



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università Politecnica delle MARCHE
Nome del corso in italiano	Odontoiatria e protesi dentaria (<i>IdSua:1577752</i>)
Nome del corso in inglese	Dental Surgery and Prosthetic Dentistry
Classe	LM-46 - Odontoiatria e protesi dentaria
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://www.med.univpm.it/?q=node/523
Tasse	http://www.univpm.it/Entra/Engine/RAServePG.php/P/327010013479/M/659810013400
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale



Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	PUTIGNANO Angelo
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI
Struttura didattica di riferimento	SCIENZE CLINICHE SPECIALISTICHE ED ODONTOSTOMATOLOGICHE
Eventuali strutture didattiche coinvolte	MEDICINA SPERIMENTALE E CLINICA SCIENZE BIOMEDICHE E SANITA' PUBBLICA SCIENZE CLINICHE E MOLECOLARI
Docenti di Riferimento	

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	ARMENI	Tatiana		RU	1	
2.	BALERCIA	Paolo		ID	1	
3.	BAMBINI	Fabrizio		PA	1	
4.	CASTALDO	Pasqualina		PA	1	
5.	CATALANO	Alfonso		PA	1	
6.	CHERRI	Giuseppe		ID	1	
7.	ERMINI	Barbara		RD	1	
8.	MEME'	Lucia		RD	1	
9.	MENZO	Stefano		PA	1	
10.	MERLI	Mauro		ID	1	
11.	MOCHEGANI	Federico		PA	1	
12.	PUTIGNANO	Angelo		PO	1	
13.	RAPPELLI	Giorgio Giulio Lorenzo		PA	1	
14.	RUBINI	Corrado		PA	1	
15.	SAMPALMIERI	Francesco		PA	1	
16.	SCALISE	Alessandro		PA	1	
17.	SIMONETTI VALLETTA	Oriana		PA	1	
18.	TOSCO	Eugenio		ID	1	

Rappresentanti Studenti

Tassi Matteo matteo.tassi.95@alice.it
Maceratesi Matteo matteo-maceratesi@libero.it

Gruppo di gestione AQ

MATTEO MACERATESI
MAURIZIO PROCACCINI
GIORGIO RAPPELLI
ANDREA SANTARELLI

Tutor

Fabrizio BAMBINI
Angelo PUTIGNANO
Giorgio Giulio Lorenzo RAPPELLI
Francesco SAMPALMIERI
Sonia FANTONE
Sonila ALIA
Andrea SAGRATI
Jiaojiao ZHANG
Andrea SANTARELLI
Giovanna ORSINI
Silvia ABBATELLI
Luca AQUILANTI
NicolÃ² BALDINI

Maria Vittoria CALAMANTE
Vanessa CAMILLETTI
Giorgia CERQUENI
Danila CIANCIOSI
Vitalia COJOCARU
Miriana DELLA ROVERE
Silvia DI VALERIO
Angelica DI VINCENZO
Andrea LA GIOIA
Silvia LATINI
Lucrezia LOMBARDI
Marco MASCITTI
Filippo MASSEI
Chiara MONACHESI
Marianna NICOLI
Elisabetta NINFOLE
Giulia ORILISI
Pamela PELLEGRINO
Veronica POMPEI
Margherita PRIOR
Deborah RAMINI
Davide ROSSI
Sonia SABBATINI
Alessia SALVUCCI
Andrea SILVESTRINI
Maria Fiorella TARTAGLIONE
Lucrezia TOGNI
Vincenzo TOSCO
Georgia FILIPPONI
Simona FIORITI
MD OBAIDUL ISLAM
Stefano TOMBOLINI



Il Corso di Studio in breve

30/05/2022

Il Corso di Laurea magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria forma un professionista avente specifiche conoscenze e competenze inerenti la diagnosi e la terapia delle malattie ed anomalie congenite ed acquisite dei denti, della bocca, mascellari superiori ed inferiori, delle articolazioni temporo-mandibolari e dei relativi tessuti, nonché la prevenzione e la riabilitazione odontoiatriche, prescrivendo tutti i medicinali necessari all'esercizio della professione; possiedono un livello di autonomia professionale, culturale, decisionale e operativa tale da consentire loro un costante aggiornamento, avendo seguito un percorso formativo caratterizzato da un approccio olistico ai problemi di salute orale della persona sana o malata, anche in relazione all'ambiente fisico e sociale che lo circonda. A livello professionale, il diritto di stabilimento e di esercizio della professione risulta di fatto garantito dall'uniformità dei percorsi formativi con il riconoscimento bilaterale dei titoli di studio tra i Paesi dell'Unione Europea. Proprio in ottemperanza con le direttive europee ed in riferimento al tirocinio clinico, si è resa indispensabile una congruità tra numero di studenti iscritti al corso di laurea e potenzialità formative degli Atenei. Tale richiesta è stata soddisfatta dall'introduzione anche in Italia, di un numero programmato, così come in tutti gli altri Paesi dell'Unione Europea, poi rivisitata e definita con la legge 264/99, in base alla disponibilità di strutture didattiche, cliniche e di docenti. Il corso per il conseguimento della Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi

Dentaria è stabilito in sei anni. L'iter formativo prevede una formazione propedeutica di natura medico-biologica integrata con lo studio delle discipline cliniche. Alla preparazione teorica, in ottemperanza con le direttive comunitarie, è affiancato un tirocinio pratico clinico da espletare presso strutture universitarie sotto il controllo del personale docente. La frequenza alle attività didattiche è obbligatoria. Gli studenti che non conseguono le attestazioni di frequenza, non possono essere ammessi a sostenere le relative prove di esame nell'iscrizione all'anno di corso successivo. Per essere ammesso a sostenere l'esame di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria lo Studente deve aver seguito i corsi ed aver superato gli esami in tutti gli insegnamenti previsti dal Regolamento Didattico ed avere, inoltre, seguito le prescritte esercitazioni cliniche, i tirocini pratici ed averne conseguito le relative attestazioni. L'esame di laurea consiste nella discussione di una tesi su argomento di odontostomatologia da richiedere almeno all'inizio dell'ultimo anno di Corso. Il laureato in Odontoiatria ha sbocchi occupazionali nell'ambito della libera professione di Odontoiatria in studi professionali ed in ambulatori. Può altresì svolgere attività dirigenziale di I e II livello presso le strutture del Servizio Sanitario Nazionale, come previsto dalla vigente legislazione.

The Master's degree course in dental surgery and Prosthetic Dentistry trains a professional figure with specific knowledge and skills related to the diagnosis and therapy of congenital and acquired diseases and anomalies of the teeth, mouth, upper and lower jaws, temporo-mandibular joints and related tissues, as well as dental prevention and rehabilitation, prescribing all the medicines necessary for the exercise of the profession; they have a level of professional, cultural, decision-making and operational autonomy that allows them a constant updating, after a training characterized by a holistic approach to the oral health problems of the healthy or sick person, also in relation to the physical and social environment that surrounds the patient. At the professional level, the right of practicing the profession is in fact guaranteed by the uniformity of training courses with the bilateral recognition of qualifications among the countries of the European Union. Precisely in compliance with European directives and with reference to the clinical internship, a congruence between the number of students enrolled in the degree course and the educational potential of the Universities has become indispensable. This request was met by the introduction also in Italy, of a scheduled number, as well as in all the other countries of the European Union, then revisited and defined by Law 264/99, based on the availability of educational facilities, clinics and teachers. The Course for the achievement of the Master's Degree in Dentistry and Dental Prosthesis lasts six years. The training process includes medical-biological propaedeutic training integrated with the study of clinical disciplines. The theoretical preparation, in compliance with Community directives, is accompanied by a clinical practical internship to be carried out at university facilities under the control of teaching staff. Attendance at teaching activities is compulsory. Students who do not carry out the attendance certificates, cannot be admitted to take the exams in the enrolment in the following year of the course. To be admitted to take the Degree exam in Dentistry and Dental Prosthesis, the Student must have taken the courses and passed the exams in all the courses provided for by the Teaching Regulations and have also followed the prescribed clinical exercises, practical internships and having obtained the relative certificates. The degree exam consists in the discussion of a thesis on the subject of odontostomatology to be requested at least at the beginning of the last year of the course. Graduates in Dentistry have employment opportunities within the free profession of Dentistry in professional offices and outpatient clinics. He can also carry out level I and II management activities in the structures of the National Health Service, as required by current legislation.

Link: <http://>



▶ QUADRO A1.a
RD

Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Istituzione del corso)

12/06/2019

Nell'incontro con le forze sociali rappresentative a livello locale del mondo della produzione, dei servizi, delle professioni, tenutosi il giorno 23.1.2009, si è posta l'attenzione sulla strategia dell'Ateneo che privilegia il rapporto con le parti sociali e le istanze del territorio, soprattutto per quanto attiene alla spendibilità dei titoli di studio nel mondo del lavoro. Inoltre, è stato evidenziato che esistono sistematici rapporti con le Rappresentanze sociali (Imprese, Sindacati dei lavoratori, Ordini professionali) che sono spesso governati da convenzioni quadro per rendere quanto più incisivo il rapporto di collaborazione.

I Presidi delle Facoltà hanno illustrato il nuovo ordinamento dei corsi in particolare la denominazione, gli obiettivi formativi di ciascun corso di studio, la relativa classe di appartenenza ed il quadro generale delle attività formative da inserire nei curricula.

Da parte dei presenti (Rappresentante della Provincia di Ancona, Sindacati confederali, Rappresentanti di Associazioni di categoria, Collegi ed Ordini professionali, Confindustria, Consiglio studentesco, Associazioni degli studenti, docenti universitari, studenti) è intervenuta un'articolata discussione in relazione agli ordinamenti ed ai temi di maggiore attualità della riforma in atto, alla cui conclusione i medesimi hanno espresso un apprezzamento favorevole alle proposte presentate.

▶ QUADRO A1.b

Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Consultazioni successive)

10/06/2022

Dalla consultazione con le organizzazioni rappresentative della professione, avvenuta con i rappresentanti dell'Associazione di categoria A.N.D.I., condotta in data 29/09/2015 dal Presidente del Corso di Laurea Magistrale, si è evidenziato come gli obiettivi formativi del CdLM appaiono adeguati per la formazione professionale della figura dell'Odontoiatra, con un appropriato bilanciamento tra discipline di base e discipline specialistiche; in particolare integrando un approccio multidisciplinare con una visione olistica della professione. E' stato inoltre valutato positivamente l'adeguamento del Corso di Studi alla Direttiva europea 2013/55/UE3. Altresì, l'introduzione nel Piano di Studi di una formazione base in ambito economico-manageriale, che getti le fondamenta per una corretta gestione dell'attività professionale sia in ambito privato che pubblico è stata ritenuta un'utile implementazione per rispondere alle esigenze che il mondo del lavoro odierno sempre maggiormente richiede.

Le implementazioni, valutate, discusse e positivamente approvate, hanno previsto la ridefinizione di un nuovo Ordinamento, in vigore a partire dall'Anno Accademico 2016/17. Si è quindi concordato di effettuare una nuova consultazione con rivalutazione al completamento del primo nuovo ciclo sessennale.

Nel contempo si è attivato un colloquio permanente diretto con le Parti Interessate con l'obiettivo di monitorare la rispondenza dell'offerta formativa del CdS con le competenze espresse dalla figura professionale, al fine di rispondere con tempestività ed efficacia alle esigenze degli studenti e del mercato del lavoro, assicurando l'implementazione continua della qualità della propria offerta formativa.

In data 01 Giugno 2022 si è tenuta una consultazione di aggiornamento tra il Presidente del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria e il Vice Presidente dell'Associazione Nazionale Dentisti Italiani.

Link : <http://>

▶ QUADRO A2.a
RD

Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

•Dentisti e odontostomatologi - (2.4.1.5.0)

funzione in un contesto di lavoro:

I laureati in Odontoiatria svolgono attività inerenti la prevenzione, la diagnosi e la terapia delle malattie ed anomalie congenite e/o acquisite dei denti, della bocca, delle ossa mascellari, delle articolazioni temporo-mandibolari e dei relativi tessuti. Si occupano della riabilitazione odontoiatrica, prescrivendo tutti i medicinali ed i presidi necessari all'esercizio della professione. Progettano, verificano ed inseriscono i manufatti protesici odontoiatrici dei quali controllano la congruità.

I laureati nei corsi di laurea magistrale in odontoiatria e protesi dentaria sono in grado di praticare una gamma completa di interventi odontoiatrici e individuare le priorità di trattamento con l'obiettivo dichiarato di ridurre le malattie orali.

Istruiscono i pazienti sull'uso delle tecniche di igiene orale. Possono organizzare équipe odontoiatriche utilizzando il personale ausiliario disponibile.

competenze associate alla funzione:

I laureati nei corsi di laurea magistrale in odontoiatria e protesi dentaria conoscono la scienza dei biomateriali impiegati nella pratica odontoiatrica. Conoscono gli aspetti epidemiologici del proprio territorio al fine di prevenire e trattare le malattie orali e dentali. Integrano lo studio fisiopatologico con la metodologia clinica e le procedure diagnostiche per un esame obiettivo del cavo orale. Sanno valutare la salute generale del paziente e le relazioni che intercorrono tra la patologia sistemica e quella del cavo orale. Acquisiscono le metodiche di diagnostica e gestione del dolore dentale, oro-facciale e cranio-mandibolare. Imparano a eseguire esami radiografici dentali, e ad effettuare interventi appropriati come la rimozione di depositi duri e molli e a incidere, scollare e riposizionare lembi mucosi del cavo orale, i trattamenti endodontici completi e gli interventi di chirurgia orale. Apprendono come praticare l'avulsione chirurgica di radici e denti, sostituire denti mancanti con protesi fisse, rimovibili o complete e come effettuare la terapia implantare. Studiano inoltre come realizzare correzioni ortodontiche di problemi occlusali minori.

La formazione dell'odontoiatra prevede l'acquisizione di un'esperienza clinica acquisita sotto opportuno controllo e conoscenze adeguate:

- delle scienze sulle quali si fonda l'odontoiatria, nonché una buona comprensione dei metodi scientifici e in particolare dei principi relativi alla misura delle funzioni biologiche,

alla valutazione di fatti stabiliti scientificamente e all'analisi dei dati;

- della costituzione, della fisiologia e del comportamento di persone sane e malate, nonché del modo in cui l'ambiente naturale e sociale influisce sullo stato di salute dell'uomo, nella misura in cui ciò abbia rapporti con l'odontoiatria;
- della struttura e della funzione di denti, bocca, mascelle e dei relativi tessuti, sani e malati, nonché dei loro rapporti con lo stato generale di salute e il benessere fisico e sociale del paziente;
- delle discipline e dei metodi clinici che forniscano un quadro coerente delle anomalie, lesioni e malattie dei denti, della bocca, delle mascelle e dei relativi tessuti, nonché dell'odontoiatria sotto l'aspetto preventivo, diagnostico e terapeutico.

sbocchi occupazionali:

I Laureati Magistrali in Odontoiatria e Protesi Dentaria hanno il principale sbocco occupazionale nell'ambito della libera professione di odontoiatra. Possono inoltre svolgere l'attività di odontoiatra nei ruoli dirigenziali previsti nell'ambito delle strutture del Servizio Sanitario Nazionale. Per essere abilitato all'esercizio, e poter svolgere la professione di Odontoiatra, il laureato magistrale in Odontoiatria e protesi dentaria dovrà superare un Esame di Stato ed iscriversi nel relativo albo professionale. Il laureato ha inoltre sviluppato le capacità di apprendimento necessarie per la formazione specialistica post-laurea ed infatti, come previsto dal Decreto Interministeriale n.68 del 4/2/15, la laurea magistrale in Odontoiatria è requisito per l'accesso alle Scuole di Specializzazione nell'Area dei Servizi Clinici nella Classe delle Specializzazioni in Odontoiatria nelle tipologie in Chirurgia orale, in Ortognatodonzia e in Odontoiatria Pediatrica.



QUADRO A2.b

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

1. Dentisti e odontostomatologi - (2.4.1.5.0)



QUADRO A3.a

Conoscenze richieste per l'accesso

12/06/2019

Per essere ammessi al Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria occorre essere in possesso di un diploma di scuola secondaria di secondo grado o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo. Il corso di laurea magistrale a ciclo unico in odontoiatria e protesi dentaria è a numero programmato in base all'art. 1 della L. 264/99; ed è quindi 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.



QUADRO A3.b

Modalità di ammissione

05/05/2022

L'organizzazione didattica del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria prevede che gli Studenti ammessi al 1° anno di corso possiedano una adeguata conoscenza della lingua italiana ed una preparazione iniziale, conseguita negli studi precedentemente svolti, che verta su conoscenze nei campi della logica, della cultura generale, della biologia, della chimica, della matematica e della fisica.

L'accesso al corso di laurea magistrale a ciclo unico è programmato a livello nazionale ai sensi della Legge n 264 del 2.8.1999.

Il numero degli studenti ammissibili è definito annualmente con Decreto del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca (MIUR), tenendo conto del potenziale formativo dichiarato dall'Ateneo sulla base delle risorse e delle strutture didattiche e cliniche disponibili, nonché delle esigenze manifestate dalla Regione Marche e dal Ministero competente in ordine al fabbisogno di personale sanitario del profilo professionale di riferimento.

La prova di ammissione è predisposta annualmente dall'Ateneo secondo le modalità e la tempistica indicate dal MIUR, rese note attraverso il sito web di Ateneo.

Per le modalità di verifica del possesso o dell'acquisizione di un'adeguata preparazione iniziale si rinvia al regolamento didattico del corso di studio.

Link :

https://www.univpm.it/Entra/Engine/RAServeFile.php/f/corsi_laurea/Regolamenti/RDCS_MEDICINA/RDCS_MEDICINA_Norme_specifiche/RDCS_MEDICINA_Norme_specifiche_M
(Regolamento didattico del corso di studio)



QUADRO A4.a

Obiettivi formativi specifici del Corso e descrizione del percorso formativo

12/06/2019

Obiettivi Formativi specifici

La missione del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico si identifica con la formazione di un odontoiatra a livello professionale iniziale con una cultura biomedico-psico-sociale, che possieda una visione multidisciplinare ed integrata dei problemi della salute e della malattia, con una educazione orientata alla comunità, al territorio e fondamentalmente alla prevenzione della malattia ed alla promozione della salute orale, e con un approccio etico nei suoi risvolti di interesse odontoiatrico. Tale missione specifica risponde in maniera più

adeguata alle nuove esigenze di cura e salute, in quanto centrata non soltanto sulla malattia e la terapia delle patologie, ma anche sull'uomo, considerato nella sua globalità ed inserito nel contesto sociale, e sulla promozione ed il mantenimento della salute orale.

La formazione odontoiatrica così orientata, grazie alle 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.

Il percorso formativo caratterizzato da un approccio olistico ai problemi di salute orale della persona sana o malata, anche in relazione all'ambiente fisico e sociale che lo circonda, è inoltre visto come il primo segmento di un'educazione che deve durare nel tempo, e grazie al livello di autonomia professionale, culturale, decisionale e operativa raggiunto gli consentirà un costante aggiornamento.

Le caratteristiche qualificanti dell'odontoiatra che si intende formare comprendono:

Capacità di relazione in ambito sanitario (communication skills); Capacità di autoapprendimento e di autovalutazione (continuing education); Abilità ad analizzare e risolvere in autonomia i problemi connessi con la pratica odontoiatrica insieme ad una pratica clinica basata sulle evidenze scientifiche (evidence based dentistry); Abitudine all'aggiornamento costante delle conoscenze e delle abilità, ed il possesso delle basi metodologiche e culturali atte all'acquisizione autonoma ed alla valutazione critica delle nuove conoscenze ed abilità (continuing professional development); Buona pratica di lavoro interdisciplinare ed interprofessionale (interprofessional education); Conoscenza approfondita dei fondamenti metodologici necessari per un corretto approccio alla ricerca scientifica in campo medico-odontoiatrico, insieme all'uso autonomo delle tecnologie informatiche.

A conclusione del ciclo di studi il laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria avrà acquisito le conoscenze e le abilità tecniche per inserirsi professionalmente nell'ambito odontoiatrico sia privato che pubblico al fine di svolgere attività inerenti la prevenzione, la diagnosi e la terapia delle malattie ed anomalie congenite ed acquisite dei denti, della bocca, delle ossa mascellari, delle articolazioni temporo-mandibolari e dei relativi tessuti, nonché la riabilitazione odontoiatrica, prescrivendo tutti i medicinali ed i presidi necessari all'esercizio della professione.

Percorso Formativo:

Ai fini del raggiungimento degli obiettivi didattici sopraddetti, il Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico prevede 360 Crediti Formativi Universitari (CFU) complessivi, articolati su sei anni di corso, di cui almeno 90 da acquisire in attività formative volte alla maturazione di specifiche capacità professionali.

La distribuzione dei 360 crediti formativi negli insegnamenti e nei corsi integrati, che si articolano nei 12 semestri nei quali è organizzato il corso di Laurea, viene determinata nel rispetto delle condizioni riportate negli allegati del DM del 16/03/2007, che stabilisce i crediti da attribuire agli ambiti disciplinari includenti attività formative 'indispensabili' alla formazione dell'odontoiatra.

Ad ogni CFU negli ambiti disciplinari di base, caratterizzanti e affini corrisponde un impegno-studente di 25 ore, di cui di norma 12 ore di lezione frontale. Ad ogni CFU professionalizzante corrispondono 25 ore di lavoro per studente, di cui di norma 17 ore di attività professionalizzante con guida del docente su piccoli gruppi all'interno della struttura didattica. Ad ogni CFU per le attività a scelta dello studente e per la prova finale corrispondono 25 ore di didattica frontale o 25 ore di studio assistito all'interno della struttura didattica.

Il Consiglio della struttura didattica determina nel 'Manifesto degli studi' e riporta nella 'Guida dello Studente' l'articolazione dei corsi integrati nei semestri, i relativi CFU, gli obiettivi dell'apprendimento specifici di ogni corso e la tipologia delle verifiche di profitto. Le verifiche di profitto, in numero non superiore a 36, qualora superate positivamente danno diritto all'acquisizione dei CFU corrispondenti.

Il percorso formativo si caratterizza quindi con un iniziale biennio pre-clinico votato all'acquisizione di quelle conoscenze e competenze fondamentali al corretto approccio metodologico per affrontare il paziente con problematica oro-dentale. Attraverso lo studio di attività formative di base mirate a fare conoscere allo studente i fondamenti dell'organizzazione strutturale e delle funzioni vitali del corpo umano, comprenderà anche i principi che sottendono la metodologia scientifica.

Acquisite le conoscenze sui grandi sistemi e compresi i principi eziopatogenetici alla base delle alterazioni organiche, funzionali ed omeostatiche, si valutano i quadri anatomopatologici delle affezioni più comuni e si introducono i principi generali delle scienze farmacologiche ed anestesologiche.

Il percorso si articola, quindi, in un successivo triennio che prevede lo studio di discipline di interesse medico, chirurgico e specialistico con particolare riferimento alle problematiche cliniche correlate alle patologie odontostomatologiche.

Queste attività formative si svolgono contestualmente allo studio delle discipline odontoiatriche ed all'attività formativa professionalizzante.

Vengono introdotte anche le tematiche relative all'organizzazione generale della professione anche in ottica economica e manageriale.

L'attività formativa professionalizzante, organizzata prevalentemente in tirocini clinici nelle differenti branche che caratterizzano l'attività professionale odontoiatrica, viene introdotta dopo il primo biennio con un progressivo aumento del carico di attività negli anni successivi fino a culminare nell'ultimo anno di corso. L'acquisizione delle abilità pratiche, oltre che attraverso i tirocini clinici, saranno potenziate anche tramite attività cliniche simulate su manichini, sviluppando moderne tecniche formative che prevedano il problem oriented learning, il problem solving, il decision making.

L'imprescindibile connubio tra i corsi teorici e relativi tirocini clinici professionalizzanti delle materie che caratterizzano le discipline odontostomatologiche, pur sviluppando ciascuna differenti capacità, perseguono l'obiettivo comune di maturare conoscenze, abilità ed esperienze per affrontare e risolvere le problematiche di salute orale dal punto di vista preventivo, diagnostico, prognostico, terapeutico e riabilitativo, nel rispetto delle norme medico legali ed etiche vigenti nei paesi dell'Unione Europea.

Il sesto anno di corso prevede un'attività didattica quasi esclusivamente professionalizzante finalizzata alla cura del paziente con problematiche odontostomatologiche. Le attività cliniche previste nelle varie branche che caratterizzano l'attività professionale odontoiatrica proseguono ed integrano le conoscenze e competenze maturate nelle diverse aree cliniche nei precedenti anni del corso, approfondendo anche le relazioni fra patologia sistemica e cavo orale.

La didattica frontale-seminariale programmata viene prevista finalizzata prevalentemente all'approfondimento di specifiche problematiche cliniche.



QUADRO A4.b.1

Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Sintesi

Conoscenza e capacità di comprensione

Il Laureato Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria deve possedere conoscenze e capacità di comprensione tali da consentirgli di elaborare e/o applicare idee originali, all'interno del contesto della ricerca biomedica e traslazionale e dell'attività clinica odontostomatologica avendo acquisito le basi scientifiche dell'ambito medico-odontoiatrico.

Deve conoscere la struttura e il funzionamento normale dell'organismo come complesso di sistemi biologici in continuo adattamento, conoscendo i meccanismi molecolari, cellulari, biochimici e fisiologici che mantengono l'omeostasi dell'organismo; saper interpretare le anomalie morfo-funzionali dell'organismo che si riscontrano nelle diverse malattie; conoscere i determinanti e i principali fattori di rischio della salute e della malattia, con particolare riferimento alle malattie odontostomatologiche, e dell'interazione tra l'uomo ed il suo ambiente fisico-sociale; conoscere i cambiamenti orali connessi con il ciclo vitale dell'uomo e gli effetti della crescita, dello sviluppo e dell'invecchiamento; conoscere l'eziologia e la storia naturale delle malattie del cavo orale; conoscere l'epidemiologia, l'economia sanitaria e le basi del management della salute orale e dell'organizzazione professionale odontoiatrica; conoscere i principi dell'azione dei farmaci ed i loro usi, e l'efficacia delle varie terapie farmacologiche; conoscere le interrelazioni a livello farmacologico, patologico e fisiologico tra cavo orale ed organismo; avere la consapevolezza dei ruoli e delle responsabilità di altro personale sanitario nel provvedere le cure

	odontoiatriche agli individui ed alla comunità. Tali conoscenze verranno acquisite attraverso lezioni di didattica frontale e l'attività formativa professionalizzante e verranno verificate attraverso le relative verifiche dell'apprendimento.	
Capacità di applicare conoscenza e comprensione	<p>Il Laureato Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria deve essere in grado di applicare nell'ambito clinico professionale le conoscenze acquisite. Il laureato magistrale in Odontoiatria e protesi dentaria deve essere in grado di praticare la gamma completa dell'odontoiatria generale nel contesto del trattamento del paziente.</p> <p>Deve quindi possedere capacità di comprensione e abilità nel risolvere i problemi sulle problematiche di salute orale da affrontare, inserite in contesti ampi e interdisciplinari connessi al raggiungimento di capacità cliniche atte alla complessità della cura delle patologie odontostomatologiche ed al perseguimento e mantenimento della salute orale. Deve quindi essere in grado di eseguire correttamente una storia clinica adeguata e di realizzare un esame orale; essere in grado di eseguire le procedure diagnostiche e tecniche di base, saperne analizzare ed interpretare i risultati, allo scopo di definire correttamente la natura di un problema orale; essere in grado di eseguire correttamente le strategie diagnostiche e terapeutiche adeguate, allo scopo di salvaguardare la salute orale e saper applicare i principi dell'odontoiatria basata sull'evidenza; saper esercitare il corretto giudizio clinico per stabilire le diagnosi e le terapie nel singolo paziente; essere in grado di gestire correttamente e in autonomia le urgenze odontoiatriche più comuni; saper gestire i pazienti in maniera efficace, efficiente ed etica, promuovendo la salute orale ed evitando la malattia; saper valutare correttamente i problemi della salute orale e saper consigliare i pazienti prendendo in considerazione fattori fisici, psicologici, sociali e culturali; conoscere l'utilizzo appropriato delle risorse umane, degli interventi diagnostici, delle modalità terapeutiche e delle tecnologie dedicate alla cura della salute orale.</p> <p>Tali competenze verranno acquisite e verificate attraverso attività teorico-pratiche con particolare riferimento l'attività formativa professionalizzante e durante la realizzazione del progetto di tesi.</p>	

▶ QUADRO A4.b.2

Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Dettaglio

DISCIPLINE BIOMEDICHE E TECNICO-SOCIALI DI BASE

Conoscenza e comprensione

Il Laureato Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria deve conoscere ed aver compreso:

- le nozioni mirate a fare conoscere i fondamenti della struttura e delle funzioni vitali del corpo umano;
- i principi fondamentali dell'anatomia umana, della struttura e della funzione delle principali molecole biologiche e delle trasformazioni a cui vanno incontro, con particolare riferimento alle principali vie metaboliche;
- la struttura macroscopica e microscopica dell'organismo umano, anche con particolare riferimento all'apparato stomatognatico, inclusi gli aspetti relativi all'embriogenesi;
- le proprietà farmacologiche delle principali categorie di farmaci, con particolare riferimento a quelle classi farmacologiche maggiormente utilizzate nella pratica odontoiatrica;
- i concetti base della fisica e biomeccanica utili nella pratica odontoiatrica;
- i principi di base della chimica generale e delle proprietà dei composti organici e delle macromolecole di interesse biologico;
- i principi fondamentali della biologia e della genetica, con la comprensione dei meccanismi che stanno alla base del metabolismo, della proliferazione cellulare e della trasmissione dei caratteri ereditari e dell'insorgenza di nuove mutazioni;
- la morfologia macroscopica e microscopica di tutti i componenti dell'apparato stomatognatico, con riguardo ai loro rapporti topografici ed ai loro singoli ruoli funzionali;
- i meccanismi fisiologici molecolari, cellulari e tissutali attraverso i quali i diversi organi funzionano e le modalità con le quali essi cooperano armonicamente, al fine di mantenere l'omeostasi;
- i meccanismi eziopatogenetici generali con particolare riferimento ai processi fisio-patologici che riguardano l'apparato stomatognatico;
- il rapporto tra microrganismi ed ospite, il determinismo delle infezioni, le principali metodiche laboratoristiche e diagnostiche microbiologiche con particolare riferimento a quelle di riscontro in campo odontostomatologico;
- le basi della metodologia scientifico-statistica e conoscenza delle tecniche necessarie per dare risposta alle più frequenti esigenze conoscitive in ambito medico-sanitario;
- gli elementi psicologici caratterizzanti il rapporto medico-paziente nei differenti aspetti concernenti le dinamiche psicologiche della malattia e della salute unitamente al ruolo del curante ed a quello del paziente e del suo ambiente nelle differenti sfaccettature ed ambiti;
- nozioni linguistiche e della terminologia necessaria per l'espletamento della professione di odontoiatra nei vari ambiti comunicativi acquisendo le conoscenze necessarie per comprendere i vari aspetti ed elementi lessicali e grammaticali funzionali ad una corretta traduzione linguistico-specialistica applicabile all'interno dei vari registri linguistici ed ambiti comunicativi;
- i principi fondamentali del funzionamento dei sistemi informatici; conoscenza dei metodi e delle tecnologie per la gestione dell'informazione.

Le conoscenze verranno acquisite attraverso lezioni di didattica frontale ed esercitazioni e verranno verificate attraverso le relative verifiche dell'apprendimento consistenti in prove orali e/o scritte, quiz a risposta multipla, colloqui e prove in itinere, tesine, prove pratiche, problematiche poste dallo studente.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il Laureato Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria deve aver acquisito la capacità:

- di riconoscere i concetti fisici e chimici alla base di semplici fenomeni quotidiani e di processi fisiologici valutandone le applicazioni pratiche in campo odontostomatologico;
- di riconoscere le componenti anatomiche del corpo e dell'apparato stomatognatico;
- di riconoscere i tessuti ed i preparati istologici relativi al cavo orale;
- di riconoscere l'organizzazione e le caratteristiche funzionali delle mucose del cavo orale e delle ghiandole salivari;
- di saper interpretare i processi fisio-patologici che riguardano l'apparato stomatognatico;
- di comprendere i meccanismi fondamentali della regolazione delle attività delle cellule eucariotiche e gli elementi essenziali relativi alla modulazione di segnali molecolari coinvolti nella crescita e nel differenziamento cellulare, le dinamiche molecolari di regolazione dell'espressione genica da parte di fattori di trascrizione e meccanismi di trasduzione nucleare del segnale;
- di comprendere il disegno di uno studio sperimentale clinico e le modalità di trattamento ed elaborazione statistico-epidemiologica dei dati, al fine di poter svolgere autonomamente analisi statistiche e interpretare i risultati ottenuti;
- di identificare il disagio psicologico nel paziente in età evolutiva e nell'adulto, applicando il corretto approccio al paziente;
- di sviluppare e potenziare le abilità linguistiche necessarie per comprendere e redigere documenti specialistici anche in inglese scientifico e comunicare in lingua Inglese su argomenti di natura odontoiatrica sia in ambito specialistico sia divulgativo, anche al fine di stabilire una comunicazione basilare odontoiatra-paziente;

- di utilizzare la tecnologia associata all'informaticizzazione come giusto supporto alle pratiche diagnostiche, terapeutiche e preventive e per la sorveglianza ed il monitoraggio del livello sanitario, sapendo gestire e analizzare un buon archivio della propria pratica odontoiatrica, per una sua successiva analisi e miglioramento.

Le competenze e capacità di applicare conoscenze verranno acquisite e verificate attraverso attività specifiche con particolare riferimento l'interpretazione dei dati statistici, interpretazione di vetrini, interpretazione dei dati di biologici, chimici, biochimici e di laboratorio e interpretazione dei dati epidemiologici.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ANATOMIA GENERALE (modulo di ANATOMIA UMANA) [url](#)

ANATOMIA SPECIALE (modulo di ANATOMIA UMANA) [url](#)

BIOCHIMICA [url](#)

BIOLOGIA APPLICATA (modulo di BIOLOGIA MEDICA) [url](#)

BIOLOGIA MEDICA [url](#)

BIOLOGIA MEDICA - BIOLOGIA APPLICATA (FR) [url](#)

BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di CHIMICA MEDICA) [url](#)

CHIMICA (modulo di CHIMICA MEDICA) [url](#)

FARMACOLOGIA [url](#)

FARMACOLOGIA (FR) [url](#)

FISICA [url](#)

FISIOLOGIA UMANA [url](#)

GENETICA MEDICA (modulo di BIOLOGIA MEDICA) [url](#)

INFORMATICA (modulo di ABILITA' LINGUISTICHE ED INFORMATICHE) [url](#)

INGLESE SCIENTIFICO (modulo di ABILITA' LINGUISTICHE ED INFORMATICHE) [url](#)

ISTOLOGIA [url](#)

MICROBIOLOGIA DI BASE, BATTERIOLOGIA, MICOLOGIA E PARASSITOLOGIA (modulo di MICROBIOLOGIA CLINICA) [url](#)

PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (modulo di CHIMICA MEDICA) [url](#)

STATISTICA MEDICA (modulo di MEDICINA LEGALE, DEL LAVORO E STATISTICA BIOMEDICA) [url](#)

DISCIPLINE MEDICHE, CHIRURGICHE E DEL MANAGEMENT DI RILEVANZA ODONTOSTOMATOLOGICA

Conoscenza e comprensione

Il Laureato Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria deve conoscere ed aver compreso:

- le nozioni relative all'epidemiologia, eziopatogenesi, clinica, diagnosi, terapia e alla prognosi delle principali patologie di interesse internistico ed alle loro implicazioni a livello del cavo orale;
- le nozioni relative all'epidemiologia, eziopatogenesi, clinica, diagnosi, terapia e alla prognosi delle principali patologie di interesse gastroenterologico-endocrinologico, con approfondimenti sulle relative implicazioni odontostomatologiche;
- le nozioni relative all'epidemiologia, l'anatomia patologica, i meccanismi fisiopatologici, la clinica ed il percorso diagnostico terapeutico delle principali patologie di interesse chirurgico;
- gli elementi di terapia nell'ambito di specifiche patologie sistemiche e delle eventuali implicazioni della terapia farmacologica sistemica sulle patologie e sulle terapie odontostomatologiche;
- l'anatomia e fisiologia della cute ai fini del mantenimento dello stato omeostatico di salute, le modificazioni patologiche con la conoscenza sistematica delle principali patologie dermatologiche;
- il rapporto tra microrganismi ed ospite nelle infezioni, nonché la conoscenza sistematica delle patologie infettive più rilevanti;
- le nozioni introduttive sulla fisica delle radiazioni, dei principi di formazione dell'immagine radiologica, sulla tecnologia delle apparecchiature radiologiche, delle tecniche di diagnostica per immagini in ambito odontostomatologico e maxillo-facciale;
- le nozioni relative alle principali patologie di interesse pediatrico e delle patologie pediatriche con manifestazioni orali;
- le informazioni di base su anestesia generale, sedazione cosciente e anestesia locale;
- le eventuali complicanze, urgenze ed emergenze mediche che possono verificarsi nel setting odontoiatrico nell'adulto, nel paziente pediatrico e nel disabile e relativi principi di trattamento;
- le tecniche di anestesia locoregionale in odontoiatria, le procedure connesse, i farmaci e relative posologie, nonché le eventuali complicanze, urgenze ed emergenze mediche ad esse connesse;
- le principali patologie otorinolaringoiatriche in relazione al distretto oro-facciale;
- le principali problematiche di chirurgia plastica ed estetica del distretto oro-facciale;
- le basi fisiopatologiche, l'inquadramento clinico nosografico e l'iter diagnostico nell'ambito delle discipline neurologiche, conoscenza delle grandi sindromi neurologiche anche con particolare riferimento alla patologia di confine oro-facciale;
- i meccanismi dei più frequenti infortuni sul lavoro ed il determinismo e la storia naturale delle malattie causate dall'esposizione a fattori di rischio presenti nelle realtà lavorative in cui può operare l'odontoiatra ed il team odontoiatrico, nonché l'interazione tra l'uomo-lavoratore ed il suo ambiente fisico-sociale e di lavoro;
- i presupposti di liceità dell'atto medico odontoiatrico;
- gli elementi base della responsabilità professionale in ambito civilistico e penalistico, della metodologia medico legale, del danno biologico, della normativa a tutela della riservatezza e della privacy della persona durante ogni fase del processo diagnostico e riabilitativo;
- le caratteristiche di base dell'ambiente di lavoro odontoiatrico, della sua organizzazione ed ergonomia;
- le strategie e gli interventi di promozione della salute generale ed orale e di prevenzione generale ed odontostomatologica per l'individuo e la comunità e le metodiche di counselling;
- gli indici epidemiologici generali ed orali ed i fattori di rischio;
- le cause del determinismo delle infezioni crociate in ambito sanitario con particolare riguardo all'ambito odontostomatologico;
- le basi dell'economia sanitaria e del management sanitario con particolare riferimento al setting odontoiatrico.
- il linguaggio specifico proprio delle discipline di tale area tematica.

Le conoscenze verranno acquisite attraverso lezioni di didattica frontale ed esercitazioni e verranno verificate attraverso le relative verifiche dell'apprendimento consistenti in prove orali e/o scritte, quiz a risposta multipla, colloqui e prove in itinere, prove pratiche, tesine, prove pratiche, problematiche poste dallo studente.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il Laureato Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria deve aver acquisito la capacità:

- di valutare con approccio olistico i problemi di salute orale di una persona sana o con patologie sistemiche sia del soggetto adulto che in quello in età evolutiva;
- di saper valutare le implicazioni clinico/odontoiatriche legate alle patologie sistemiche sia nell'adulto che nel bambino;

- di saper valutare le implicazioni clinico/odontostomatologiche legate alle patologie dei più comuni quadri clinici di tipo internistico, gastroenterologico, endocrinologico, dermatologico, neurologico, infettivo;
- di saper valutare le implicazioni clinico/odontostomatologiche legate alle più comuni patologie di interesse chirurgico;
- di impostare un corretto approccio al trattamento delle patologie orali che si associano alle malattie sistemiche;
- di impostare un corretto approccio al trattamento odontoiatrico in pazienti affetti da malattie sistemiche;
- di individuare le corrette indicazioni cliniche delle applicazioni delle tecniche di diagnostica per immagini in ambito odontostomatologico e maxillo-facciale e di comprendere le informazioni cliniche contenute in referti ed immagini radiologiche;
- di individuare e trattare le emergenze-urgenze di più frequente riscontro in odontoiatria, secondo un'adeguata sequenza di procedure, BLS (Basic Life Support);
- di comprendere eventuali implicazioni della terapia farmacologica di patologie sistemiche sulle malattie e sulle terapie odontostomatologiche;
- di individuare i trattamenti e terapie odontoiatriche considerando anche i criteri di appropriatezza non solo clinica, ma anche economica e di corretto utilizzo delle risorse seguendo una valutazione rischi/benefici;
- di individuare i comportamenti e le procedure atte a minimizzare il rischio di infortuni lavorativi sull'ambiente di lavoro;
- di impostare l'organizzazione del lavoro odontoiatrico secondo principi di ergonomia e risparmio di risorse;
- di compilare correttamente la cartella clinica ed impostare una corretta documentazione odontoiatrica;
- di rendere un'adeguata informativa ed acquisire un valido consenso in ambito odontoiatrico, mantenendo fede all'obbligo di riservatezza;
- di orientare la propria condotta professionale in modo appropriato per ciò che attiene gli obblighi di legge vigenti in Italia e di instaurare un rapporto con il paziente eticamente corretto;
- di valutare correttamente i problemi della salute in ambito lavorativo, identificando le più comuni malattie professionali e gli ambiti di interesse medico-legale pertinenti l'odontoiatria.;
- di individuare gli ambiti di intervento in cui è obbligato ad inoltrare il referto o la denuncia di reato all'autorità giudiziaria;
- di mettere in atto adeguate misure atte a prevenire le infezioni crociate in ambiente odontostomatologico;
- di saper utilizzare il linguaggio specifico proprio delle discipline di tale area tematica.

Le competenze e capacità di applicare le conoscenze verranno acquisite e verificate attraverso attività specifiche con particolare riferimento alla discussione e presentazione di casi clinici, volti a valutare le abilità e le competenze di inquadramento olistico del paziente. Inoltre, simulazioni di gestione manageriale ed economica dell'attività completeranno il quadro di verifica delle abilità.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ANATOMIA ED ISTOLOGIA PATOLOGICA [url](#)

ANATOMIA ED ISTOLOGIA PATOLOGICA (FR) [url](#)

ANESTESIOLOGIA [url](#)

ANESTESIOLOGIA (FR) [url](#)

CHIRURGIA GENERALE [url](#)

CHIRURGIA GENERALE (FR) [url](#)

CHIRURGIA MAXILLO - FACCIALE (FR) (modulo di DISCIPLINE CHIRURGICHE DEL DISTRETTO CEFALICO (FR)) [url](#)

CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE (modulo di DISCIPLINE CHIRURGICHE DEL DISTRETTO CEFALICO) [url](#)

CHIRURGIA PLASTICA DEL DISTRETTO CEFALICO (modulo di DISCIPLINE CHIRURGICHE DEL DISTRETTO CEFALICO) [url](#)

CHIRURGIA PLASTICA DEL DISTRETTO CEFALICO (FR) (modulo di DISCIPLINE CHIRURGICHE DEL DISTRETTO CEFALICO (FR)) [url](#)

CLINICA GASTROENTEROLOGICA ED ENDOCRINOLOGICA [url](#)

CLINICA GASTROENTEROLOGICA ED ENDOCRINOLOGICA - GASTROENTEROLOGIA (FR) [url](#)

DERMATOLOGIA [url](#)

DISCIPLINE CHIRURGICHE DEL DISTRETTO CEFALICO [url](#)

DISCIPLINE CHIRURGICHE DEL DISTRETTO CEFALICO (FR) [url](#)

ELEMENTI DI ECONOMIA (modulo di SCIENZE ECONOMICO-GESTIONALI) [url](#)

ELEMENTI DI ECONOMIA (modulo di SCIENZE ECONOMICO-GESTIONALI (FR)) [url](#)

ELEMENTI DI ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (modulo di SCIENZE ECONOMICO-GESTIONALI) [url](#)

ELEMENTI DI ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (modulo di SCIENZE ECONOMICO-GESTIONALI (FR)) [url](#)

ENDOCRINOLOGIA (modulo di CLINICA GASTROENTEROLOGICA ED ENDOCRINOLOGICA) [url](#)

GASTROENTEROLOGIA (modulo di CLINICA GASTROENTEROLOGICA ED ENDOCRINOLOGICA) [url](#)

IGIENE GENERALE E APPLICATA [url](#)

IGIENE GENERALE E APPLICATA (FR) [url](#)

MALATTIE INFETTIVE [url](#)

MANAGEMENT SANITARIO (modulo di SCIENZE ECONOMICO-GESTIONALI) [url](#)

MEDICINA DEL LAVORO (modulo di MEDICINA LEGALE, DEL LAVORO E STATISTICA BIOMEDICA) [url](#)

MEDICINA DEL LAVORO (FR) (modulo di MEDICINA LEGALE, DEL LAVORO E STATISTICA BIOMEDICA) [url](#)

MEDICINA LEGALE (modulo di MEDICINA LEGALE, DEL LAVORO E STATISTICA BIOMEDICA) [url](#)

MEDICINA LEGALE (FR) (modulo di MEDICINA LEGALE, DEL LAVORO E STATISTICA BIOMEDICA) [url](#)

MICROBIOLOGIA CLINICA [url](#)

NEUROLOGIA (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE E COMPORMENTALI) [url](#)

OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di DISCIPLINE CHIRURGICHE DEL DISTRETTO CEFALICO) [url](#)

OTORINOLARINGOIATRIA (FR) (modulo di DISCIPLINE CHIRURGICHE DEL DISTRETTO CEFALICO (FR)) [url](#)

PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA [url](#)

PSICOLOGIA COMPORMENTALE (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE E COMPORMENTALI) [url](#)

RADIOLOGIA GENERALE E SPEC. ODONTO. [url](#)

SCIENZE ECONOMICO-GESTIONALI [url](#)

SCIENZE ECONOMICO-GESTIONALI (FR) [url](#)

SCIENZE NEUROLOGICHE E COMPORMENTALI [url](#)

DISCIPLINE SPECIALISTICHE ODONTOSTOMATOLOGICHE

Conoscenza e comprensione

Il Laureato Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria deve conoscere ed aver compreso:

- le basi teoriche e le tecniche operative delle branche che compongono e caratterizzano l'attività di odontoiatra generale, anche in considerazione della tipologia di paziente (adulto, bambino) ed alle problematiche generali che può presentare (patologie sistemiche, fragilità, "special needs").
- le tecniche cliniche, strumentali e radiografiche per la diagnosi delle patologie del cavo orale, maxillofacciali e dell'articolazione temporo-mandibolare;
- i determinanti della salute orale ed i principali fattori di rischio delle malattie odontostomatologiche, anche in considerazione dell'interazione tra l'uomo ed il suo ambiente

fisico-sociale;

- i meccanismi molecolari, cellulari, biochimici e fisiologici che mantengono l'omeostasi del microambiente e delle nicchie ecologiche del cavo orale;
- l'anatomia topografica della regione oro-facciale;
- i principi dell'Evidence-based dentistry (EBD);
- il linguaggio specifico proprio delle discipline specialistiche odontostomatologiche;
- i cambiamenti morfo-fisiologici del distretto oro-facciale in rapporto alla crescita, sviluppo ed invecchiamento dell'individuo;
- le più comuni complicanze che si possono riscontrare nella pratica clinica odontostomatologica in seguito ai trattamenti odontoiatrici;
- l'epidemiologia, l'eziologia e la storia naturale delle malattie ed affezioni del cavo orale;
- i principi dell'azione dei farmaci ed i loro usi, e l'efficacia delle varie terapie farmacologiche di più comune utilizzo nelle patologie odontostomatologiche;
- le caratteristiche e proprietà reologiche e merceologiche dei materiali più comunemente utilizzati nella pratica odontoiatrica;
- le principali malformazioni oro-facciali che prevedono un trattamento multidisciplinare, comprensivo dell'intervento dell'odontoiatra;
- il linguaggio specifico proprio delle discipline odontostomatologiche.

Le conoscenze verranno acquisite attraverso lezioni di didattica frontale e l'attività formativa professionalizzante e verranno verificate attraverso le relative verifiche dell'apprendimento consistenti in prove orali e/o scritte, quiz a risposta multipla, colloqui e prove in itinere, prove pratiche, tesine, prove pratiche, problematiche poste dallo studente.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il Laureato Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria deve aver acquisito la capacità:

- di applicare le conoscenze teoriche di diagnosi differenziale e le tecniche strumentali diagnostiche cliniche e radiografiche al fine di eseguire la diagnosi delle patologie orali, maxillo-facciali e dell'articolazione temporo-mandibolare;
- di applicare clinicamente la semeiotica odontostomatologica valutando criticamente e correlando tra loro i sintomi clinici ed i segni fisici interpretandone i meccanismi di produzione e approfondendone il significato;
- di eseguire le tecniche operative di base delle differenti branche che compongono e caratterizzano l'attività di odontoiatra generale, valutandone l'efficacia ed il risultato ed evitando trattamenti non necessari;
- di eseguire correttamente una storia clinica adeguata e di realizzare un esame orale;
- di saper redigere una corretta cartella clinica odontoiatrica comprendente anche la documentazione specifica del caso clinico;
- di saper impostare ed eseguire un corretto piano di trattamento di casi semplici;
- di saper impostare un corretto piano di trattamento di casi più complessi;
- di gestire correttamente le urgenze odontoiatriche più comuni;
- di effettuare un corretto inquadramento nosologico delle patologie oro-maxillo-facciali;
- di effettuare le terapie farmacologiche di più comune utilizzo nelle patologie odontostomatologiche, valutandone l'efficacia;
- di saper valutare l'utilizzo dei materiali odontoiatrici e di laboratorio odontotecnico maggiormente idonei in relazione alle diverse condizioni cliniche;
- di saper collaborare in ambito professionale con tutte le figure che compongono il team odontoiatrico;
- di riconoscere ed utilizzare in modo appropriato lo strumentario chirurgico e specialistico delle varie discipline odontoiatriche;
- di effettuare l'anamnesi, l'esame clinico, la diagnosi ed il trattamento delle più comuni patologie del cavo orale del paziente in età evolutiva;
- di sapere attuare le strategie preventive delle principali patologie odontostomatologiche sia dell'età evolutiva che dell'adulto;
- di saper utilizzare il linguaggio specifico proprio delle discipline specialistiche odontostomatologiche.

Le competenze e capacità di applicare le conoscenze verranno acquisite e verificate attraverso attività teorico-pratiche con particolare riferimento all'attività formativa professionalizzante e durante la realizzazione del progetto di tesi, con la discussione, presentazione, gestione di casi clinici e modalità di interazione con il paziente.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ATT.FORM.PROFESS. - CLINICA CHIRURGICA ORALE (*modulo di CHIRURGIA ORALE*) [url](#)

ATT.FORM.PROFESS. - CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (*modulo di CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA*) [url](#)

ATT.FORM.PROFESS. - CLINICA ORTODONTICA (*modulo di ORTODONZIA*) [url](#)

ATT.FORM.PROFESS. - CLINICA PARODONTOLOGICA (*modulo di PARODONTOLOGIA*) [url](#)

ATT.FORM.PROFESS. - CLINICA PEDODONTICA (*modulo di PEDODONZIA*) [url](#)

ATT.FORM.PROFESS. - CLINICA PROTESICA (*modulo di PROTESI DENTARIA*) [url](#)

ATT.FORM.PROFESS. - CLINICA RESTAURATIVA (*modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA*) [url](#)

ATT.FORM.PROFESS. - CONSERVATIVA (*modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA (VR)*) [url](#)

ATT.FORM.PROFESS. - ENDODONZIA (*modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA (VR)*) [url](#)

ATT.FORM.PROFESS. - FONDAMENTI DI CHIRURGIA ORALE (*modulo di CHIRURGIA ORALE (VR)*) [url](#)

ATT.FORM.PROFESS. - FONDAMENTI DI ORTODONZIA (*modulo di ORTODONZIA (VR)*) [url](#)

ATT.FORM.PROFESS. - FONDAMENTI DI PARODONTOLOGIA (*modulo di PARODONTOLOGIA (VR)*) [url](#)

ATT.FORM.PROFESS. - FONDAMENTI E TECNICHE DI PEDODONZIA (*modulo di PEDODONZIA (VR)*) [url](#)

ATT.FORM.PROFESS. - PROTESI RIMOVIBILE (*modulo di PROTESI DENTARIA (VR)*) [url](#)

ATT.FORM.PROFESS. - SEMEIOTICA ODONTOSTOMAT. (*modulo di CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (VR)*) [url](#)

ATT.FORM.PROFESS. - TECNICHE DI CHIRURGIA ORALE (*modulo di CHIRURGIA ORALE (VR)*) [url](#)

ATT.FORM.PROFESS. - TECNICHE DI ORTODONZIA (*modulo di ORTODONZIA (VR)*) [url](#)

ATT.FORM.PROFESS. - TECNICHE DI PARODONTOLOGIA (*modulo di PARODONTOLOGIA (VR)*) [url](#)

ATT.FORM.PROFESS. - TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA (*modulo di CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (VR)*) [url](#)

ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE - MATERIALI DENTARI (*modulo di MATERIALI DENTARI*) [url](#)

ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE - MORFOLOGIA (*modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA (VR)*) [url](#)

ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE - PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (*modulo di PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA*) [url](#)

ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE - PROTESI ADESIVA, SU IMPIANTI ED ELEMENTI DI ODONTOTECNICA (*modulo di PROTESI DENTARIA (VR)*) [url](#)

ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE - PROTESI FISSA (*modulo di PROTESI DENTARIA (VR)*) [url](#)

CHIRURGIA ORALE [url](#)

CHIRURGIA ORALE (VR) [url](#)

CHIRURGIA ORALE (VR) [url](#)

CHIRURGIA ORALE - CLINICA CHIRURGICA ORALE E AFP (FR) [url](#)

CHIRURGIA ORALE - FONDAMENTI DI CHIR. ORALE (FR) [url](#)

CLINICA CHIRURGICA ORALE (*modulo di CHIRURGIA ORALE*) [url](#)

CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA [url](#)

CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (*modulo di CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA*) [url](#)

CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (VR) [url](#)
 CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (VR) [url](#)
 CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA - TERAPIA ODONTOSTOM. E AFP (FR) [url](#)
 CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA E AFP (FR) [url](#)
 CLINICA ORTODONTICA (modulo di ORTODONZIA) [url](#)
 CLINICA PARODONTOLOGICA (modulo di PARODONTOLOGIA) [url](#)
 CLINICA PEDODONTICA (modulo di PEDODONZIA) [url](#)
 CLINICA PROTESICA (modulo di PROTESI DENTARIA) [url](#)
 CLINICA RESTAURATIVA (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA) [url](#)
 CONSERVATIVA (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA (VR)) [url](#)
 ENDODONZIA (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA (VR)) [url](#)
 FONDAMENTI DI CHIRURGIA ORALE (modulo di CHIRURGIA ORALE (VR)) [url](#)
 FONDAMENTI DI ORTODONZIA (modulo di ORTODONZIA (VR)) [url](#)
 FONDAMENTI DI PARODONTOLOGIA (modulo di PARODONTOLOGIA (VR)) [url](#)
 FONDAMENTI E TECNICHE DI PEDODONZIA (modulo di PEDODONZIA (VR)) [url](#)
 ODONTOIATRIA RESTAURATIVA [url](#)
 ODONTOIATRIA RESTAURATIVA (VR) [url](#)
 ODONTOIATRIA RESTAURATIVA (VR) [url](#)
 ODONTOIATRIA RESTAURATIVA (VR) [url](#)
 ODONTOIATRIA RESTAURATIVA - CLINICA RESTAURATIVA E AFP (FR) [url](#)
 ODONTOIATRIA RESTAURATIVA - ENDODONZIA E AFP (FR) [url](#)
 ODONTOIATRIA RESTAURATIVA - MORFOLOGIA E AFP (FR) [url](#)
 ORTODONZIA [url](#)
 ORTODONZIA (VR) [url](#)
 ORTODONZIA (VR) [url](#)
 ORTODONZIA - CLINICA ORTODONTICA E AFP (FR) [url](#)
 ORTODONZIA - FONDAMENTI DI ORTODONZIA (FR) [url](#)
 ORTODONZIA - TECNICHE DI ORTODONZIA E AFP (FR) [url](#)
 PARODONTOLOGIA [url](#)
 PARODONTOLOGIA (VR) [url](#)
 PARODONTOLOGIA (VR) [url](#)
 PARODONTOLOGIA - CLINICA PARODONTOLOGICA E AFP (FR) [url](#)
 PARODONTOLOGIA - FONDAMENTI DI PARODONTOLOGIA (FR) [url](#)
 PARODONTOLOGIA - TECNICHE DI PARODONTOLOGIA E AFP (FR) [url](#)
 PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA [url](#)
 PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA) [url](#)
 PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA - PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA E AFP (FR) [url](#)
 PEDODONZIA [url](#)
 PEDODONZIA (VR) [url](#)
 PEDODONZIA - CLINICA PEDODONTICA E AFP (FR) [url](#)
 PEDODONZIA - FONDAMENTI E TECNICHE DI PEDODONZIA E AFP (FR) [url](#)
 PROTESI ADESIVA, SU IMPIANTI ED ELEMENTI DI ODONTOTECNICA (modulo di PROTESI DENTARIA (VR)) [url](#)
 PROTESI DENTARIA [url](#)
 PROTESI DENTARIA (VR) [url](#)
 PROTESI DENTARIA (VR) [url](#)
 PROTESI DENTARIA (VR) [url](#)
 PROTESI DENTARIA - CLINICA PROTESICA E AFP (FR) [url](#)
 PROTESI DENTARIA - PROTESI ADESIVA, SU IMPIANTI ED ELEMENTI DI ODONTOTECNICA E AFP (FR) [url](#)
 PROTESI DENTARIA - PROTESI FISSA E AFP (FR) [url](#)
 PROTESI FISSA (modulo di PROTESI DENTARIA (VR)) [url](#)
 PROTESI RIMOVIBILE (modulo di PROTESI DENTARIA (VR)) [url](#)
 SEMEIOLOGIA ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (VR)) [url](#)
 TECNICHE DI CHIRURGIA ORALE (modulo di CHIRURGIA ORALE (VR)) [url](#)
 TECNICHE DI ORTODONZIA (modulo di ORTODONZIA (VR)) [url](#)
 TECNICHE DI PARODONTOLOGIA (modulo di PARODONTOLOGIA (VR)) [url](#)
 TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (VR)) [url](#)



QUADRO A4.c

Autonomia di giudizio
 Abilità comunicative
 Capacità di apprendimento

Autonomia di giudizio

Il Laureato Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria deve avere la capacità di integrare le conoscenze e gestire la complessità, nonché di formulare giudizi sulla base di informazioni limitate o incomplete, includendo la riflessione sulle responsabilità sociali ed etiche collegate all'applicazione delle loro conoscenze e giudizi avendo seguito un percorso formativo caratterizzato da un approccio olistico ai problemi della salute orale.

Deve quindi possedere la capacità:

- di impostare e realizzare in autonomia programmi terapeutici volti alla cura e riabilitazione del sistema stomatognatico;
- di essere cosciente del bisogno di un continuo miglioramento professionale con la consapevolezza dei propri limiti nell'assistere il paziente, compresi quelli della propria conoscenza medica, riconoscendo l'esigenza di indirizzare il paziente ad altre competenze;
- di gestire autonomamente il trattamento odontoiatrico del paziente;
- di valutare l'efficacia del piano di trattamento, degli interventi compiuti e dei risultati conseguiti;
- di sviluppare un approccio critico, uno scetticismo costruttivo ed un atteggiamento orientato alla ricerca, nello svolgimento delle attività professionali, comprendendo al contempo l'importanza e le limitazioni del pensiero scientifico basato sull'informazione ottenuta da diverse risorse, per stabilire la causa, il trattamento e la prevenzione della malattia;
- di formulare delle ipotesi e giudizi personali, raccogliere e valutare in maniera critica i dati e l'informazione, anche ottenuta e correlata da

	<p>diverse fonti, per risolvere i problemi analitici;</p> <ul style="list-style-type: none"> - di identificare gli elementi essenziali della professione odontoiatrica, compresi i principi morali ed etici e le responsabilità legali che sono connesse alla professione; - di programmare in maniera efficace e gestire in modo efficiente in autonomia le proprie attività. <p>L'autonomia di giudizio viene sviluppata e verificata:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mediante letture ed analisi critica di articoli scientifici ed elaborazione del progetto di tesi; - attraverso attività di problem solving; - attraverso il tirocinio professionalizzante imparando a formulare autonomamente l'ipotesi diagnostica e a pianificare il trattamento più idoneo individualizzato per il paziente. 	
<p>Abilità comunicative</p>	<p>Il Laureato Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria deve saper comunicare in modo chiaro le proprie conclusioni, nonché le conoscenze e la ratio ad esse sottese, a interlocutori specialisti e non specialisti.</p> <p>Deve quindi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Essere in grado di comunicare efficacemente col paziente, ed eventualmente coi sui parenti o caregivers, facilitando la comprensione delle informazioni fornite, basate su conoscenze accettate dalla comunità scientifica, anche al fine di rendere l'informativa propedeutica all'ottenimento del consenso alle terapie. - Mettere in pratica le capacità comunicative per educare il paziente ad appropriate ed efficaci tecniche di igiene orale ed all'adozione di stili di vita corretti. - Saper discutere piani di trattamento raggiungibili e accettabili che rappresentino delle priorità per l'individuo in termini di salute orale. - Saper comunicare in maniera efficace con i colleghi Odontoiatri e Medici e con le altre figure professionali dell'équipe sanitaria, al fine di essere in grado di instaurare rapporti collaborativi consentendo così un approccio interdisciplinare e/o multispecialistico al caso clinico. - Saper comunicare con le figure professionali che costituiscono il team odontoiatrico secondo le regole e le dinamiche che caratterizzano il lavoro del gruppo degli operatori sanitari. - Possedere una conoscenza delle lingua inglese di livello intermedio che gli consenta la consultazione di testi e riviste scientifiche internazionali. - Comunicare in maniera efficace sia a livello orale che in forma scritta. - Saper creare e mantenere buone documentazioni odontoiatriche. <p>Le abilità comunicative vengono sviluppate e verificate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - in occasione della redazione del lavoro di tesi che culminerà nella presentazione e discussione dell'elaborato. - durante l'attività formativa professionalizzante di tipo clinico attraverso il contatto con i pazienti, anche relazionandosi con i docenti dei diversi insegnamenti. 	
<p>Capacità di apprendimento</p>	<p>Il Laureato Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria deve aver sviluppato quelle capacità di apprendimento che gli consentano di continuare in piena autonomia la propria formazione scientifica in un'ottica di formazione continua che accresca le proprie capacità professionali.</p> <p>Deve quindi possedere la capacità:</p> <ul style="list-style-type: none"> - di consultare banche dati ai fini di acquisire documentazione scientifica; - di raccogliere, organizzare ed interpretare correttamente l'informazione sanitaria e biomedica dalle diverse risorse e database disponibili e tramite analisi critica applicarne i risultati alla terapia in modo affidabile; - di interpretare correttamente la legislazione concernente l'esercizio dell'odontoiatria del paese dell'Unione Europea in cui l'odontoiatra esercita e seguirne l'aggiornamento, al fine di prestare assistenza nel rispetto delle norme medico-legali ed etiche vigenti nel paese in cui esercita; - di raccogliere le informazioni specifiche sul paziente dai sistemi di gestione di dati clinici; - di utilizzare la tecnologia associata all'informazione e alle comunicazioni come giusto supporto alle pratiche diagnostiche, terapeutiche e preventive e per la sorveglianza ed il monitoraggio del livello di salute orale, avendo anche consapevolezza delle limitazioni di tali tecnologie. <p>Le capacità di apprendimento vengono sviluppate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - attraverso la quota di tempo riservata allo studio autonomo e all'autoapprendimento, favorendo attività di riflessione ed elaborazione di tematiche affrontate nello svolgimento del corso; <p>e verificate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - attraverso il contributo critico dimostrato nel corso di attività di tirocinio; - attraverso forme di verifica durante le attività formative; - mediante la verifica della capacità di auto-apprendimento maturata durante lo svolgimento dell'attività relativa alla prova finale. 	



07/12/2015

Lo Studente ha la disponibilità di un congruo numero di crediti finalizzati alla preparazione della Tesi di Laurea Magistrale.

L'esame di Laurea verte sulla dissertazione di un elaborato scritto in modo originale dallo studente sotto la guida di un relatore; può essere prevista la figura di un docente correlatore. Il voto di laurea magistrale è espresso in centodecimi con eventuale lode.



10/06/2022

Per essere ammesso a sostenere l'Esame di Laurea, lo studente deve aver seguito tutti i Corsi ed avere superato i relativi esami ed aver acquisito tutti i crediti ad esclusione di quelli da conseguire con la prova finale.

Nella determinazione del voto di Laurea magistrale, l'apposita commissione tiene conto dell'intero percorso di studi dello studente unitamente alla valutazione della tesi in sede di discussione pubblica.

Per quanto riguarda le indicazioni operative, la struttura della commissione, le modalità di attribuzione del voto finale ed ogni altra informazione relativa alle modalità di svolgimento della prova finale sono riportati nel Regolamento didattico del corso di studio.

Link : https://www.univpm.it/Entra/Engine/RAServeFile.php/f/qualita/SGQ%20aree%20didattiche/Medicina/IO03_SPFM03_REV_08_del_17.04.2015.pdf (Regolamento didattico del corso di studio)

**▶ QUADRO B1****Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)**Pdf inserito: [visualizza](#)

Link:

https://www.medicina.univpm.it/sites/www.medicina.univpm.it/files/MU02%20Piano%20di%20Studi%20CLMCU%20in%20Odontoiatria%20e%20Protesi%20Dentaria%20a.a.%202022-2023_0.pdf**▶ QUADRO B2.a****Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative**<https://www.medicina.univpm.it/?q=calendario-didattico-3>**▶ QUADRO B2.b****Calendario degli esami di profitto**<https://www.medicina.univpm.it/?q=node/1101>**▶ QUADRO B2.c****Calendario sessioni della Prova finale**https://www.univpm.it/Entra/Engine/RAServeFile.php/f/CALENDARIO_SEDUTE_DI_LAUREE.pdf**▶ QUADRO B3****Docenti titolari di insegnamento**

Sono garantiti i collegamenti informatici alle pagine del portale di ateneo dedicate a queste informazioni.

N.	Settori	Anno di corso	Insegnamento	Cognome Nome	Ruolo	Crediti	Ore	Docente di riferimento per corso
1.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA GENERALE (<i>modulo di ANATOMIA UMANA</i>) link	MARZIONI DANIELA CV	PA	2	24	
2.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA SPECIALE (<i>modulo di ANATOMIA UMANA</i>) link	MORRONI MANRICO CV	PA	9	96	
3.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA SPECIALE (<i>modulo di ANATOMIA UMANA</i>) link	MARZIONI DANIELA CV	PA	9	12	
4.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA link				11	
5.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA - ANATOMIA SPECIALE (FR) link				0	
6.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA link	FERRETTI GIANNA CV	PA	8	84	
7.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA link	VIGNINI ARIANNA CV	PA	8	12	
8.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA APPLICATA (<i>modulo di BIOLOGIA MEDICA</i>) link	ARMENI TATIANA CV	RU	5	60	
9.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA MEDICA link				8	
10.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA MEDICA - BIOLOGIA APPLICATA (FR) link				0	
11.	BIO/11	Anno di corso 1	BIOLOGIA MOLECOLARE (<i>modulo di CHIMICA MEDICA</i>) link	SARTINI DAVIDE CV	PA	2	24	
12.	BIO/10	Anno di corso 1	CHIMICA (<i>modulo di CHIMICA MEDICA</i>) link	AMICI ADOLFO	PA	3	36	

		corso 1		CV					
13.	BIO/10 BIO/11	Anno di corso 1	CHIMICA MEDICA link				8		
14.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA link	GIULIANI ALESSANDRA CV	PA	5	60		
15.	BIO/13	Anno di corso 1	GENETICA MEDICA (<i>modulo di BIOLOGIA MEDICA</i>) link	ARMENI TATIANA CV	RU	3	36		
16.	BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA link	MARCHI SAVERIO CV	PA	8	96		
17.	BIO/10	Anno di corso 1	PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (<i>modulo di CHIMICA MEDICA</i>) link	EMANUELLI MONICA CV	PO	3	36		
18.	L- LIN/12 INF/01	Anno di corso 2	ABILITA' LINGUISTICHE ED INFORMATICHE link				9		
19.	BIO/14	Anno di corso 2	FARMACOLOGIA link			8	96		
20.	BIO/14	Anno di corso 2	FARMACOLOGIA (FR) link			0			
21.	BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA UMANA link			8	96		
22.	MED/42	Anno di corso 2	IGIENE GENERALE E APPLICATA link			6	72		
23.	MED/42	Anno di corso 2	IGIENE GENERALE E APPLICATA (FR) link			0			
24.	INF/01	Anno di corso 2	INFORMATICA (<i>modulo di ABILITA' LINGUISTICHE ED INFORMATICHE</i>) link			3	36		
25.	L- LIN/12	Anno di corso 2	INGLESE SCIENTIFICO (<i>modulo di ABILITA' LINGUISTICHE ED INFORMATICHE</i>) link			6	72		
26.	MED/07	Anno di corso 2	MICROBIOLOGIA CLINICA link			6			
27.	MED/07	Anno di corso 2	MICROBIOLOGIA DI BASE, BATTERIOLOGIA, MICOLOGIA E PARASSITOLOGIA (<i>modulo di MICROBIOLOGIA CLINICA</i>) link			4	48		
28.	MED/04	Anno di corso 2	PATOLOGIA GENERALE link			9	108		
29.	MED/07	Anno di corso 2	VIRUS E INFEZIONI VIRALI (<i>modulo di MICROBIOLOGIA CLINICA</i>) link			2	24		
30.	MED/08	Anno di corso 3	ANATOMIA ED ISTOLOGIA PATOLOGICA link			6	72		
31.	MED/08	Anno di corso 3	ANATOMIA ED ISTOLOGIA PATOLOGICA (FR) link			0			
32.	MED/28	Anno di corso 3	ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE - MATERIALI DENTARI (<i>modulo di MATERIALI DENTARI</i>) link			1	17		
33.	MED/28	Anno di corso 3	ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE - MORFOLOGIA (<i>modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA (VR)</i>) link			1	17		
34.	MED/28	Anno di corso 3	ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE - PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (<i>modulo di PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA</i>) link			2	34		
35.	MED/28	Anno di corso 3	ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE - PROTESI FISSA (<i>modulo di PROTESI DENTARIA (VR)</i>) link			2	34		
36.	MED/12 MED/13	Anno di corso 3	CLINICA GASTROENTEROLOGICA ED ENDOCRINOLOGICA link			5			
37.	MED/12	Anno di corso 3	CLINICA GASTROENTEROLOGICA ED ENDOCRINOLOGICA - GASTROENTEROLOGIA (FR) link			0			
38.	MED/35	Anno di corso 3	DERMATOLOGIA link			2	24		
39.	MED/13	Anno di corso 3	ENDOCRINOLOGIA (<i>modulo di CLINICA GASTROENTEROLOGICA ED ENDOCRINOLOGICA</i>) link			2	24		
40.	MED/12	Anno di corso 3	GASTROENTEROLOGIA (<i>modulo di CLINICA GASTROENTEROLOGICA ED ENDOCRINOLOGICA</i>) link			3	36		
41.	MED/17	Anno di	MALATTIE INFETTIVE link			2	24		

		corso 3				
42.	MED/28	Anno di corso 3	MATERIALI DENTARI (<i>modulo di MATERIALI DENTARI</i>) link	6	72	
43.	MED/28 MED/28	Anno di corso 3	MATERIALI DENTARI link	7		
44.	MED/28	Anno di corso 3	MATERIALI DENTARI (FR) link	0		
45.	MED/09	Anno di corso 3	MEDICINA INTERNA link	5	60	
46.	MED/09	Anno di corso 3	MEDICINA INTERNA (FR) link	0		
47.	MED/28	Anno di corso 3	MORFOLOGIA (<i>modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA (VR)</i>) link	6	72	
48.	MED/28 MED/28	Anno di corso 3	ODONTOIATRIA RESTAURATIVA (VR) link	7		
49.	MED/28	Anno di corso 3	ODONTOIATRIA RESTAURATIVA - MORFOLOGIA E AFP (FR) link	0		
50.	MED/28	Anno di corso 3	PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (<i>modulo di PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA</i>) link	7	84	
51.	MED/28 MED/28	Anno di corso 3	PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA link	9		
52.	MED/28	Anno di corso 3	PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA - PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA E AFP (FR) link	0		
53.	MED/38	Anno di corso 3	PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA link	3	36	
54.	MED/28 MED/28	Anno di corso 3	PROTESI DENTARIA (VR) link	8		
55.	MED/28	Anno di corso 3	PROTESI DENTARIA - PROTESI FISSA E AFP (FR) link	0		
56.	MED/28	Anno di corso 3	PROTESI FISSA (<i>modulo di PROTESI DENTARIA (VR)</i>) link	6	72	
57.	MED/36	Anno di corso 3	RADIOLOGIA GENERALE E SPEC. ODONTO. link	6	72	
58.	MED/41	Anno di corso 4	ANESTESIOLOGIA link	6	72	
59.	MED/41	Anno di corso 4	ANESTESIOLOGIA (FR) link	0		
60.	MED/28	Anno di corso 4	ATT.FORM.PROFESS. - CONSERVATIVA (<i>modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA (VR)</i>) link	1	17	
61.	MED/28	Anno di corso 4	ATT.FORM.PROFESS. - FONDAMENTI DI CHIRURGIA ORALE (<i>modulo di CHIRURGIA ORALE (VR)</i>) link	2	34	
62.	MED/28	Anno di corso 4	ATT.FORM.PROFESS. - FONDAMENTI DI ORTODONZIA (<i>modulo di ORTODONZIA (VR)</i>) link	2	34	
63.	MED/28	Anno di corso 4	ATT.FORM.PROFESS. - FONDAMENTI DI PARODONTOLOGIA (<i>modulo di PARODONTOLOGIA (VR)</i>) link	1	17	
64.	MED/28	Anno di corso 4	ATT.FORM.PROFESS. - PROTESI RIMOVIBILE (<i>modulo di PROTESI DENTARIA (VR)</i>) link	1	17	
65.	MED/28	Anno di corso 4	ATT.FORM.PROFESS. - SEMEIOTICA ODONTOSTOMAT. (<i>modulo di CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (VR)</i>) link	2	34	
66.	MED/18	Anno di corso 4	CHIRURGIA GENERALE link	5	60	
67.	MED/18	Anno di corso 4	CHIRURGIA GENERALE (FR) link	0		
68.	MED/28 MED/28	Anno di corso 4	CHIRURGIA ORALE (VR) link	6		
69.	MED/28	Anno di corso 4	CHIRURGIA ORALE - FONDAMENTI DI CHIR.ORALE (FR) link	0		
70.	MED/28 MED/28	Anno di corso 4	CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (VR) link	6		
71.	MED/28	Anno di	CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA - SEMEIOTICA ODONTOSTOMATOLOGICA (FR) link	0		

		corso 4				
72.	MED/28	Anno di corso 4	CONSERVATIVA (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA (VR)) link	5	60	
73.	MED/28	Anno di corso 4	FONDAMENTI DI CHIRURGIA ORALE (modulo di CHIRURGIA ORALE (VR)) link	4	48	
74.	MED/28	Anno di corso 4	FONDAMENTI DI ORTODONZIA (modulo di ORTODONZIA (VR)) link	4	48	
75.	MED/28	Anno di corso 4	FONDAMENTI DI PARODONTOLOGIA (modulo di PARODONTOLOGIA (VR)) link	5	60	
76.	MED/44	Anno di corso 4	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di MEDICINA LEGALE, DEL LAVORO E STATISTICA BIOMEDICA) link	3	36	
77.	MED/44	Anno di corso 4	MEDICINA DEL LAVORO (FR) (modulo di MEDICINA LEGALE, DEL LAVORO E STATISTICA BIOMEDICA) link	0		
78.	MED/43	Anno di corso 4	MEDICINA LEGALE (modulo di MEDICINA LEGALE, DEL LAVORO E STATISTICA BIOMEDICA) link	5	60	
79.	MED/43	Anno di corso 4	MEDICINA LEGALE (FR) (modulo di MEDICINA LEGALE, DEL LAVORO E STATISTICA BIOMEDICA) link	0		
80.	MED/01 MED/43 MED/44	Anno di corso 4	MEDICINA LEGALE, DEL LAVORO E STATISTICA BIOMEDICA link	10		
81.	MED/43 MED/44	Anno di corso 4	MEDICINA LEGALE, DEL LAVORO E STATISTICA BIOMEDICA link	0		
82.	MED/26	Anno di corso 4	NEUROLOGIA (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE E COMPORMENTALI) link	3	36	
83.	MED/28 MED/28	Anno di corso 4	ODONTOIATRIA RESTAURATIVA (VR) link	6		
84.	MED/28	Anno di corso 4	ODONTOIATRIA RESTAURATIVA - CONSERVATIVA (FR) link	0		
85.	MED/28 MED/28	Anno di corso 4	ORTODONZIA (VR) link	6		
86.	MED/28	Anno di corso 4	ORTODONZIA - FONDAMENTI DI ORTODONZIA (FR) link	0		
87.	MED/28 MED/28	Anno di corso 4	PARODONTOLOGIA (VR) link	6		
88.	MED/28	Anno di corso 4	PARODONTOLOGIA - FONDAMENTI DI PARODONTOLOGIA (FR) link	0		
89.	MED/28 MED/28	Anno di corso 4	PROTESI DENTARIA (VR) link	6		
90.	MED/28	Anno di corso 4	PROTESI DENTARIA - PROTESI RIMOVIBILE (FR) link	0		
91.	MED/28	Anno di corso 4	PROTESI RIMOVIBILE (modulo di PROTESI DENTARIA (VR)) link	5	60	
92.	M- PSI/01	Anno di corso 4	PSICOLOGIA COMPORMENTALE (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE E COMPORMENTALI) link	2	24	
93.	MED/26 M- PSI/01	Anno di corso 4	SCIENZE NEUROLOGICHE E COMPORMENTALI link	5		
94.	MED/28	Anno di corso 4	SEMEIOTICA ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (VR)) link	4	48	
95.	MED/01	Anno di corso 4	STATISTICA MEDICA (modulo di MEDICINA LEGALE, DEL LAVORO E STATISTICA BIOMEDICA) link	2	24	
96.	MED/28	Anno di corso 5	ATT.FORM.PROFESS. - ENDODONZIA (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA (VR)) link	3	51	
97.	MED/28	Anno di corso 5	ATT.FORM.PROFESS. - FONDAMENTI E TECNICHE DI PEDODONZIA (modulo di PEDODONZIA (VR)) link	3	51	
98.	MED/28	Anno di corso 5	ATT.FORM.PROFESS. - TECNICHE DI CHIRURGIA ORALE (modulo di CHIRURGIA ORALE (VR)) link	3	51	
99.	MED/28	Anno di corso 5	ATT.FORM.PROFESS. - TECNICHE DI ORTODONZIA (modulo di ORTODONZIA (VR)) link	3	51	
100.	MED/28	Anno di corso 5	ATT.FORM.PROFESS. - TECNICHE DI PARODONTOLOGIA (modulo di PARODONTOLOGIA (VR)) link	3	51	

101.	MED/28	Anno di corso 5	ATT.FORM.PROFESS. - TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (VR)) link	3	51
102.	MED/28	Anno di corso 5	ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE - PROTESI ADESIVA, SU IMPIANTI ED ELEMENTI DI ODONTOTECNICA (modulo di PROTESI DENTARIA (VR)) link	3	51
103.	MED/29	Anno di corso 5	CHIRURGIA MAXILLO - FACCIALE (FR) (modulo di DISCIPLINE CHIRURGICHE DEL DISTRETTO CEFALICO (FR)) link	0	
104.	MED/29	Anno di corso 5	CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE (modulo di DISCIPLINE CHIRURGICHE DEL DISTRETTO CEFALICO) link	5	60
105.	MED/28 MED/28	Anno di corso 5	CHIRURGIA ORALE (VR) link	6	
106.	MED/28	Anno di corso 5	CHIRURGIA ORALE - TECNICHE DI CHIRURGIA ORALE E AFP (FR) link	0	
107.	MED/19	Anno di corso 5	CHIRURGIA PLASTICA DEL DISTRETTO CEFALICO (modulo di DISCIPLINE CHIRURGICHE DEL DISTRETTO CEFALICO) link	3	36
108.	MED/19	Anno di corso 5	CHIRURGIA PLASTICA DEL DISTRETTO CEFALICO (FR) (modulo di DISCIPLINE CHIRURGICHE DEL DISTRETTO CEFALICO (FR)) link	0	
109.	MED/28 MED/28	Anno di corso 5	CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (VR) link	6	
110.	MED/28	Anno di corso 5	CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA - TERAPIA ODONTOSTOM. E AFP (FR) link	0	
111.	MED/31 MED/19 MED/29	Anno di corso 5	DISCIPLINE CHIRURGICHE DEL DISTRETTO CEFALICO link	11	
112.	MED/31 MED/19 MED/29	Anno di corso 5	DISCIPLINE CHIRURGICHE DEL DISTRETTO CEFALICO (FR) link	0	
113.	SECS- P/06	Anno di corso 5	ELEMENTI DI ECONOMIA (modulo di SCIENZE ECONOMICO-GESTIONALI (FR)) link	0	
114.	SECS- P/06	Anno di corso 5	ELEMENTI DI ECONOMIA (modulo di SCIENZE ECONOMICO-GESTIONALI) link	2	24
115.	SECS- P/10	Anno di corso 5	ELEMENTI DI ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (modulo di SCIENZE ECONOMICO-GESTIONALI (FR)) link	0	
116.	SECS- P/10	Anno di corso 5	ELEMENTI DI ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (modulo di SCIENZE ECONOMICO-GESTIONALI) link	3	36
117.	MED/28	Anno di corso 5	ENDODONZIA (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA (VR)) link	3	36
118.	MED/28	Anno di corso 5	FONDAMENTI E TECNICHE DI PEDODONZIA (modulo di PEDODONZIA (VR)) link	3	36
119.	SECS- P/11	Anno di corso 5	MANAGEMENT SANITARIO (modulo di SCIENZE ECONOMICO-GESTIONALI) link	3	36
120.	MED/28 MED/28	Anno di corso 5	ODONTOIATRIA RESTAURATIVA (VR) link	6	
121.	MED/28	Anno di corso 5	ODONTOIATRIA RESTAURATIVA - ENDODONZIA E AFP (FR) link	0	
122.	MED/28 MED/28	Anno di corso 5	ORTODONZIA (VR) link	6	
123.	MED/28	Anno di corso 5	ORTODONZIA - TECNICHE DI ORTODONZIA E AFP (FR) link	0	
124.	MED/31	Anno di corso 5	OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di DISCIPLINE CHIRURGICHE DEL DISTRETTO CEFALICO) link	3	36
125.	MED/31	Anno di corso 5	OTORINOLARINGOIATRIA (FR) (modulo di DISCIPLINE CHIRURGICHE DEL DISTRETTO CEFALICO (FR)) link	0	
126.	MED/28 MED/28	Anno di corso 5	PARODONTOLOGIA (VR) link	6	
127.	MED/28	Anno di corso 5	PARODONTOLOGIA - TECNICHE DI PARODONTOLOGIA E AFP (FR) link	0	
128.	MED/28 MED/28	Anno di corso 5	PEDODONZIA (VR) link	6	
129.	MED/28	Anno di corso 5	PEDODONZIA - FONDAMENTI E TECNICHE DI PEDODONZIA E AFP (FR) link	0	
130.	MED/28	Anno di	PROTESI ADESIVA, SU IMPIANTI ED ELEMENTI DI ODONTOTECNICA (modulo di PROTESI)	3	36

		corso 5	<i>DENTARIA (VR)</i> link			
131.	MED/28 MED/28	Anno di corso 5	PROTESI DENTARIA (VR) link		6	
132.	MED/28	Anno di corso 5	PROTESI DENTARIA - PROTESI ADESIVA, SU IMPIANTI ED ELEMENTI DI ODONTOTECNICA E AFP (FR) link		0	
133.	SECS- P/11 SECS- P/06 SECS- P/10	Anno di corso 5	SCIENZE ECONOMICO-GESTIONALI link		8	
134.	SECS- P/06 SECS- P/10	Anno di corso 5	SCIENZE ECONOMICO-GESTIONALI (FR) link		0	
135.	MED/28	Anno di corso 5	TECNICHE DI CHIRURGIA ORALE (<i>modulo di CHIRURGIA ORALE (VR)</i>) link		3	36
136.	MED/28	Anno di corso 5	TECNICHE DI ORTODONZIA (<i>modulo di ORTODONZIA (VR)</i>) link		3	36
137.	MED/28	Anno di corso 5	TECNICHE DI PARODONTOLOGIA (<i>modulo di PARODONTOLOGIA (VR)</i>) link		3	36
138.	MED/28	Anno di corso 5	TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA (<i>modulo di CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (VR)</i>) link		3	36
139.	MED/28	Anno di corso 6	ATT.FORM.PROFESS. - CLINICA CHIRURGICA ORALE (<i>modulo di CHIRURGIA ORALE</i>) link		8	136
140.	MED/28	Anno di corso 6	ATT.FORM.PROFESS. - CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (<i>modulo di CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA</i>) link		8	136
141.	MED/28	Anno di corso 6	ATT.FORM.PROFESS. - CLINICA ORTODONTICA (<i>modulo di ORTODONZIA</i>) link		8	136
142.	MED/28	Anno di corso 6	ATT.FORM.PROFESS. - CLINICA PARODONTOLOGICA (<i>modulo di PARODONTOLOGIA</i>) link		8	136
143.	MED/28	Anno di corso 6	ATT.FORM.PROFESS. - CLINICA PEDODONTICA (<i>modulo di PEDODONZIA</i>) link		8	136
144.	MED/28	Anno di corso 6	ATT.FORM.PROFESS. - CLINICA PROTESICA (<i>modulo di PROTESI DENTARIA</i>) link		6	102
145.	MED/28	Anno di corso 6	ATT.FORM.PROFESS. - CLINICA RESTAURATIVA (<i>modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA</i>) link		8	136
146.	MED/28 MED/28	Anno di corso 6	CHIRURGIA ORALE link		10	
147.	MED/28	Anno di corso 6	CHIRURGIA ORALE - CLINICA CHIRURGICA ORALE E AFP (FR) link		0	
148.	MED/28	Anno di corso 6	CLINICA CHIRURGICA ORALE (<i>modulo di CHIRURGIA ORALE</i>) link		2	24
149.	MED/28 MED/28	Anno di corso 6	CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA link		10	
150.	MED/28	Anno di corso 6	CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (<i>modulo di CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA</i>) link		2	24
151.	MED/28	Anno di corso 6	CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA E AFP (FR) link		0	
152.	MED/28	Anno di corso 6	CLINICA ORTODONTICA (<i>modulo di ORTODONZIA</i>) link		2	24
153.	MED/28	Anno di corso 6	CLINICA PARODONTOLOGICA (<i>modulo di PARODONTOLOGIA</i>) link		1	12
154.	MED/28	Anno di corso 6	CLINICA PEDODONTICA (<i>modulo di PEDODONZIA</i>) link		2	24
155.	MED/28	Anno di corso 6	CLINICA PROTESICA (<i>modulo di PROTESI DENTARIA</i>) link		1	12
156.	MED/28	Anno di corso 6	CLINICA RESTAURATIVA (<i>modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA</i>) link		1	12
157.	MED/28 MED/28	Anno di corso 6	ODONTOIATRIA RESTAURATIVA link		9	
158.	MED/28	Anno di	ODONTOIATRIA RESTAURATIVA - CLINICA RESTAURATIVA E AFP (FR) link		0	

		corso 6		
159.	MED/28 MED/28	Anno di corso 6	ORTODONZIA link	10
160.	MED/28	Anno di corso 6	ORTODONZIA - CLINICA ORTODONTICA E AFP (FR) link	0
161.	MED/28 MED/28	Anno di corso 6	PARODONTOLOGIA link	9
162.	MED/28	Anno di corso 6	PARODONTOLOGIA - CLINICA PARODONTOLOGICA E AFP (FR) link	0
163.	MED/28 MED/28	Anno di corso 6	PEDODONZIA link	10
164.	MED/28	Anno di corso 6	PEDODONZIA - CLINICA PEDODONTICA E AFP (FR) link	0
165.	MED/28 MED/28	Anno di corso 6	PROTESI DENTARIA link	7
166.	MED/28	Anno di corso 6	PROTESI DENTARIA - CLINICA PROTESICA E AFP (FR) link	0

▶ QUADRO B4

Aule

Descrizione link: Polo Didattico di Torrette - Aule Didattiche

Link inserito: <http://www.med.univpm.it/?q=node/181>

Descrizione altro link: <https://www.csi.univpm.it/node/27>

Altro link inserito: <https://www.csi.univpm.it/node/231>

▶ QUADRO B4

Laboratori e Aule Informatiche

Descrizione link: Polo Didattico di Torrette - Aule Informatiche

Link inserito: <http://www.med.univpm.it/?q=node/282>

Descrizione altro link: <https://www.csi.univpm.it/node/27>

Altro link inserito: <https://www.csi.univpm.it/node/231>

▶ QUADRO B4

Sale Studio

Descrizione link: Polo Didattico di Torrette - Sale Studio

Link inserito: <http://www.med.univpm.it/?q=node/280>

Descrizione altro link: <https://www.csi.univpm.it/node/27>

Altro link inserito: <https://www.csi.univpm.it/node/231>

▶ QUADRO B4

Biblioteche

Link inserito: <https://www.medicina.univpm.it/?q=la-biblioteca>

Descrizione altro link: <https://www.csi.univpm.it/node/27>

Altro link inserito: <https://www.csi.univpm.it/node/231>

▶ QUADRO B5

Orientamento in ingresso

Sono organizzate attività di orientamento per gli studenti delle scuole superiori durante le giornate fissate dall'Ateneo a livello centrale.

Nel sito di Ateneo (www.univpm.it) è inoltre presente tutta la documentazione utile ai potenziali studenti per conoscere l'organizzazione e l'offerta formativa dell'Università Politecnica delle Marche (consultando il link: <https://www.orienta.univpm.it/progetti-scuola-univpm/>)

Nel sito di Ateneo dedicato all'orientamento (link sottostante) i potenziali studenti possono conoscere e prendere visione delle specificità inerenti al Corso di Laurea Laurea Magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria.

Per l'ammissione al Corso di Laurea Laurea Magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria è, inoltre, possibile consultare il sito www.med.univpm.it e selezionare la voce Segreteria Studenti dove risultano visibili tutte le informazioni utili alla partecipazione alla procedura concorsuale e ai successivi adempimenti necessari per l'immatricolazione.

Link inserito: <https://www.orienta.univpm.it/accompagnamento-attezzato-per-gli-studenti-con-disabilita/>

https://www.univpm.it/Entra/Servizi_agli_studenti/Accoglienza_diversamente_abili/Servizi_Studenti_diversamente_abili

▶ QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

Nella logica di favorire un efficace svolgimento di carriera, il corso di studio prevede le seguenti iniziative finalizzate a seguire gli studenti durante il loro percorso di studi: 05/05/2022

Il tutorato dei docenti del CdS

L'attività di tutorato è svolta istituzionalmente dai professori e dai ricercatori del corso di studio. Gli orari di ricevimento e le modalità di svolgimento del tutorato sono pubblicati sulla pagina web del docente dove sono altresì disponibili informazioni sugli insegnamenti erogati ed eventuale materiale didattico.

I Tutor di tirocinio

Gli studenti sono affiancati, durante tutte le attività pratiche e di tirocinio, dai docenti Tutor di tirocinio che garantiscono la supervisione dello studente, assumendosi l'impegno di guidarlo all'acquisizione di competenze professionalizzanti attraverso l'esecuzione di attività pratiche con diversi gradi di autonomia che aumentano gradualmente al crescere dell'esperienza dello studente.

▶ QUADRO B5

Assistenza per lo svolgimento di periodi di formazione all'esterno (tirocini e stage)

Il tirocinio pratico è una forma di attività didattica che consente l'acquisizione di competenze professionalizzanti attraverso l'esecuzione di attività pratiche con diversi gradi di autonomia che aumentano gradualmente al crescere dell'esperienza dello studente. 05/05/2022

Il tirocinio si svolge presso strutture assistenziali universitarie. Strutture di riferimento sono:

I laboratori di ricerca e l'aula di simulazione clinica (manichini)

Clinica Odontoiatrica - INRCA - Torrette

Link inserito: <https://www.medicina.univpm.it/?q=orari-di-tirocinio-e-laboratorio>

▶ QUADRO B5

Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti



In questo campo devono essere inserite tutte le convenzioni per la mobilità internazionale degli studenti attivate con Atenei stranieri, con l'eccezione delle convenzioni che regolamentano la struttura di corsi interateneo; queste ultime devono invece essere inserite nel campo apposito "Corsi interateneo".

Per ciascun Ateneo straniero convenzionato, occorre inserire la convenzione che regola, fra le altre cose, la mobilità degli studenti, e indicare se per gli studenti che seguono il relativo percorso di mobilità sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo. In caso non sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo con l'Ateneo straniero (per esempio, nel caso di convenzioni per la mobilità Erasmus) come titolo occorre indicare "Solo italiano" per segnalare che gli studenti che seguono il percorso di mobilità conseguiranno solo il normale titolo rilasciato dall'ateneo di origine.

Gli studenti regolarmente iscritti al secondo anno e successivi del CdS possono presentare domanda per usufruire del programma Erasmus +.

Gli studenti "fuori corso" hanno una graduatoria separata e possono usufruire del programma soltanto esaurita la graduatoria dei candidati "in corso".

Prima della partenza deve essere definito ed approvato il piano degli studi (learning agreement) da svolgere nel corso della permanenza all'estero valutando attentamente in particolare la sua congruità con i programmi della Facoltà.

Durante il soggiorno all'estero si possono sostenere esclusivamente gli esami relativi alle attività didattiche inserite ed approvate con il learning agreement.

Al rientro la Facoltà, previa verifica svolta dal Responsabile della Segreteria Studenti e dal Referente di Facoltà per l'Erasmus e parere favorevole della Commissione Didattica il Consiglio di Facoltà preso atto delle frequenze ottenute all'estero procede alla loro convalida.

Inoltre, L'Università Politecnica delle Marche offre ai propri studenti l'opportunità di svolgere periodi di studio all'estero attraverso numerosi programmi di mobilità visibili al link:

https://www.univpm.it/Entra/Internazionale/Opportunita_allestero/Studio

Descrizione link: Mobilità internazionale

Link inserito: https://www.univpm.it/Entra/Internazionale/Oportunita_allestero/Studio

n.	Nazione	Ateneo in convenzione	Codice EACEA	Data convenzione	Titolo
1	Francia	UNIVERSITE DE LORRAINE		09/12/2019	solo italiano
2	Serbia	UNIVERSITY OF NOVI SAD		26/04/2022	solo italiano

QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

E' possibile visionare le due modalità per l'accompagnamento al lavoro nei seguenti link

05/05/2022

<https://www.univpm.it/Entra/Engine/RAServePG.php/P/2098610010104/M/200110010104%20-%201%20Kb>

<http://www.univpm.it/Entra/Engine/RAServePG.php/P/330410013479>

Link inserito: <http://www.univpm.it/Entra/Engine/RAServePG.php/P/330410013479>

QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

Sono descritte iniziative di supporto per gli studenti con esigenze specifiche.

10/05/2022

Per le attività allestite dall'Ateneo si rimanda il lettore ai seguenti link:

https://www.univpm.it/Entra/Servizi_agli_studenti/Accoglienza_diversamente_abili

https://www.univpm.it/Entra/Servizi_agli_studenti/Sportello_d_ascolto_per_studenti.

Inoltre è stata Istituita la Commissione di Area Disabilità e Disturbi Specifici dell'Apprendimento (DSA) relativa ai servizi attivati presso l'Ateneo per studenti con disabilità/DSA. Tale commissione ha prodotto tre documenti con lo scopo di esplicitare le procedure da seguire in merito alla gestione delle richieste degli studenti con disabilità/DSA, nello specifico:

- 1) Il documento informativo per i docenti;
- 2) Il documento informativo rivolto agli studenti;
- 3) Il documento per la richiesta di ausili da presentare al docente, sottoscritto dallo studente e dalle psicologhe referenti per il servizio Info Point Disabilità/DSA.

Link inserito: https://www.univpm.it/Entra/Servizi_agli_studenti/Accoglienza_diversamente_abili

QUADRO B6

Opinioni studenti

In questa sezione vengono valutati i giudizi espressi dagli studenti nell' anno accademico 2020-2021, rilevati mediante procedura on-line allestita dall'Ateneo sulla base della Scheda n. 1 (Allegato IX 27.1.2013 Linee Guida ANVUR- Schede per la raccolta dell'opinione degli studenti, dei laureandi, dei laureati e dei docenti sulla didattica) e dai questionari aggiuntivi di valutazione della didattica (Schede 2 e 4, parti A e B) e discussi nel Consiglio di Corso di Studi del 08.09.2022.

Relativamente al CdL in Odontoiatria e Protesi Dentaria, i questionari sono stati compilati dal 94 % degli iscritti (123 iscritti totali / 116 compilate di cui 39 annullate).

La percentuale media di giudizi positivi (Somma delle risposte Decisamente SI e Più SI che NO) formulati dagli studenti nelle domande da 1 a 11 (esclusa la domanda 8), per ciascun insegnamento è visionabile sul sito di Ateneo al link inserito

I dati relativi alla valutazione dell'attività didattica per l'anno accademico 2020/2021 sono risultati molto positivi.

Dai dati si evince come la totalità degli insegnamenti analizzati raggiunga un'elevata percentuale di giudizi positivi la cui media totale è di circa il 93%, dato in linea con quello del precedente anno. Considerando l'aspetto cronologico, si evidenzia una sostanziale continuità nei giudizi positivi degli insegnamenti: l'alta percentuale di gradimento si mantiene costante nel tempo e non vi sono differenze sostanziali tra gli insegnamenti.

La valutazione della didattica da parte degli studenti per il CdS di Odontoiatria relativamente all'Anno Accademico 2020/21 ha mostrato come l'erogazione della didattica è stata valutata in maniera positiva in termini di puntualità (dal 93% degli studenti), chiarezza nella definizione delle modalità di esame (94%), disponibilità (dal 96%), capacità espositiva (dal 95%) e la capacità di suscitare interesse da parte dei docenti (dal 94%)

Inoltre, il carico di studio richiesto e' stato valutato proporzionale ai crediti assegnati e le conoscenze preliminari possedute sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti previsti dal programma da quasi il 90% degli studenti.

I dati rilevati alla soddisfazione degli studenti sono rimasti elevati, confermando l'interesse degli insegnamenti proposti (93%).

Dalle schede aggiuntive è emerso che le aule dove sono state svolte le lezioni sono adeguate per il 93% degli studenti; sono risultati soddisfacenti biblioteche (92%), attrezzature didattiche (proiettori, schermi) (78%) e spazi studio (85%); adeguata la rete wireless (77%) e soddisfacenti le piattaforme on-line (95%).

Unico dato valutato meno positivamente degli altri è risultato l'adeguatezza dei laboratori (53%). Il servizio svolto dalla segreteria studenti è stato soddisfacente per il 71%.

Molto positive sono risultate anche le valutazioni inerenti alle prove di esame: il materiale didattico indicato e disponibile è adeguato al carico di studi (91%), le modalità di esame sono state definite in maniera adeguata (94%).

Descrizione link: Questionari valutazione didattica 2020-2021

Link inserito: <https://sisvaldidat.it/AT-UNIVPM/AA-2020/T-0/S-10278/Z-1/CDL-MU02/SINOTTICO>

▶ QUADRO B7

Opinioni dei laureati

In questa sezione vengono analizzati i giudizi dei laureati nell'anno solare 2021, raccolti ed elaborati da AlmaLaurea, discussi nel Consiglio di Corso di Studi del 08/09/2022, e resi accessibili dal Presidio Qualità di Ateneo, al link inserito.

Nella Tabella allegata sono poste a confronto le percentuali dei Giudizi, formulati dai Laureati del CdL in Odontoiatria e Protesi Dentaria con la media dei CdL dell'Ateneo e la media dei CdL della stessa Classe di Laurea.

Dall'analisi emerge l'elevata regolarità della frequenza, superiore a quella della medesima Classe ed alla media degli altri corsi dell'Ateneo. La sostenibilità del carico di studio degli insegnamenti è stata giudicata in modo altamente adeguato rispetto agli altri corsi dell'Ateneo e leggermente superiore alla medesima Classe. Per quanto concerne l'adeguatezza delle aule, questa risulta inferiore sia rispetto agli altri corsi dell'Ateneo, che rispetto alla Classe; d'altra parte, l'adeguatezza delle postazioni informatiche e delle biblioteche risulta superiore sia rispetto agli altri corsi dell'Ateneo che alla Classe. La soddisfazione inerente al rapporto con i docenti è risultata essere lievemente inferiore a quella della medesima Classe ed alla media degli altri corsi dell'Ateneo. L'organizzazione degli esami risulta leggermente inferiore alla Classe, ma superiore alla media degli altri corsi dell'Ateneo.

Inferiore alla medesima Classe ed alla media degli altri corsi dell'Ateneo viene giudicata l'adeguatezza delle attrezzature. Questo probabilmente si riflette sulla soddisfazione complessiva che risulta inferiore rispetto a quella espressa per altri corsi dell'Ateneo e con quella della Classe. Conseguentemente anche la percentuale di soggetti che si iscriverebbero allo stesso corso nel medesimo Ateneo risulta inferiore alla media degli altri corsi dell'Ateneo e rispetto alla media dei CdL della stessa Classe di Laurea.

La criticità relativa all'adeguatezza delle attrezzature è stata già presa in carico dal Corso di Studi ed il completamento del totale rinnovo dei simulatori per l'attività professionalizzante è stata calendarizzata per il prossimo Anno Accademico.

Descrizione link: Dati Alma Laurea

Link inserito:

https://www.univpm.it/Entra/Ateneo/Assicurazione_qualita_1/Indagine_AlmaLaurea_profilo_laureati_e_Questionari_di_valutazione_della_didattica_2018_2019/Indagine_AlmaLaurea_p

Pdf inserito: [visualizza](#)



▶ QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

06/09/2022

In questa sezione sono presentati i dati AVA-ISO relativi alle carriere degli studenti (aggiornati al 30.04.22), resi disponibili dal Servizio Informatico Amministrativo ed i dati (aggiornati al 26.06.22) presenti nella scheda di monitoraggio annuale, discussi nel Consiglio di Corso di Studi del 08.09.2022.

Immatricolati puri

Il numero d'immatricolati puri, rispetto al totale degli iscritti, è del 6%, dato in linea con la precedente rilevazione. La metà degli immatricolati provengono da fuori Regione Marche, leggermente in aumento rispetto al precedente anno. Le scuole di provenienza degli immatricolati sono nella maggioranza dei casi i licei, confermando il trend negli anni che evidenzia come gli immatricolati provengano da tali scuole.

Per ciò che concerne il rapporto percentuale di genere, si conferma una prevalenza del sesso femminile (67%).

Iscritti

Il numero di iscritti al CdL nell'a.a. 2021/2022 è stato di 110 studenti, di cui 21 al 1° anno, dato sovrapponibile a quello dell'anno precedente. IL 50% degli iscritti provengono da fuori Regione Marche. Come negli anni precedenti quasi la totalità degli studenti (93%) risulta in corso.

Carriera degli studenti

Nel 2020/2021 il tasso di abbandono è stato del 3%, come l'anno precedente.

Il n° medio di CFU acquisiti è 28, dato in lievemente diminuito rispetto a quello rilevato nel precedente anno accademico.

Nel 2021, al 1° anno la percentuale di CFU conseguiti su i CFU da conseguire è stata superiore al 77%, dato in linea alla precedente rilevazione del 2019.

Per ciò che concerne l'internazionalizzazione da rilevare l'incremento nel 2021 della percentuale di laureati entro la durata normale del corso che hanno acquisito almeno 12 CFU all'estero (5,9%), valore superiore anche all'area geografica.

Laureati

Gli studenti laureati nell'anno 2021 sono stati 17, con voto medio di laurea pari a 109,53 e ritardo medio pari a 0 mesi, con entrambi gli indicatori, già ottimi, ancora migliorati rispetto all'anno precedente.

Link inserito: http://https://www.univpm.it/Entra/Ateneo/Assicurazione_qualita_1/Report_indicatori_AVAISO_carriere_studenti

▶ QUADRO C2

Efficacia Esterna

06/09/2022

In questa sezione vengono analizzate le risposte relative alla Condizione occupazionale dei Laureati 2020, a 1 anno dalla Laurea, dei Laureati 2018 a 3 anni dalla Laurea e dei Laureati 2016 a 5 anni dalla Laurea. I dati sono quelli raccolti ed elaborati da Almalaurea, e resi accessibili dal Presidio Qualità di Ateneo al link inserito.

Nelle Tabelle allegate sono poste a confronto le risposte fornite dai Laureati del CdL in Odontoiatria e Protesi Dentaria con la media dei CdL dell'Ateneo.

Dal quadro di confronto emerge come il tasso di occupazione dei laureati del Corso sia superiore sia a quello dei laureati nell' Ateneo che a quello dei laureati in Odontoiatria degli altri atenei in tutte e tre le rilevazioni (1, 3 e 5 anni dalla laurea).

I tempi di ingresso nel mercato del lavoro per i laureati del Corso risultano più lunghi rispetto a quelli dell'Ateneo e della Classe (a 5 anni).

La retribuzione mensile netta risulta inferiore sia rispetto ai laureati degli altri corsi dell'Ateneo sia rispetto agli altri laureati della stessa classe al primo anno. Mentre a 3 e 5 anni dalla Laurea il guadagno mensile netto si attesta superiore a quello dei laureati degli altri corsi dell'Ateneo anche se rimane inferiore a quello della Classe.

In merito all' utilizzo delle competenze acquisite con la laurea, solo al primo anno il valore è inferiore rispetto ai laureati degli altri corsi dell'Ateneo e della stessa Classe. Mentre successivamente (3 e 5 anni) gli intervistati stimano di utilizzare le competenze acquisite in misura maggiore rispetto ai laureati degli altri corsi dell'Ateneo e della stessa Classe.

Da rilevare che i laureati del Corso risultano sempre essere soddisfatti per il lavoro svolto con valori superiori ai laureati degli altri corsi dell'Ateneo.

Il Corso conferma quindi l'ottima occupabilità dei propri laureati e un ridotto tempo di ingresso nel mondo del lavoro.

Descrizione link: Dati Alma Laurea

Link inserito:

https://www.univpm.it/Entra/Engine/RAServeFile.php/f/corsi_laurea/DatiAlmaLaurea2/Rapporto2022/Confronto_Ateneo/Medicina/LM_46_Odontoiatria_e_protesi_dentar

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: AlmaLaurea

▶ QUADRO C3

Opinioni enti e imprese con accordi di stage / tirocinio curriculare o extra-curriculare

06/09/2022

Il Campo non si applica ai CdS della Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Link inserito: <http://>



10/06/2022

L'Università Politecnica delle Marche si è dotata dal 2007 di un Sistema di Gestione per la Qualità certificato ai sensi della norma internazionale UNI EN ISO 9001, sistema che ha fornito le basi per l'implementazione delle procedure AVA di Ateneo.

Con Decreto Rettorale n. 544 del 19/04/2013, e successive modifiche, ai sensi del D. Lgs. 19/2012 e del documento ANVUR del Sistema di Autovalutazione, Valutazione e Accreditamento del sistema universitario italiano, è stato costituito il Presidio della Qualità di Ateneo (PQA). Esso opera in conformità alle Linee Guida ANVUR per l'accREDITamento periodico delle sedi e dei corsi di studio universitari, ai relativi decreti ministeriali e al Regolamento di funzionamento del PQA emanato con DR 117 del 09.02.2018. Il PQA, i cui componenti sono nominati con decreto del Rettore, è costituito da:

1. il delegato/referente del Rettore per la qualità, con funzioni di Coordinatore del Presidio della Qualità di Ateneo;
2. cinque docenti in rappresentanza delle rispettive aree dell'Ateneo, ciascuno delegato dal proprio Preside/Direttore;
3. il Direttore Generale o un suo delegato;
4. un rappresentante della componente studentesca designato dal Presidente del Consiglio Studentesco tra i componenti del Consiglio stesso.

Il PQA si avvale di una struttura tecnica e amministrativa, all'uopo preposta, individuata nell'Ufficio Presidio Qualità e Processi, collocata all'interno della Divisione Qualità, Processi e Protezione Dati, che a sua volta garantisce il coordinamento dei processi amministrativi all'interno dell'organizzazione complessiva dell'Università.

Il PQA garantisce il funzionamento delle attività di Assicurazione Qualità (AQ), promuovendo la cultura della Qualità all'interno dell'Ateneo. La presenza del PQA in Ateneo costituisce un requisito per l'accREDITamento, in quanto struttura che sovrintende allo svolgimento delle procedure di AQ a livello di Ateneo, nei CdS e nei Dipartimenti, in base agli indirizzi formulati dagli Organi di Governo, assicurando la gestione dei flussi informativi interni ed esterni e sostenendo l'azione delle strutture. Al PQA sono attribuite le seguenti competenze, come descritto nel sopracitato Regolamento e nella procedura P.A.02 "AQ della Formazione":

- supervisiona lo svolgimento adeguato e uniforme delle procedure di AQ di tutto l'Ateneo, sulla base degli indirizzi degli Organi di Governo;
- organizza e verifica la compilazione delle Schede SUA-CdS, delle Schede di Monitoraggio annuale e dei Rapporti di Riesame ciclici per ogni CdS;
- coordina e supporta le procedure di AQ a livello di Ateneo (CdS e Dipartimenti), anche tramite le seguenti azioni:
 - o definizione e aggiornamento degli strumenti per l'attuazione della politica per l'AQ dell'Ateneo, con particolare riferimento alla definizione e all'aggiornamento dell'organizzazione (processi e struttura organizzativa) per l'AQ della formazione dei Corsi di Studio (CdS);
 - o attività di formazione del personale coinvolto nell'AQ della formazione (in particolare degli organi di gestione dei CdS e dei Dipartimenti e della Commissione Paritetica per la didattica e il diritto allo studio);
- assicura lo scambio di informazioni con il Nucleo di Valutazione e con l'ANVUR;
- raccoglie i dati per il monitoraggio degli indicatori, sia qualitativi che quantitativi, curandone la diffusione degli esiti;
- assicura che l'Ateneo disponga di strumenti adeguati a verificare la permanenza di requisiti di sostenibilità almeno per tutta la durata di un ciclo di tutti i Corsi di Studio offerti, monitorare e gestire il quoziente studenti/docenti dei propri CdS, monitorare e ottimizzare la quantità complessiva di ore di docenza assistita erogata dai diversi Dipartimenti, in relazione con la quantità di ore di docenza teorica erogabile;
- monitora la realizzazione dei provvedimenti intrapresi in seguito alle raccomandazioni e/o condizioni formulate dalle CEV in occasione delle visite esterne;
- organizza e coordina le attività di monitoraggio e della raccolta dati preliminare alla valutazione condotta dal NdV sui risultati conseguiti e azioni intraprese;
- coordina le procedure orientate a garantire il rispetto dei requisiti per la certificazione UNI EN ISO 9001;
- pianifica e svolge gli audit interni per il monitoraggio della rispondenza del sistema di assicurazione della qualità ai

requisiti applicabili;

- almeno una volta all'anno supporta la Direzione nell'effettuare il Riesame di Ateneo per assicurarsi della continua idoneità, adeguatezza ed efficacia del sistema di AQ di Ateneo;
- in preparazione della visita di Accredimento periodico della CEV, redige un prospetto di sintesi sul soddisfacimento dei requisiti di Sede R1-2-4.A.

Il Sistema AQ di Ateneo, relativamente ai suoi attori e responsabilità, è descritto dettagliatamente nel documento di sistema P.A.02 'Assicurazione qualità della formazione' rev. 01 del 30/05/2019.

Descrizione link: ASSICURAZIONE QUALITÀ

Link inserito: http://www.univpm.it/Entra/Assicurazione_qualita_1

Pdf inserito: [visualizza](#)



QUADRO D2

Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

05/05/2022

Per garantire una diffusione capillare dell'Assicurazione Qualità, il PQA ha definito all'interno dell'Ateneo una struttura di AQ così composta:

- un docente Responsabile Qualità di Dipartimento (RQD) o di Facoltà ove costituita (RQF), nominato dal Direttore/Preside, quale componente del PQA;
- un docente Responsabile Qualità per ciascun Dipartimento, ove costituita la Facoltà, nominato dal Direttore del Dipartimento;
- un docente Responsabile Qualità (RQ) per ciascun Corso di Studio (docente indicato nel gruppo di Riesame CdS e nella scheda SUA-CdS), nominato dal Presidente del Corso di Studio.

Il docente RQD/RQF, nominato dal Direttore/Preside, oltre a svolgere quanto sopra indicato in qualità di componente del PQA, ha i seguenti compiti:

- promuove, guida, sorveglia e verifica l'efficacia delle attività di AQ all'interno del Dipartimento/Facoltà ove costituita;
- garantisce il corretto flusso informativo tra il PQA e i RQD delle Facoltà ove costituite e i RQ di CdS;
- coordina lo svolgimento degli audit interni all'interno della propria area;
- relaziona al PQA, in collaborazione con i Gruppi di riesame con cadenza annuale, sullo stato del Sistema di Gestione per la Qualità (stato delle non conformità, azioni correttive/preventive, esito degli audit interni, ecc.).

All'interno delle Facoltà, il docente RQD, nominato dal Direttore, svolge i seguenti compiti:

- promuove, guida, sorveglia e verifica l'efficacia delle attività di AQ all'interno del Dipartimento;
- supporta il RQF nel corretto flusso informativo con i RQ di Corso di Studio.

Il docente RQ di Corso di Studio, nominato dal Presidente del CdS, svolge i seguenti compiti:

- promuove, guida, sorveglia e verifica l'efficacia delle attività di AQ all'interno del Corso di Studio, in sintonia col RQD/RQF e il PQA;
- collabora alla compilazione della scheda SUA-CdS;
- collabora, come membro del Gruppo di Riesame (GR), alla stesura della Scheda di Monitoraggio Annuale (SMA) e dei Rapporti di Riesame Ciclici CdS;
- pianifica le azioni correttive scaturite dai processi di autovalutazione (SMA e Rapporto di Riesame ciclico di CdS) e dai processi di valutazione interna ed esterna (CPDS, NdV, PQA, CEV ANVUR, Ente di Certificazione, ecc.) mediante gli strumenti messi a disposizione dal Sistema AQ di Ateneo;
- promuove qualsiasi altra iniziativa volta al miglioramento della didattica, avendo cura di darne adeguata evidenza nelle procedure di qualità;
- monitora, in collaborazione con il RQD/RQF, il corretto svolgimento delle attività didattiche e dei servizi di supporto, inclusi quelli erogati in modalità centralizzata:

o il rispetto degli orari di lezione e di ricevimento dei docenti, anche avvalendosi della collaborazione dei tutor e del personale tecnico-amministrativo del Dipartimento cui il CdS afferisce;

o la pubblicazione dei calendari delle lezioni e degli esami;

o la pubblicazione delle schede dei corsi di insegnamento del CdS all'interno della piattaforma Syllabus;

- informa tempestivamente il Presidente CdS/CUCS di qualunque problema riguardante il corretto svolgimento delle attività didattiche, anche in base alle segnalazioni degli studenti;
- collabora col RQD/RQF alla stesura della Relazione sullo stato del Sistema AQ di Area.

In particolare, l'AQ a livello del Corso di Studio è garantita principalmente dalle figure che seguono, le cui funzioni sono dettagliate nella P.A.02 'Assicurazione Qualità della Formazione':

- Il Presidente del Corso di Studio
- Il Consiglio del Corso di Studio
- Il Responsabile Qualità del Corso di Studio
- Il Gruppo di Riesame

Le modalità di erogazione del servizio formativo sono esplicitate nella scheda processo di Area Erogazione Servizio Formativo” P.FM.01 Rev. 12 del 21/1/2022,

disponibile al seguente link:

https://www.univpm.it/Entra/Ateneo/Assicurazione_qualita_1/Documenti_Sistema_Gestione_Qualita

I nominativi dei docenti che fanno parte del gruppo di gestione AQ sono indicati, all'interno della Scheda SUA-CdS, nella sezione Amministrazione/Informazioni/Gruppo di gestione AQ

Descrizione link: RESPONSABILI DELLA ASSICURAZIONE QUALITÀ

Link inserito: http://www.univpm.it/Entra/Assicurazione_qualita_1



QUADRO D3

Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

05/05/2022

L'Ateneo ha definito la programmazione delle attività e le relative scadenze di attuazione del sistema AQ di Ateneo, nel rispetto della normativa vigente, all'interno della procedura P.A.01 "Progettazione didattica CdS"

Il CdS dà evidenza della presa in carico delle attività definite all'interno della suddetta procedura attraverso la compilazione del documento P.A.01/AII03 "Adempimenti AVA annuali attività CCdS/CUCS – Check list registrazione CCdS/CUCS e monitoraggio PQA"

Descrizione link: PIANIFICAZIONE DELLA PROGETTAZIONE DIDATTICA

Link inserito:

https://www.univpm.it/Entra/Engine/RAServeFile.php/f/qualita/progettazione_didattica/P.A.01_Progettazione_didattica_CdS.pdf

Pdf inserito: [visualizza](#)



QUADRO D4

Riesame annuale



QUADRO D5

Progettazione del CdS

▶ QUADRO D6

Eventuali altri documenti ritenuti utili per motivare l'attivazione del Corso di Studio



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università Politecnica delle MARCHE
Nome del corso in italiano	Odontoiatria e protesi dentaria
Nome del corso in inglese	Dental Surgery and Prosthetic Dentistry
Classe	LM-46 - Odontoiatria e protesi dentaria
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://www.med.univpm.it/?q=node/523
Tasse	http://www.univpm.it/Entra/Engine/RAServePG.php/P/327010013479/M/659810013400
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale



Corsi interateneo RAD



Questo campo dev'essere compilato solo per corsi di studi interateneo,

Un corso si dice "interateneo" quando gli Atenei partecipanti stipulano una convenzione finalizzata a disciplinare direttamente gli obiettivi e le attività formative di un unico corso di studi, che viene attivato congiuntamente dagli Atenei coinvolti, con uno degli Atenei che (anche a turno) segue la gestione amministrativa del corso. Gli Atenei coinvolti si accordano altresì sulla parte degli insegnamenti che viene attivata da ciascuno; deve essere previsto il rilascio a tutti gli studenti iscritti di un titolo di studio congiunto, doppio o multiplo.

Non sono presenti atenei in convenzione

Docenti di altre Università

Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	PUTIGNANO Angelo
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI
Struttura didattica di riferimento	SCIENZE CLINICHE SPECIALISTICHE ED ODONTOSTOMATOLOGICHE
Altri dipartimenti	MEDICINA SPERIMENTALE E CLINICA SCIENZE BIOMEDICHE E SANITA' PUBBLICA SCIENZE CLINICHE E MOLECOLARI

Docenti di Riferimento

N.	CF	COGNOME	NOME	SETTORE	MACRO SETTORE	QUALIFICA	PESO	INSEGNAMENTO ASSOCIATO
1.	RMNTTN68E63A271N	ARMENI	Tatiana	BIO/13	05/F1	RU	1	
2.	BLRPLA56S01A271D	BALERCIA	Paolo	MED/29	06/E	ID	1	
3.	BMBFRZ64A31H501P	BAMBINI	Fabrizio	MED/28	06/F1	PA	1	
4.	CSTPQL69R52F636T	CASTALDO	Pasqualina	BIO/14	05/G1	PA	1	
5.	CTLLNS72S04H501H	CATALANO	Alfonso	MED/04	06/A2	PA	1	
6.	CHRGPP73S27H769Q	CHERRI	Giuseppe	M-PSI/01	11/E	ID	1	
7.	RMNBRR71M50I436F	ERMINI	Barbara	SECS-P/06	13/A	RD	1	
8.	MMELCU77H68I608B	MEME'	Lucia	MED/28	06/F	RD	1	
9.	MNZSFN64M16L483E	MENZO	Stefano	MED/07	06/A3	PA	1	

10.	MRLMRA61B03F715O	MERLI	Mauro	MED/28	06/F	ID	1
11.	MCCFRC72P27E388P	MOCCHEGIANI	Federico	MED/18	06/C1	PA	1
12.	PTGNGL54T04A271Y	PUTIGNANO	Angelo	MED/28	06/F1	PO	1
13.	RPPGGG67P23L219V	RAPPELLI	Giorgio Giulio Lorenzo	MED/28	06/F1	PA	1
14.	RBNCRD56P23A271H	RUBINI	Corrado	MED/08	06/A4	PA	1
15.	SMPFNC56E01H501Y	SAMPALMIERI	Francesco	MED/28	06/F1	PA	1
16.	SCLLSN69B15I726E	SCALISE	Alessandro	MED/19	06/E2	PA	1
17.	SMNRNO59T48G157A	SIMONETTI VALLETTA	Oriana	MED/35	06/D4	PA	1
18.	TSCGNE53L30D542M	TOSCO	Eugenio	MED/28	06/F	ID	1

✓ Tutti i requisiti docenti soddisfatti per il corso :

Odontoiatria e protesi dentaria

▶ Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
Tassi	Matteo	matteo.tassi.95@alice.it	
Maceratesi	Matteo	matteo-maceratesi@libero.it	

▶ Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
MACERATESI	MATTEO
PROCACCINI	MAURIZIO
RAPPELLI	GIORGIO
SANTARELLI	ANDREA



COGNOME	NOME	EMAIL	TIPO
BAMBINI	Fabrizio		
PUTIGNANO	Angelo		
RAPPELLI	Giorgio Giulio Lorenzo		
SAMPALMIERI	Francesco		
FANTONE	Sonia		
ALIA	Sonila		
SAGRATI	Andrea		
ZHANG	Jiaojiao		
SANTARELLI	Andrea		
ORSINI	Giovanna		
ABBATELLI	Silvia		
AQUILANTI	Luca		
BALDINI	Nicol ^Ã ²		
CALAMANTE	Maria Vittoria		
CAMILLETTI	Vanessa		
CERQUENI	Giorgia		
CIANCIOSI	Danila		
COJOCARU	Vitalia		
DELLA ROVERE	Miriana		
DI VALERIO	Silvia		
DI VINCENZO	Angelica		
LA GIOIA	Andrea		
LATINI	Silvia		
LOMBARDI	Lucrezia		
MASCITTI	Marco		
MASSEI	Filippo		
MONACHESI	Chiara		
NICOLI	Marianna		
NINFOLE	Elisabetta		
ORILISI	Giulia		

PELLEGRINO	Pamela
POMPEI	Veronica
PRIOR	Margherita
RAMINI	Deborah
ROSSI	Davide
SABBATINI	Sonia
SALVUCCI	Alessia
SILVESTRINI	Andrea
TARTAGLIONE	Maria Fiorella
TOGNI	Lucrezia
TOSCO	Vincenzo
FILIPPONI	Georgia
FIORITI	Simona
ISLAM	MD OBAIDUL
TOMBOLINI	Stefano

► Programmazione degli accessi

Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999)	Si - Posti: 20
Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999)	No

► Sedi del Corso

Sede del corso: Via Tronto 10/A - 60126 Ancona - ANCONA

Data di inizio dell'attività didattica 24/09/2022

Studenti previsti

 Errori Rilevazione (sede: ANCONA)

Inserire il campo Utenza Sostenibile

 Errori Rilevazione



Altre Informazioni



R^{ad}

Codice interno all'ateneo del corso	MU02
Massimo numero di crediti riconoscibili	12 DM 16/3/2007 Art 4 Nota 1063 del 29/04/2011



Date delibere di riferimento



R^{ad}

Data di approvazione della struttura didattica	07/12/2015
Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione	18/12/2015
Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni	23/01/2009
Data del parere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento	



Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione

Il Nucleo di Valutazione rinvia alla relazione generale, relativa all'adeguatezza complessiva delle risorse, di docenza e strutturali, e prende atto della corretta progettazione del corso che contribuisce agli obiettivi di razionalizzazione e qualificazione dell'offerta formativa, perseguiti anche tramite trasformazione di un precedente corso già attivato.

Verifica inoltre la sussistenza dei requisiti di trasparenza definiti dal D.M. 187/08:

riduzione numero complessivo di esami

corretta individuazione obiettivi formativi qualificanti la classe;

appropriata descrizione percorso formativo;

adeguata individuazione obiettivi formativi specifici del corso;

corretta definizione obiettivi di apprendimento congruenti con gli obiettivi generali in merito ai risultati di apprendimento attesi, espressi tramite descrittori europei del titolo di studio (descrittori di Dublino);

verifica conoscenze richieste per l'accesso;

idonea individuazione prospettive coerente con le esigenze formative e con gli sbocchi occupazionali.

Il Nucleo, constatata la congruità dei requisiti evidenziati nella RAD, si riserva di effettuare una più compiuta analisi in fase di attivazione del corso di studio relativamente alla verifica della qualità delle informazioni rispetto alle esigenze formative, alle aspettative delle parti interessate, alla significatività della domanda di formazione proveniente dagli studenti, ai punti di

forza della proposta rispetto all'esistente.



Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento



*La relazione completa del NdV necessaria per la procedura di accreditamento dei corsi di studio deve essere inserita nell'apposito spazio all'interno della scheda SUA-CdS denominato "Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento" entro e non oltre il 28 febbraio di ogni anno **SOLO per i corsi di nuova istituzione**. La relazione del Nucleo può essere redatta seguendo i criteri valutativi, di seguito riepilogati, dettagliati nelle linee guida ANVUR per l'accREDITAMENTO iniziale dei Corsi di Studio di nuova attivazione, consultabili sul sito dell'ANVUR*

Linee guida ANVUR

- 1. Motivazioni per la progettazione/attivazione del CdS*
- 2. Analisi della domanda di formazione*
- 3. Analisi dei profili di competenza e dei risultati di apprendimento attesi*
- 4. L'esperienza dello studente (Analisi delle modalità che verranno adottate per garantire che l'andamento delle attività formative e dei risultati del CdS sia coerente con gli obiettivi e sia gestito correttamente rispetto a criteri di qualità con un forte impegno alla collegialità da parte del corpo docente)*
- 5. Risorse previste*
- 6. Assicurazione della Qualità*

Il Nucleo di Valutazione rinvia alla relazione generale, relativa all'adeguatezza complessiva delle risorse, di docenza e strutturali, e prende atto della corretta progettazione del corso che contribuisce agli obiettivi di razionalizzazione e qualificazione dell'offerta formativa, perseguiti anche tramite trasformazione di un precedente corso già attivato.

Verifica inoltre la sussistenza dei requisiti di trasparenza definiti dal D.M. 187/08:

riduzione numero complessivo di esami

corretta individuazione obiettivi formativi qualificanti la classe;

appropriata descrizione percorso formativo;

adeguata individuazione obiettivi formativi specifici del corso;

corretta definizione obiettivi di apprendimento congruenti con gli obiettivi generali in merito ai risultati di apprendimento attesi, espressi tramite descrittori europei del titolo di studio (descrittori di Dublino);

verifica conoscenze richieste per l'accesso;

idonea individuazione prospettive coerente con le esigenze formative e con gli sbocchi occupazionali.

Il Nucleo, constatata la congruità dei requisiti evidenziati nella RAD, si riserva di effettuare una più compiuta analisi in fase di attivazione del corso di studio relativamente alla verifica della qualità delle informazioni rispetto alle esigenze formative, alle aspettative delle parti interessate, alla significatività della domanda di formazione proveniente dagli studenti, ai punti di forza della proposta rispetto all'esistente.



Sintesi del parere del comitato regionale di coordinamento

RAD



Parere della Regione

Offerta didattica erogata

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assistita
1	2020	012200736	ANATOMIA ED ISTOLOGIA PATOLOGICA <i>semestrale</i>	MED/08	Docente di riferimento Corrado RUBINI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/08	48
2	2020	012200736	ANATOMIA ED ISTOLOGIA PATOLOGICA <i>semestrale</i>	MED/08	Roberta MAZZUCHELLI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/08	24
3	2022	012202633	ANATOMIA GENERALE (modulo di ANATOMIA UMANA) <i>semestrale</i>	BIO/16	Daniela MARZIONI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/16	24
4	2022	012202635	ANATOMIA SPECIALE (modulo di ANATOMIA UMANA) <i>semestrale</i>	BIO/16	Daniela MARZIONI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/16	12
5	2022	012202635	ANATOMIA SPECIALE (modulo di ANATOMIA UMANA) <i>semestrale</i>	BIO/16	Manrico MORRONI <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/16	96
6	2019	012200158	ANESTESIOLOGIA <i>semestrale</i>	MED/41	Erica ADRARIO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/41	72
7	2017	012200028	ATT.FORM.PROFESS. - CLINICA CHIRURGICA ORALE (modulo di CHIRURGIA ORALE) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Fabrizio BAMBINI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/28	136
8	2017	012200030	ATT.FORM.PROFESS. - CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/28	Andrea SANTARELLI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	136
9	2017	012200032	ATT.FORM.PROFESS. - CLINICA ORTODONTICA (modulo di ORTODONZIA) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Lucia MEME' <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/28	136
10	2017	012200034	ATT.FORM.PROFESS. - CLINICA PARODONTOLOGICA	MED/28	Docente di riferimento Mauro MERLI	MED/28	136

			(modulo di PARODONTOLOGIA) semestrale		Attività di insegnamento (art. 23 L. 240/10)		
11	2017	012200036	ATT.FORM.PROFESS. - CLINICA PEDODONTICA (modulo di PEDODONZIA) semestrale	MED/28	Docente di riferimento Francesco SAMPALMIERI Professore Associato confermato	MED/28	136
12	2017	012200038	ATT.FORM.PROFESS. - CLINICA PROTESICA (modulo di PROTESI DENTARIA) semestrale	MED/28	Docente di riferimento Giorgio Giulio Lorenzo RAPPELLI Professore Associato confermato	MED/28	102
13	2017	012200040	ATT.FORM.PROFESS. - CLINICA RESTAURATIVA (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA) semestrale	MED/28	Docente di riferimento Angelo PUTIGNANO Professore Ordinario	MED/28	136
14	2019	012200160	ATT.FORM.PROFESS. - CONSERVATIVA (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA (VR)) semestrale	MED/28	Docente di riferimento Angelo PUTIGNANO Professore Ordinario	MED/28	17
15	2018	012200102	ATT.FORM.PROFESS. - ENDODONZIA (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA (VR)) semestrale	MED/28	Docente di riferimento Eugenio TOSCO Attività di insegnamento (art. 23 L. 240/10)	MED/28	51
16	2019	012200162	ATT.FORM.PROFESS. - FONDAMENTI DI CHIRURGIA ORALE (modulo di CHIRURGIA ORALE (VR)) semestrale	MED/28	Docente di riferimento Fabrizio BAMBINI Professore Associato confermato	MED/28	34
17	2019	012200164	ATT.FORM.PROFESS. - FONDAMENTI DI ORTODONZIA (modulo di ORTODONZIA (VR)) semestrale	MED/28	Docente di riferimento Lucia MEME' Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	MED/28	34
18	2019	012200166	ATT.FORM.PROFESS. - FONDAMENTI DI PARODONTOLOGIA (modulo di PARODONTOLOGIA (VR)) semestrale	MED/28	Andrea SANTARELLI Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/28	17
19	2018	012200104	ATT.FORM.PROFESS. - FONDAMENTI E TECNICHE DI PEDODONZIA (modulo di PEDODONZIA)	MED/28	Docente di riferimento Francesco SAMPALMIERI Professore	MED/28	51

			(VR)) <i>semestrale</i>		<i>Associato confermato</i>		
20	2019	012200168	ATT.FORM.PROFESS. - PROTESI RIMOVIBILE (modulo di PROTESI DENTARIA (VR)) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Giorgio Giulio Lorenzo RAPPELLI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/28	17
21	2019	012200170	ATT.FORM.PROFESS. - SEMEIOTICA ODONTOSTOMAT. (modulo di CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (VR)) <i>semestrale</i>	MED/28	Andrea SANTARELLI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	34
22	2018	012200106	ATT.FORM.PROFESS. - TECNICHE DI CHIRURGIA ORALE (modulo di CHIRURGIA ORALE (VR)) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Fabrizio BAMBINI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/28	51
23	2018	012200108	ATT.FORM.PROFESS. - TECNICHE DI ORTODONZIA (modulo di ORTODONZIA (VR)) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Lucia MEME' <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/28	51
24	2018	012200110	ATT.FORM.PROFESS. - TECNICHE DI PARODONTOLOGIA (modulo di PARODONTOLOGIA (VR)) <i>semestrale</i>	MED/28	Francesco DAMIANI <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	MED/28	51
25	2018	012200112	ATT.FORM.PROFESS. - TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (VR)) <i>semestrale</i>	MED/28	Andrea SANTARELLI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	51
26	2020	012200738	ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE - MATERIALI DENTARI (modulo di MATERIALI DENTARI) <i>semestrale</i>	MED/28	Giovanna ORSINI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/50	17
27	2020	012200740	ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE - MORFOLOGIA (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA (VR)) <i>semestrale</i>	MED/28	Giovanna ORSINI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/50	17
28	2020	012200742	ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE - PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di PATOLOGIA SPECIALE)	MED/28	Marco MASCITTI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/28	34

ODONTOSTOMATOLOGICA)
semestrale

29	2018	012200114	ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE - PROTESI ADESIVA, SU IMPIANTI ED ELEMENTI DI ODONTOTECNICA (modulo di PROTESI DENTARIA (VR)) semestrale	MED/28	Docente di riferimento Giorgio Giulio Lorenzo RAPPELLI Professore Associato confermato	MED/28	51
30	2020	012200744	ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE - PROTESI FISSA (modulo di PROTESI DENTARIA (VR)) semestrale	MED/28	Docente di riferimento Giorgio Giulio Lorenzo RAPPELLI Professore Associato confermato	MED/28	34
31	2022	012202612	BIOCHIMICA semestrale	BIO/10	Gianna FERRETTI Professore Associato (L. 240/10)	BIO/10	84
32	2022	012202612	BIOCHIMICA semestrale	BIO/10	Arianna VIGNINI Professore Associato (L. 240/10)	BIO/10	12
33	2022	012202637	BIOLOGIA APPLICATA (modulo di BIOLOGIA MEDICA) semestrale	BIO/13	Docente di riferimento Tatiana ARMENI Ricercatore confermato	BIO/13	60
34	2022	012202640	BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di CHIMICA MEDICA) semestrale	BIO/11	Davide SARTINI Professore Associato (L. 240/10)	BIO/10	24
35	2022	012202642	CHIMICA (modulo di CHIMICA MEDICA) semestrale	BIO/10	Adolfo AMICI Professore Associato confermato	BIO/10	36
36	2019	012200172	CHIRURGIA GENERALE semestrale	MED/18	Docente di riferimento Federico MOCCHEGIANI Professore Associato (L. 240/10)	MED/18	60
37	2018	012200116	CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE (modulo di DISCIPLINE CHIRURGICHE DEL DISTRETTO CEFALICO) semestrale	MED/29	Docente di riferimento Paolo BALERCIA Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)	MED/29	60
38	2018	012200119	CHIRURGIA PLASTICA DEL DISTRETTO CEFALICO (modulo di DISCIPLINE CHIRURGICHE DEL DISTRETTO CEFALICO) semestrale	MED/19	Docente di riferimento Alessandro SCALISE Professore	MED/19	36

Associato (L.
240/10)

39	2017	012200043	CLINICA CHIRURGICA ORALE (modulo di CHIRURGIA ORALE) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Fabrizio BAMBINI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/28	24
40	2017	012200044	CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/28	Andrea SANTARELLI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	24
41	2017	012200046	CLINICA ORTODONTICA (modulo di ORTODONZIA) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Lucia MEME' <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/28	24
42	2017	012200047	CLINICA PARODONTOLOGICA (modulo di PARODONTOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Mauro MERLI <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	MED/28	12
43	2017	012200048	CLINICA PEDODONTICA (modulo di PEDODONZIA) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Francesco SAMPALMIERI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/28	24
44	2017	012200049	CLINICA PROTESICA (modulo di PROTESI DENTARIA) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Giorgio Giulio Lorenzo RAPPELLI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/28	12
45	2017	012200050	CLINICA RESTAURATIVA (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Angelo PUTIGNANO <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	12
46	2019	012200176	CONSERVATIVA (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA (VR)) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Angelo PUTIGNANO <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	60
47	2020	012200748	DERMATOLOGIA <i>semestrale</i>	MED/35	Docente di riferimento Oriana SIMONETTI VALLETTA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/35	24

48	2018	012200122	ELEMENTI DI ECONOMIA (modulo di SCIENZE ECONOMICO-GESTIONALI) <i>semestrale</i>	SECS-P/06	Docente di riferimento Barbara ERMINI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	SECS-P/06	24
49	2018	012200127	ELEMENTI DI ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (modulo di SCIENZE ECONOMICO-GESTIONALI) <i>semestrale</i>	SECS-P/10	Francesco GIOIA		36
50	2020	012200749	ENDOCRINOLOGIA (modulo di CLINICA GASTROENTEROLOGICA ED ENDOCRINOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/13	Giorgio ARNALDI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/13	24
51	2018	012200128	ENDODONZIA (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA (VR)) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Eugenio TOSCO <i>Attività di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	MED/28	36
52	2021	012202040	FARMACOLOGIA <i>semestrale</i>	BIO/14	Docente di riferimento Pasqualina CASTALDO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/14 DM 855/2015 (settore concorsuale 05G1)	42
53	2021	012202040	FARMACOLOGIA <i>semestrale</i>	BIO/14	Salvatore AMOROSO <i>Professore Ordinario</i>	BIO/14	12
54	2021	012202040	FARMACOLOGIA <i>semestrale</i>	BIO/14	Vincenzo LARICCIA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/14	42
55	2022	012202643	FISICA <i>semestrale</i>	FIS/07	Alessandra GIULIANI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	FIS/07	60
56	2021	012202042	FISIOLOGIA UMANA <i>semestrale</i>	BIO/09	Marcello MELONE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/09	96
57	2019	012200177	FONDAMENTI DI CHIRURGIA ORALE (modulo di CHIRURGIA ORALE (VR)) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Fabrizio BAMBINI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/28	48
58	2019	012200178	FONDAMENTI DI ORTODONZIA (modulo di ORTODONZIA)	MED/28	Docente di riferimento Lucia MEME' <i>Ricercatore a t.d.</i>	MED/28	48

			(VR)) <i>semestrale</i>		- t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)		
59	2019	012200179	FONDAMENTI DI PARODONTOLOGIA (modulo di PARODONTOLOGIA (VR)) <i>semestrale</i>	MED/28	Marco MASCITTI <i>Ricercatore a t.d.</i> - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/28	48
60	2019	012200179	FONDAMENTI DI PARODONTOLOGIA (modulo di PARODONTOLOGIA (VR)) <i>semestrale</i>	MED/28	Andrea SANTARELLI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	12
61	2018	012200129	FONDAMENTI E TECNICHE DI PEDODONZIA (modulo di PEDODONZIA (VR)) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Francesco SAMPALMIERI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/28	36
62	2020	012200750	GASTROENTEROLOGIA (modulo di CLINICA GASTROENTEROLOGICA ED ENDOCRINOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/12	Gianluca SVEGLIATI BARONI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/12	36
63	2022	012202474	GENETICA MEDICA (modulo di BIOLOGIA MEDICA) <i>semestrale</i>	BIO/13	Docente di riferimento Tatiana ARMENI <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/13	36
64	2021	012202043	IGIENE GENERALE E APPLICATA <i>semestrale</i>	MED/42	Jacopo DOLCINI <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	MED/42	72
65	2021	012202045	INFORMATICA (modulo di ABILITA' LINGUISTICHE ED INFORMATICHE) <i>semestrale</i>	INF/01	Stefano BOMPADRE		36
66	2021	012202046	INGLESE SCIENTIFICO (modulo di ABILITA' LINGUISTICHE ED INFORMATICHE) <i>semestrale</i>	L-LIN/12	Lucia SANDRONI <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	L-LIN/12	72
67	2022	012202644	ISTOLOGIA <i>semestrale</i>	BIO/17	Saverio MARCHI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/17	96
68	2020	012200751	MALATTIE INFETTIVE <i>semestrale</i>	MED/17	Francesco BARCHIESI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/17	24
69	2018	012200130	MANAGEMENT SANITARIO (modulo di SCIENZE ECONOMICO-GESTIONALI) <i>semestrale</i>	SECS-P/11	Michela RANCAN <i>Ricercatore a t.d.</i> - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	SECS-P/11	36

70	2020	012200752	MATERIALI DENTARI (modulo di MATERIALI DENTARI) <i>semestrale</i>	MED/28	Giovanna ORSINI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/50	72
71	2019	012200180	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di MEDICINA LEGALE, DEL LAVORO E STATISTICA BIOMEDICA) <i>semestrale</i>	MED/44	Matteo VALENTINO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/44	36
72	2020	012200754	MEDICINA INTERNA <i>semestrale</i>	MED/09	Emma ESPINOSA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/09	60
73	2019	012200184	MEDICINA LEGALE (modulo di MEDICINA LEGALE, DEL LAVORO E STATISTICA BIOMEDICA) <i>semestrale</i>	MED/43	Raffaele GIORGETTI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/43	60
74	2021	012202048	MICROBIOLOGIA DI BASE, BATTERIOLOGIA, MICOLOGIA E PARASSITOLOGIA (modulo di MICROBIOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/07	Andrea BRENCIANI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/07	48
75	2020	012200756	MORFOLOGIA (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA (VR)) <i>semestrale</i>	MED/28	Giovanna ORSINI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/50	72
76	2019	012200186	NEUROLOGIA (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE E COMPORTAMENTALI) <i>semestrale</i>	MED/26	Simona LUZZI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/26	36
77	2018	012200133	OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di DISCIPLINE CHIRURGICHE DEL DISTRETTO CEFALICO) <i>semestrale</i>	MED/31	Massimo RE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/31	36
78	2021	012202049	PATOLOGIA GENERALE <i>semestrale</i>	MED/04	Docente di riferimento Alfonso CATALANO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/04	108
79	2020	012200758	PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/28	Marco MASCITTI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/28	84
80	2020	012200760	PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA <i>semestrale</i>	MED/38	Maria Elena LIONETTI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/38	36
81	2022	012202645	PROPEDEUTICA	BIO/10	Monica	BIO/10	36

			BIOCHIMICA (modulo di CHIMICA MEDICA) <i>semestrale</i>		EMANUELLI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>		
82	2018	012200136	PROTESI ADESIVA, SU IMPIANTI ED ELEMENTI DI ODONTOTECNICA (modulo di PROTESI DENTARIA (VR)) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Giorgio Giulio Lorenzo RAPPELLI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/28	36
83	2020	012200762	PROTESI FISSA (modulo di PROTESI DENTARIA (VR)) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Giorgio Giulio Lorenzo RAPPELLI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/28	72
84	2019	012200192	PROTESI RIMOVIBILE (modulo di PROTESI DENTARIA (VR)) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Giorgio Giulio Lorenzo RAPPELLI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/28	60
85	2019	012200193	PSICOLOGIA COMPORAMENTALE (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE E COMPORAMENTALI) <i>semestrale</i>	M-PSI/01	Docente di riferimento Giuseppe CHERRI <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	M-PSI/01	24
86	2020	012200763	RADIOLOGIA GENERALE E SPEC. ODONTO. <i>semestrale</i>	MED/36	Chiara FLORIDI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/36	72
87	2019	012200194	SEMEIOTICA ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (VR)) <i>semestrale</i>	MED/28	Andrea SANTARELLI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	48
88	2019	012200195	STATISTICA MEDICA (modulo di MEDICINA LEGALE, DEL LAVORO E STATISTICA BIOMEDICA) <i>semestrale</i>	MED/01	Luigi FERRANTE <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/01	24
89	2018	012200138	TECNICHE DI CHIRURGIA ORALE (modulo di CHIRURGIA ORALE (VR)) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Fabrizio BAMBINI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/28	36
90	2018	012200139	TECNICHE DI ORTODONZIA (modulo di ORTODONZIA)	MED/28	Docente di riferimento Lucia MEME' <i>Ricercatore a t.d.</i>	MED/28	36

			(VR) semestrale		- t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)		
91	2018	012200140	TECNICHE DI PARODONTOLOGIA (modulo di PARODONTOLOGIA (VR)) semestrale	MED/28	Francesco DAMIANI Attività' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)	MED/28	36
92	2018	012200141	TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (VR)) semestrale	MED/28	Andrea SANTARELLI Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/28	36
93	2021	012202050	VIRUS E INFEZIONI VIRALI (modulo di MICROBIOLOGIA CLINICA) semestrale	MED/07	Docente di riferimento Stefano MENZO Professore Associato confermato	MED/07	24
						ore totali	4554



Offerta didattica programmata

Attività di base	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra	BIO/13 Biologia applicata	17	17	15 - 18
	↳ GENETICA MEDICA (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	↳ BIOLOGIA APPLICATA (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl			
	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)			
	↳ FISICA (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl			
	M-PSI/01 Psicologia generale			
↳ PSICOLOGIA COMPORTAMENTALE (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl				
MED/01 Statistica medica				
↳ STATISTICA MEDICA (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl				
Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	BIO/10 Biochimica	16	16	14 - 17
	↳ BIOCHIMICA (1 anno) - 8 CFU - semestrale - obbl			
	↳ CHIMICA (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	↳ PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
BIO/11 Biologia molecolare				
↳ BIOLOGIA MOLECOLARE (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl				
Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani	BIO/09 Fisiologia	27	27	25 - 28
	↳ FISILOGIA UMANA (2 anno) - 8 CFU - semestrale - obbl			
	BIO/16 Anatomia umana			

↳ ANATOMIA GENERALE (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
↳ ANATOMIA SPECIALE (1 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl			
BIO/17 Istologia			
↳ ISTOLOGIA (1 anno) - 8 CFU - semestrale - obbl			
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 60 (minimo da D.M. 60)			
Totale attività di Base		60	60 - 63

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Discipline odontoiatriche e radiologiche	MED/28 Malattie odontostomatologiche	101	101	101
	↳ MATERIALI DENTARI (3 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			-
	↳ MATERIALI DENTARI (FR) (3 anno) - semestrale - obbl			104
	↳ MORFOLOGIA (3 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
	↳ ODONTOIATRIA RESTAURATIVA - MORFOLOGIA E AFP (FR) (3 anno) - semestrale - obbl			
	↳ PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (3 anno) - 7 CFU - semestrale - obbl			
	↳ PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA - PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA E AFP (FR) (3 anno) - semestrale - obbl			
	↳ PROTESI FISSA (3 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
	↳ CONSERVATIVA (4 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl			
	↳ FONDAMENTI DI CHIRURGIA ORALE (4 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl			
	↳ FONDAMENTI DI ORTODONZIA (4 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl			
	↳ FONDAMENTI DI PARODONTOLOGIA (4 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl			
	↳ PROTESI RIMOVIBILE (4 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl			
	↳ SEMEIOTICA ODONTOSTOMATOLOGICA (4 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl			
	↳ ENDODONZIA (5 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	↳ FONDAMENTI E TECNICHE DI PEDODONZIA (5 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			

	↳ <i>PROTESI ADESIVA, SU IMPIANTI ED ELEMENTI DI ODONTOTECNICA (5 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>TECNICHE DI CHIRURGIA ORALE (5 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>TECNICHE DI ORTODONZIA (5 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>TECNICHE DI PARODONTOLOGIA (5 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA (5 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>CLINICA CHIRURGICA ORALE (6 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (6 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>CLINICA ORTODONTICA (6 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>CLINICA PARODONTOLOGICA (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>CLINICA PEDODONTICA (6 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>CLINICA PROTESICA (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>CLINICA RESTAURATIVA (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/29 Chirurgia maxillofacciale			
	↳ <i>CHIRURGIA MAXILLO - FACCIALE (FR) (5 anno) - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE (5 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia			
	↳ <i>RADIOLOGIA GENERALE E SPEC. ODONTO. (3 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/41 Anestesiologia			
	↳ <i>ANESTESIOLOGIA (4 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica	BIO/14 Farmacologia	38	38	35 - 38
	↳ <i>FARMACOLOGIA (2 anno) - 8 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>FARMACOLOGIA (FR) (2 anno) - semestrale - obbl</i>			
	MED/04 Patologia generale			

	<p>↳ <i>PATOLOGIA GENERALE (2 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/08 Anatomia patologica</p> <p>↳ <i>ANATOMIA ED ISTOLOGIA PATOLOGICA (3 anno) - 6 CFU - semestrale</i></p> <hr/> <p>↳ <i>ANATOMIA ED ISTOLOGIA PATOLOGICA (FR) (3 anno) - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/09 Medicina interna</p> <p>↳ <i>MEDICINA INTERNA (3 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>MEDICINA INTERNA (FR) (3 anno) - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/13 Endocrinologia</p> <p>↳ <i>ENDOCRINOLOGIA (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/26 Neurologia</p> <p>↳ <i>NEUROLOGIA (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/35 Malattie cutanee e veneree</p> <p>↳ <i>DERMATOLOGIA (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/38 Pediatria generale e specialistica</p> <p>↳ <i>PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>			
Diagnostica di laboratorio	<p>MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica</p> <p>↳ <i>MICROBIOLOGIA DI BASE, BATTERIOLOGIA, MICOLOGIA E PARASSITOLOGIA (2 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>VIRUS E INFEZIONI VIRALI (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>	6	6	3 - 6
Formazione interdisciplinare	<p>MED/17 Malattie infettive</p> <hr/> <p>MED/18 Chirurgia generale</p> <hr/>	13	26	23 - 26

	<p>MED/19 Chirurgia plastica</p> <p>↳ <i>CHIRURGIA PLASTICA DEL DISTRETTO CEFALICO (5 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/31 Otorinolaringoiatria</p> <p>↳ <i>OTORINOLARINGOIATRIA (5 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <p>↳ <i>OTORINOLARINGOIATRIA (FR) (5 anno) - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/42 Igiene generale e applicata</p> <hr/> <p>MED/43 Medicina legale</p> <p>↳ <i>MEDICINA LEGALE (4 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i></p> <p>↳ <i>MEDICINA LEGALE (FR) (4 anno) - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>SECS-P/06 Economia applicata</p> <p>↳ <i>ELEMENTI DI ECONOMIA (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <p>↳ <i>ELEMENTI DI ECONOMIA (5 anno) - semestrale - obbl</i></p>			
Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione	<p>INF/01 Informatica</p> <p>↳ <i>INFORMATICA (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>L-LIN/12 Lingua e traduzione - lingua inglese</p> <p>↳ <i>INGLESE SCIENTIFICO (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i></p>	9	9	6 - 9
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 180 (minimo da D.M. 180)				
Totale attività caratterizzanti			180	180 - 183

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Attività formative affini o integrative	MED/12 Gastroenterologia	12	12	12 - 12 min 12

↳ <i>GASTROENTEROLOGIA (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>		
MED/44 Medicina del lavoro		
↳ <i>MEDICINA DEL LAVORO (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>		
SECS-P/10 Organizzazione aziendale		
↳ <i>ELEMENTI DI ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (5 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>		
SECS-P/11 Economia degli intermediari finanziari		
↳ <i>MANAGEMENT SANITARIO (5 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>		
Totale attività Affini	12	12 - 12

Altre attività		CFU	CFU Rad
A scelta dello studente		8	8 - 8
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	10	6 - 10
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c		6	
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
	Abilità informatiche e telematiche	-	-
	Tirocini formativi e di orientamento	90	90 - 90
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d		90	
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		-	-
Totale Altre Attività		108	104 - 108

CFU totali per il conseguimento del titolo

360

CFU totali inseriti

360

356 - 366



Raggruppamento settori

per modificare il raggruppamento dei settori



Attività di base R^aD

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra	BIO/13 Biologia applicata FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) M-PSI/01 Psicologia generale MED/01 Statistica medica	15	18	-
Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	BIO/10 Biochimica BIO/11 Biologia molecolare	14	17	-
Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani	BIO/09 Fisiologia BIO/16 Anatomia umana BIO/17 Istologia	25	28	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 60:		60		
Totale Attività di Base		60 - 63		



Attività caratterizzanti R^aD

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Discipline odontoiatriche e radiologiche	MED/28 Malattie odontostomatologiche MED/29 Chirurgia maxillofacciale MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia MED/41 Anestesiologia	101	104	-
Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica	BIO/14 Farmacologia MED/04 Patologia generale MED/08 Anatomia patologica MED/09 Medicina interna MED/13 Endocrinologia MED/26 Neurologia MED/35 Malattie cutanee e veneree MED/38 Pediatria generale e specialistica	35	38	-
Diagnostica di laboratorio	MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica	3	6	-
Formazione interdisciplinare	MED/17 Malattie infettive MED/18 Chirurgia generale MED/19 Chirurgia plastica MED/31 Otorinolaringoiatria MED/42 Igiene generale e applicata MED/43 Medicina legale	23	26	-

Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione	INF/01 Informatica L-LIN/12 Lingua e traduzione - lingua inglese	6	9	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 180:		180		
Totale Attività Caratterizzanti		180 - 183		

▶ **Attività affini**
R^aD

ambito disciplinare	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
	min	max	
Attività formative affini o integrative	12	12	12
Totale Attività Affini	12 - 12		

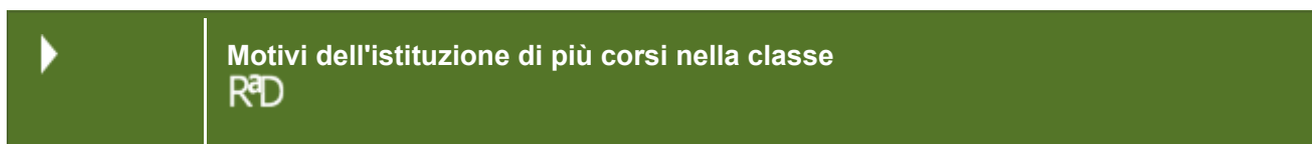
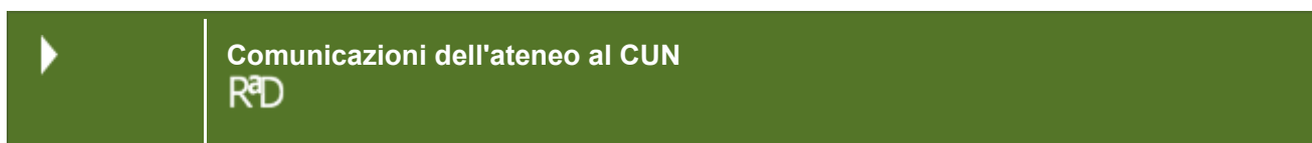
▶ **Altre attività**
R^aD

ambito disciplinare	CFU min	CFU max
---------------------	---------	---------

A scelta dello studente		8	8
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	6	10
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c		6	
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
	Abilità informatiche e telematiche	-	-
	Tirocini formativi e di orientamento	90	90
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d		90	
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		-	-
Totale Altre Attività	104 - 108		



CFU totali per il conseguimento del titolo	360
Range CFU totali del corso	356 - 366





Note relative alle attività di base

R^aD

E' stato inserito nell'ambito delle Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra il SSD "M-PSI/01 - Psicologia generale".



Note relative alle altre attività

R^aD



Note relative alle attività caratterizzanti

R^aD

E' stato inserito nell'ambito della Formazione Interdisciplinare il SSD "SECS-P/06 - Economia applicata".

I settori SSD MED/19 - Chirurgia plastica, MED/31 - Otorinolaringoiatria, MED/43 - Medicina Legale, espunti dalle attività affini, sono state inserite nell'ambito della Formazione Interdisciplinare per una migliore corrispondenza con i gli ambiti disciplinari previsti dal DM 16/03/07