo Semestre

N	Insegnamento	SSD	IAF	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	- - -
19	Patologia speciale odontostomatologica	MED/28	B1	5	2 (F)	7	64	CS	S	Nicoletta Zerman
20	Farmacologia	BIO/14	B2	6		6	48	CS	S	Girolamo Calò
21	Chirurgia orale I	MED/28	B1	4		4	32	CS	A. con n°22 (no esame)	Giorgio Calura
-	TOTALE CREDITI 3° ANNO					60				

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

Primo Semestre

N	Insegnamento	SSD	IAF	Crediti T	Crediti P	Tot CFU	Ore frontali T + P	Tipo corso	Tipo esame	Docente
22	Chirurgia orale II	MED/28	B1	4	2 (F)	6	56	CS	A. con n°21 (esame)	
23	Scienze mediche II					11		CI	S	
	Chirurgia generale	MED/18	B4	5			40			
	Anestesiologia e trattamento dell'emergenza	MED/41	B1	5	1 (F)		52			
24	Neurologia e psichiatria					9		CI	S	
	Neurologia	MED/26	B2	5	1 (F)		52			
	Psichiatria	MED/25	B4	3			24			
25	Medicina legale	MED/43	B4	5		5	40	CS	S	

Secondo Semestre

N	Insegnamento	SSD	IAF	Crediti T	Crediti P	Tot CFU	Ore frontali T + P	Tipo corso	Tipo esame	Docente
26	Odontoiatria conservativa ed endodonzia I	MED/28	B1	4	2 (F)	6	56	CS	A. con n°30 (no esame)	
27	Protesi dentaria I	MED/28	B1	4	2 (F)	6	56	CS	A. con n°33 (no esame)	
28	Parodontologia I	MED/28	B1	4	2 (F)	6	56	CS	A. con n°31 (no esame)	
29	Odontoiatria pediatrica					10		CI	S	
	Pedodonzia	MED/28	B1	2	2 (F)		40			
	Pediatria	MED/38	B2	1			8			
	Ortodonzia	MED/28	B1	4	1 (F)		44			
-	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
30	Odontoiatria conservativa ed endodonzia II	MED/28	B1	6	5 (F)	11	108	CS	A. con n°26 (esame)	
31	Parodontologia II	MED/28	B1	4	3 (F)	7	68	CS	A. con n°28 (esame)	
32	Patologia e terapia maxillo-facciale					10		CI	S	
	Chirurgia maxillo-facciale	MED/29	B1	4	2 (F)		56			
	Otorinolaringoiatria	MED/31	B4	2			16			
	Chirurgia plastica	MED/19	C	2			16			

Secondo Semestre

N	Insegnamento	SSD	TAF	Crediti T	Crediti P	Tot CFU	Ore frontali T + P	Tipo corso	Tipo esame	Docente
33	Protesi dentaria II	MED/28	B1	4	3 (F)	7	68	CS	A. con n°27 (esame)	
34	Ortodonzia	MED/28	B1	6	2 (F)	8	72	CS	S	
35	Implantologia	MED/28	B1	6	4 (F)	10	96	CS	S	
36	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
(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
37	Discipline odontostomatologiche I					16		CI	S	
	Protesi dentaria	MED/28	F		6 (F)		72			
	Gnatologia	MED/28	F		4 (F)		48			
	Ortodonzia	MED/28	F		6 (F)		72			
38	Discipline odontostomatologiche II					11		CI	S	
	Odontoiatria conservativa ed endodonzia	MED/28	F		7 (F)		84			
	Pedodonzia	MED/28	F		4 (F)		48			

Secondo Semestre

N	Insegnamento	SSD	TAF	Crediti T	Crediti P	Tot CFU	Ore frontali T + P	Tipo corso	Tipo esame	Docente
39	Discipline odontostomatologiche III					9		CI	S	
	Chirurgia orale	MED/28	F		4 (F)		48			
	Parodontologia	MED/28	F		5 (F)		60			
40	Clinica e terapia odontostomatologica	MED/28	B1	6	8 (F)	14	144	CS	S	
-	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 2011/12

Discipline	SSD	Crediti	Docente	Anno/Semestre
Anatomia funzionale dell'apparato stomatognatico	BIO/16	2	Bertagnolo Valeria	I anno I semestre
Culture cellulari	BIO/10	2	Aguiari Gianluca	I anno I semestre
Patologia molecolare	MED/04	2	Zorzato Francesco	II anno I semestre
Igiene e prevenzione delle infezioni in ambito odontoiatrico	MED/28	2	Franchi Maurizio	II anno I semestre
Farmacologia cardiovascolare e renale	BIO/14	2	Calò Girolamo	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 nella Facoltà o 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>Fisica e Matematica</td> <td>Fisica 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> <tr> <td>Protesi dentaria II</td> <td>Discipline odontostomatologiche I</td> </tr> <tr> <td>Gnatologia</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ortodonzia</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Odontoiatria conservativa ed endodonzia II</td> <td>Discipline odontostomatologiche II</td> </tr> </tbody> </table>	Se prima non si è recuperato L'obbligo formativo aggiuntivo nelle materie di:	Non si può sostenere l'esame di:	Fisica e Matematica	Fisica 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		Protesi dentaria II	Discipline odontostomatologiche I	Gnatologia		Ortodonzia		Odontoiatria conservativa ed endodonzia II	Discipline odontostomatologiche II
Se prima non si è recuperato L'obbligo formativo aggiuntivo nelle materie di:	Non si può sostenere l'esame di:																																																												
Fisica e Matematica	Fisica 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																																																													
Protesi dentaria II	Discipline odontostomatologiche I																																																												
Gnatologia																																																													
Ortodonzia																																																													
Odontoiatria conservativa ed endodonzia II	Discipline odontostomatologiche II																																																												

	<table border="1"> <tr> <td>Odontoiatria pediatrica</td> <td></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>	Odontoiatria pediatrica		Chirurgia Orale II Parodontologia II	Discipline odontostomatologiche III	Tutte le materie	Clinica e terapia odontostomatologica
Odontoiatria pediatrica							
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>						
ESAME FINALE	<p>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.</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 Preside. Il Preside di Facoltà può nominare 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 presente sito: www.unife.it/studenti/immatricolazioni-e-iscrizioni/esame-finale-di-laurea-e-o-diploma</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:</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 della Facoltà 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	A1 e A2 Basic user	B1 Independent user	B2 Independent user	C1 Proficient user	C2 Proficient user
UCLES: University of Cambridge Local Examination Syndacate	KET	PET	FCE	CAE	CPE
Trinity College of London	Grado	Grado	Grado	Grado	Grado
	1-4	5-6	7-9	10-11	12
	ISE 0	ISE I	ISE II	ISE III	ISE IV
VOTAZIONE	22/30	27/30	30/30	30 e Lode	30 e Lode
With merit = + 1	23/30	28/30	30 e Lode	30 e Lode	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: 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 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.

DISPOSIZIONI TRANSITORIE

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.

TABELLA DI EQUIPARAZIONE PIANI DEGLI STUDI:

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 <i>(votazione dell'esame di Organizzazione aziendale con informatica ed int. Linguistica)</i>	Lingua inglese
Anatomia umana normale ed apparato stomatognatico	Anatomia umana
Microbiologia e microbiologia clinica	Modulo di Microbiologia CFU 6 del C.I. Microbiologia e igiene (SECONDO ANNO)
Biomateriali	Materiali dentari e tecnologie protesiche (TERZO ANNO)
Organizzazione aziendale con informatica ed integrazione linguistica	Scienze comportamentali e metodologia scientifica (PRIMO ANNO)
SECONDO ANNO	SECONDO ANNO
Igiene	Modulo di Igiene generale ed applicata del C.I. Microbiologia e Igiene
Chimica biologica	Biochimica e biologia molecolare
Fisiologia umana	Fisiologia
Odontoiatria restaurativa I	Odontoiatria conservativa ed endodonzia I (QUARTO ANNO)
Sicurezza sui luoghi di lavoro <i>(l'eventuale recupero della frequenza dovrà essere effettuata nel C.I. di Medicina legale)</i>	<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 immagini e radioterapia)</i>	<i>Nel caso di passaggio di ordinamento l'esame potrà essere convalidato come corso a scelta da 1 CFU</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
Ulteriori conoscenze linguistiche: lingua inglese <i>(l'eventuale recupero della frequenza dovrà essere effettuata nell'insegnamento di Lingua inglese)</i>	Lingua inglese (PRIMO ANNO) <i>(media con votazione di Organizzazione aziendale con informatica ed int. Linguistica)</i>
TERZO ANNO	TERZO ANNO
Medicina interna	Modulo di Medicina interna del C.I. Scienze mediche I
Patologia speciale chirurgica e propedeutica clinica	Modulo di Propedeutica clinica del C.I. Principi di Odontoiatria (SECONDO ANNO) + Modulo di Patologia clinica del C.I. Scienze mediche I (TERZO ANNO)
Istituzioni di anatomia e istologia patologica	Anatomia patologica

	Patologia speciale odontostomatologica ed endocrinologia	Patologia speciale odontostomatologica
	Odontoiatria restaurativa II	Odontoiatria conservativa ed endodonzia II (QUINTO ANNO)
	Odontoiatria protesica I	Protesi dentaria I (QUARTO ANNO)
	Chirurgia orale I	Chirurgia orale I
	Diagnostica per immagini e radioterapia	Diagnostica per immagini e radioterapia
	Psichiatria e psicologia clinica	Modulo di Psicologia generale del CI 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	Discipline odontostomatologiche I (SESTO ANNO)
ALTRE INFORMAZIONI	Sito dell'Università di Ferrara: http://www.unife.it Sito web della Facoltà di Medicina: 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/sperimentazione-animale/obiezione/obiezione-di-coscienza-in-materia-di-sperimentazione-animale	

Ferrara, agosto 2011

IL PRESIDENTE DEL CORSO DI STUDIO
F.to: Prof. Giuseppe SICILIANI