



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università Politecnica delle MARCHE
Nome del corso in italiano RD	Odontoiatria e protesi dentaria (<i>IdSua:1543337</i>)
Nome del corso in inglese RD	Dental Surgery and Prosthetic Dentistry
Classe	LM-46 - Odontoiatria e protesi dentaria RD
Lingua in cui si tiene il corso RD	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea RD	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	PROCACCINI Maurizio
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.	AMICI	Adolfo	BIO/10	PA	.5	Base

2.	ARNALDI	Giorgio	MED/13	PA	1	Caratterizzante
3.	BAMBINI	Fabrizio	MED/28	PA	.5	Caratterizzante
4.	BARBADORO	Pamela	MED/42	PA	.5	Caratterizzante
5.	BARBARESÌ	Paolo	BIO/09	PA	1	Base
6.	BARCHIESI	Francesco	MED/17	PA	1	Caratterizzante
7.	CASTALDO	Pasqualina	BIO/14	RU	1	Caratterizzante
8.	EMANUELLI	Monica	BIO/10	PO	.5	Base
9.	ESPINOSA	Emma	MED/09	RU	1	Caratterizzante
10.	MATTIOLI BELMONTE CIMA	Monica	BIO/17	PA	.5	Base
11.	MENZO	Stefano	MED/07	PA	1	Caratterizzante
12.	MOCCHEGIANI	Federico	MED/18	RU	1	Caratterizzante
13.	ORSINI	Giovanna	MED/28	PA	.5	Caratterizzante
14.	PIEMONTESE	Matteo	MED/28	PA	.5	Caratterizzante
15.	PROCACCINI	Maurizio	MED/28	PO	1	Caratterizzante
16.	PUTIGNANO	Angelo	MED/28	PO	.5	Caratterizzante
17.	RAPPELLI	Giorgio Giulio Lorenzo	MED/28	PA	1	Caratterizzante
18.	ROMANO	Rocco	MED/41	PO	1	Caratterizzante
19.	RUBINI	Corrado	MED/08	PA	1	Caratterizzante
20.	SAMPALMIERI	Francesco	MED/28	PA	1	Caratterizzante
21.	SANTARELLI	Andrea	MED/28	PA	1	Caratterizzante
22.	SCALISE	Alessandro	MED/19	RU	1	Caratterizzante
23.	SIMONETTI VALLETTA	Oriana	MED/35	RU	.5	Caratterizzante

Rappresentanti Studenti

BARTOLINI MADDALENA maddy4-ever@hotmail.it
 SPADA ANDREA andrea.drew.spada@gmail.com
 TORELLI FRANCESCO francescotorelli2@gmail.com
 FERRETTI LINDA lindaferretti1994@gmail.com

Gruppo di gestione AQ

SUSANNA FERRACUTI
 MAURIZIO PROCACCINI
 GIORGIO RAPPELLI
 ANDREA SANTARELLI
 ANDREA SPADA

Giovanna ORSINI
 Andrea SANTARELLI
 Alessio CORREANI
 Silvia AGARBATI
 Iolanda IEZZI
 Arianna PUGLIESE
 Felicia GURAU

Tutor

Alessandra RIGHETTI
Eleonora DI MERCURIO
Luigi ZIZZO
Jiaojiao ZHANG
Daniele SPINELLI
Andrea SAGRATI
Sonia SABBATINI
Flavia RESTA
Beatrice PIERONI
Silvia PICCIRILLO
Michele OMBROSI
Samuele MARASCA
Chiara LUCINATO
Sonila ALIA
Leila GHOLAM HAZRAT HOJAT
Sonia FANTONE
Giulia CINGOLANI
Simone BOTTI
Sofia PUGNALONI
Giulia MATAACCHIONE
Camilla GRELLONI
Stefania FUMAROLA
Danila CIANCIOSI
Marco BALDINI
Serena SIMONI
Miriam CAFFARINI
Ilenia CIRILLI
Stefania GRECO
Federica MONACO
Francesco SAMPALMIERI
Antonio SABATUCCI
Giorgio Giulio Lorenzo RAPPELLI
Angelo PUTIGNANO
Matteo PIEMONTESE
Fabrizio BAMBINI

Il Corso di Studio in breve

I laureati nel corso di laurea magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria svolgono attività 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 la direttive comunitarie, è affiancato un

06/06/2018

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.



QUADRO A1.a
R&D

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

06/06/2018

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)

06/06/2018

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.

Tale incontro, inoltre, è da intendersi nell'ambito di una consultazione permanente con le Parti Interessate attraverso incontri che si realizzeranno a cadenza periodica 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.

Link inserito: <http://www.med.univpm.it/?q=consultazione-con-le-organizzazioni-rappresentative-10>

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 A3.a



Conoscenze richieste per l'accesso

06/06/2018

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

06/06/2018

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.

Descrizione link: Regolamento didattico del corso di studio

Link inserito: <http://www.univpm.it/Entra/Engine/RAServePG.php/P/1128410010400/>

QUADRO A4.a



Obiettivi formativi specifici del Corso e descrizione del percorso formativo

06/06/2018

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 sopradetti, 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 R&D	Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Sintesi
Conoscenza e capacità di comprensione	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Tali conoscenze verranno acquisite attraverso lezioni di didattica frontale e l'attività formativa professionalizzante e verranno verificate attraverso le relative verifiche dell'apprendimento.</p>
	<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</p>

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

deve essere in grado di praticare la gamma completa dell'odontoiatria generale nel contesto del trattamento del paziente.

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.

Tali competenze verranno acquisite e verificate attraverso attività teorico-pratiche con particolare riferimento all'attività formativa professionalizzante e durante la realizzazione del progetto di tesi.

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 fisiopatologici 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.

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'informatizzazione 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 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 MEDICA [url](#)

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

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

PATOLOGIA GENERALE [url](#)

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

PSICOLOGIA COMPORTAMENTALE (*modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE E COMPORTAMENTALI*) [url](#)

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

VIRUS E INFEZIONI VIRALI (*modulo di MICROBIOLOGIA CLINICA*) [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 allepidemiologia, 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 allepidemiologia, eziopatogenesi, clinica, diagnosi, terapia e alla prognosi delle principali patologie di interesse gastroenterologico-endocrinologico, con approfondimenti sulle relative implicazioni odontostomatologiche;
- le nozioni relative allepidemiologia, lanatomia patologica, i meccanismi fisiopatologici, la clinica ed il percorso diagnostico terapeutico delle principali patologie di interesse chirurgico;
- gli elementi di terapia nellambito di specifiche patologie sistemiche e delle eventuali implicazioni della terapia farmacologica sistemica sulle patologie e sulle terapie odontostomatologiche;
- lanatomia 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 dellimmagine 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 nelladulto, 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, linquadramento clinico nosografico e liter diagnostico nellambito 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 lodontoiatra ed il team odontoiatrico, nonché l'interazione tra l'uomo-lavoratore ed il suo ambiente fisico-sociale e di lavoro;
- i presupposti di liceità dellatto 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 dellambiente 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 lindividuo 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 allambito 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.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ANATOMIA ED ISTOLOGIA PATOLOGICA. [url](#)

ANESTESIOLOGIA [url](#)

CHIRURGIA GENERALE [url](#)

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

DERMATOLOGIA [url](#)

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

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

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

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

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

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

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

OTORINOLARINGOIATRIA (*modulo di DISCIPLINE CHIRURGICHE DEL DISTRETTO CEFALICO*) [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, maxillo-facciali 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.

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

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

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

MATERIALI DENTARI (*modulo di MATERIALI DENTARI*) [url](#)

MORFOLOGIA (*modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA (VR)*) [url](#)

PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (*modulo di PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA*) [url](#)

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

PROTESI FISSA (*modulo di PROTESI DENTARIA (VR)*) [url](#)

PROTESI RIMOVIBILE (*modulo di PROTESI DENTARIA (VR)*) [url](#)

SEMEIOTICA 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](#)

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 diverse fonti, per risolvere i problemi analitici;
- 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.

L'autonomia di giudizio viene sviluppata e verificata:

- 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.

Abilità comunicative

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.

Deve quindi:

- 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.

	<ul style="list-style-type: none"> - 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. 	

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.

06/06/2018

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.

Descrizione link: Regolamento didattico del corso di studio

Link inserito: <http://www.univpm.it/Entra/Engine/RAServePG.php/P/1128410010400/>

**QUADRO B1****Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)**

Pdf inserito: [visualizza](#)

Link: <http://www.med.univpm.it/sites/www.med.univpm.it/files/Piano%20CdLM%20Odontoiatria%202018-19.pdf>

QUADRO B2.a**Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative**

<http://www.med.univpm.it/?q=node/1064>

QUADRO B2.b**Calendario degli esami di profitto**

<http://www.med.univpm.it/?q=/content/esami-di-profitto-calendario-e-iscrizioni>

QUADRO B2.c**Calendario sessioni della Prova finale**

<http://www.med.univpm.it/?q=/content/sessioni-di-laurea>

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	MARZIONI DANIELA CV	PA	9	12
3.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA SPECIALE (<i>modulo di ANATOMIA UMANA</i>) link	MORRONI MANRICO CV	PA	9	96
4.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA link	FERRETTI GIANNA CV	PA	8	84
5.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA link	VIGNINI ARIANNA CV	RD	8	12
6.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA APPLICATA (<i>modulo di BIOLOGIA MEDICA</i>) link	ARMENI TATIANA CV	RU	5	60
7.	BIO/11	Anno di corso 1	BIOLOGIA MOLECOLARE (<i>modulo di CHIMICA MEDICA</i>) link	EMANUELLI MONICA CV	PO	2	24
8.	BIO/10	Anno di corso 1	CHIMICA (<i>modulo di CHIMICA MEDICA</i>) link	AMICI ADOLFO CV	PA	3	36
9.	MED/41	Anno di corso 1	CORSO MONOGRAFICO: CORSO BLSD link	ADRARIO ERICA CV	RU	2	24
10.	MED/28	Anno di corso 1	CORSO MONOGRAFICO: RIGENERAZIONE DEI TESSUTI IN ODONTOIATRIA link	ORSINI GIOVANNA CV	PA	2	24
11.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA link	GIULIANI ALESSANDRA CV	RU	5	60
12.	BIO/13	Anno di corso 1	GENETICA MEDICA (<i>modulo di BIOLOGIA MEDICA</i>) link	ARMENI TATIANA CV	RU	3	36
13.	BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA link	MATTIOLI BELMONTE CIMA MONICA CV	PA	8	96

14.	BIO/10	Anno di corso 1	PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (<i>modulo di CHIMICA MEDICA</i>) link	EMANUELLI MONICA CV	PO	3	36
15.	BIO/14	Anno di corso 2	FARMACOLOGIA link			8	96
16.	BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA UMANA link			8	96
17.	MED/42	Anno di corso 2	IGIENE GENERALE E APPLICATA link			6	72
18.	INF/01	Anno di corso 2	INFORMATICA (<i>modulo di ABILITA' LINGUISTICHE ED INFORMATICHE</i>) link			3	36
19.	L-LIN/12	Anno di corso 2	INGLESE SCIENTIFICO (<i>modulo di ABILITA' LINGUISTICHE ED INFORMATICHE</i>) link			6	72
20.	MED/07	Anno di corso 2	MICROBIOLOGIA DI BASE, BATTERIOLOGIA, MICOLOGIA E PARASSITOLOGIA (<i>modulo di MICROBIOLOGIA CLINICA</i>) link			4	48
21.	MED/04	Anno di corso 2	PATOLOGIA GENERALE link			9	108
22.	MED/07	Anno di corso 2	VIRUS E INFEZIONI VIRALI (<i>modulo di MICROBIOLOGIA CLINICA</i>) link			2	24
23.	MED/08	Anno di corso 3	ANATOMIA ED ISTOLOGIA PATOLOGICA. link			6	72
24.	MED/28	Anno di corso 3	ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE - MATERIALI DENTARI (<i>modulo di MATERIALI DENTARI</i>) link			1	17
25.	MED/28	Anno di corso 3	ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE - MORFOLOGIA (<i>modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA (VR)</i>) link			1	17
			ATTIVITA' FORMATIVA				

26.	MED/28	Anno di corso 3	PROFESSIONALIZZANTE - PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (<i>modulo di PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA</i>) link	2	34
27.	MED/28	Anno di corso 3	ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE - PROTESI FISSA (<i>modulo di PROTESI DENTARIA (VR)</i>) link	2	34
28.	MED/35	Anno di corso 3	DERMATOLOGIA link	2	24
29.	MED/13	Anno di corso 3	ENDOCRINOLOGIA (<i>modulo di CLINICA GASTROENTEROLOGICA ED ENDOCRINOLOGICA</i>) link	2	24
30.	MED/12	Anno di corso 3	GASTROENTEROLOGIA (<i>modulo di CLINICA GASTROENTEROLOGICA ED ENDOCRINOLOGICA</i>) link	3	36
31.	MED/17	Anno di corso 3	MALATTIE INFETTIVE link	2	24
32.	MED/28	Anno di corso 3	MATERIALI DENTARI (<i>modulo di MATERIALI DENTARI</i>) link	6	72
33.	MED/09	Anno di corso 3	MEDICINA INTERNA link	5	60
34.	MED/28	Anno di corso 3	MORFOLOGIA (<i>modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA (VR)</i>) link	6	72
35.	MED/28	Anno di corso 3	PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (<i>modulo di PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA</i>) link	7	84
36.	MED/38	Anno di corso 3	PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA link	3	36
37.	MED/28	Anno di corso 3	PROTESI FISSA (<i>modulo di PROTESI DENTARIA (VR)</i>) link	6	72

Anno

38.	MED/36	di corso 3	RADIOLOGIA GENERALE E SPEC. ODONTO. link	6	72
39.	MED/41	Anno di corso 4	ANESTESIOLOGIA link	6	72
40.	MED/28	Anno di corso 4	ATT.FORM.PROFESS. - CONSERVATIVA (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA (VR)) link	1	17
41.	MED/28	Anno di corso 4	ATT.FORM.PROFESS. - FONDAMENTI DI CHIRURGIA ORALE (modulo di CHIRURGIA ORALE (VR)) link	2	34
42.	MED/28	Anno di corso 4	ATT.FORM.PROFESS. - FONDAMENTI DI ORTODONZIA (modulo di ORTODONZIA (VR)) link	2	34
43.	MED/28	Anno di corso 4	ATT.FORM.PROFESS. - FONDAMENTI DI PARODONTOLOGIA (modulo di PARODONTOLOGIA (VR)) link	1	17
44.	MED/28	Anno di corso 4	ATT.FORM.PROFESS. - PROTESI RIMOVIBILE (modulo di PROTESI DENTARIA (VR)) link	1	17
45.	MED/28	Anno di corso 4	ATT.FORM.PROFESS. - SEMEIOTICA ODONTOSTOMAT. (modulo di CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (VR)) link	2	34
46.	MED/18	Anno di corso 4	CHIRURGIA GENERALE link	5	60
47.	MED/28	Anno di corso 4	CONSERVATIVA (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA (VR)) link	5	60
48.	MED/28	Anno di corso 4	FONDAMENTI DI CHIRURGIA ORALE (modulo di CHIRURGIA ORALE (VR)) link	4	48
49.	MED/28	Anno di corso 4	FONDAMENTI DI ORTODONZIA (modulo di ORTODONZIA (VR)) link	4	48
		Anno di	FONDAMENTI DI PARODONTOLOGIA		

50.	MED/28	corso 4	(modulo di PARODONTOLOGIA (VR)) link	5	60
51.	MED/44	Anno di corso 4	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di MEDICINA LEGALE, DEL LAVORO E STATISTICA BIOMEDICA) link	3	36
52.	MED/43	Anno di corso 4	MEDICINA LEGALE (modulo di MEDICINA LEGALE, DEL LAVORO E STATISTICA BIOMEDICA) link	5	60
53.	MED/26	Anno di corso 4	NEUROLOGIA (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE E COMPORTAMENTALI) link	3	36
54.	MED/28	Anno di corso 4	PROTESI RIMOVIBILE (modulo di PROTESI DENTARIA (VR)) link	5	60
55.	M-PSI/01	Anno di corso 4	PSICOLOGIA COMPORTAMENTALE (modulo di SCIENZE NEUROLOGICHE E COMPORTAMENTALI) link	2	24
56.	MED/28	Anno di corso 4	SEMEIOTICA ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (VR)) link	4	48
57.	MED/01	Anno di corso 4	STATISTICA MEDICA (modulo di MEDICINA LEGALE, DEL LAVORO E STATISTICA BIOMEDICA) link	2	24
58.	MED/28	Anno di corso 6	ATT.FORM.PROFESS. - CLINICA CHIRURGICA ORALE (modulo di CHIRURGIA ORALE) link	8	136
59.	MED/28	Anno di corso 6	ATT.FORM.PROFESS. - CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA) link	8	136
60.	MED/28	Anno di corso 6	ATT.FORM.PROFESS. - CLINICA ORTODONTICA (modulo di ORTODONZIA) link	8	136
61.	MED/28	Anno di corso 6	ATT.FORM.PROFESS. - CLINICA PARODONTOLOGICA (modulo di PARODONTOLOGIA) link	8	136
62.	MED/28	Anno di corso	ATT.FORM.PROFESS. - CLINICA PEDODONTICA (modulo di PEDODONZIA)	8	136

		6	link		
63.	MED/28	Anno di corso 6	ATT.FORM.PROFESS. - CLINICA PROTESICA (modulo di PROTESI DENTARIA) link	6	72
64.	MED/28	Anno di corso 6	ATT.FORM.PROFESS. - CLINICA RESTAURATIVA (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA) link	8	136
65.	MED/28	Anno di corso 6	CLINICA CHIRURGICA ORALE (modulo di CHIRURGIA ORALE) link	2	24
66.	MED/28	Anno di corso 6	CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA) link	2	24
67.	MED/28	Anno di corso 6	CLINICA ORTODONTICA (modulo di ORTODONZIA) link	2	24
68.	MED/28	Anno di corso 6	CLINICA PARODONTOLOGICA (modulo di PARODONTOLOGIA) link	1	12
69.	MED/28	Anno di corso 6	CLINICA PEDODONTICA (modulo di PEDODONZIA) link	2	24
70.	MED/28	Anno di corso 6	CLINICA PROTESICA (modulo di PROTESI DENTARIA) link	1	12
71.	MED/28	Anno di corso 6	CLINICA RESTAURATIVA (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA) link	1	12

QUADRO B4

Aule

Descrizione link: Polo Didattico di Torrette - Aule Didattiche

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

QUADRO B4

Laboratori e Aule Informatiche

Descrizione link: Polo Didattico di Torrette - Aule Informatiche

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

QUADRO B4

Sale Studio

Descrizione link: Polo Didattico di Torrette - Sale Studio

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

QUADRO B4

Biblioteche

Link inserito: <http://cad.univpm.it/>

QUADRO B5

Orientamento in ingresso

Sono organizzate attività di orientamento per gli studenti delle scuole superiori durante le giornate fissate dall'Ateneo ^{06/06/2018} a livello centrale.

Nel sito di Ateneo (www.univpm.it) al link dedicato all'orientamento è inoltre presente tutta la documentazione utile ai potenziali studenti per conoscere l'organizzazione e l'offerta formativa dell'Università Politecnica delle Marche. 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: <http://www.univpm.it/Entra/Engine/RAServePG.php/P/588410010410/T/Diventare-studente-UNIVPM>

QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

Nel mese di ottobre di ogni anno si svolge un programma di accoglienza di neo-isritti chiamato "Settimana Introduttiva" ^{06/06/2018} che precede l'inizio delle lezioni ed in cui è inserita una giornata dedicata al tema della sicurezza.

Durante l'anno è prevista attività di ricevimento studenti e assistenza laureandi da parte dei singoli docenti delle diverse discipline secondo il calendario e gli orari presenti sul sito web della Facoltà. Attività di assistenza è garantita anche dal Presidente del CDS e, per l'attività pratica di tirocinio clinico, dal Coordinatore AFPTC. Tutte le informazioni vengono acquisite dallo studente accedendo al sito web della Facoltà.

Link inserito: <http://www.univpm.it/Entra/Engine/RAServePG.php/P/590610013479/T/Essere-studente-UnivPM->

QUADRO B5

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

06/06/2018

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

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.

I corsi di studio che rilasciano un titolo doppio o multiplo con un Ateneo straniero risultano essere internazionali ai sensi del DM 1059/13.

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. Link inserito: <http://www.univpm.it/Entra/Engine/RAServePG.php/P/505210010400/M/999010010400/T/Erasmus-Nessun-Ateneo>

QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

06/06/2018

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

QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

06/06/2018

Link inserito: <http://www.univpm.it/Entra/Engine/RAServePG.php/P/826310013479>

QUADRO B6

Opinioni studenti

14/09/2018

In questa sezione vengono valutati i giudizi espressi dagli studenti nell' anno accademico 2016-2017, 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 discussi nel Consiglio di Corso di Studi del 13.09.2018.

Relativamente al CdL in Odontoiatria e Protesi Dentaria, i questionari sono stati compilati dal 84 % degli iscritti.

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 [Valutazione](#)

Dai dati si evince come la quasi totalità degli insegnamenti raggiunga un'elevata percentuale di giudizi positivi la cui media totale raggiunge il 90%, con una percentuale ancora maggiormente positiva rispetto al precedente anno. Contemporaneamente, vi sono pochi insegnamenti che in alcuni aspetti esaminati risultano al di sotto del 50% di giudizi positivi. 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 dei primi anni da quelli degli anni successivi. La valutazione della didattica da parte degli studenti per il CdS di Odontoiatria relativamente all'Anno Accademico 2016/17 ha mostrato come l'erogazione della didattica è stata valutata in maniera positiva in termini di puntualità (dal 89,5% degli studenti), disponibilità (dal 93%), capacità espositiva (dal 84,4%), capacità di suscitare interesse da parte dei docenti (dal 82,5%) e chiarezza nella definizione delle modalità di esame (90,7%). Inoltre, il carico di studio richiesto è stato valutato proporzionale ai crediti assegnati dal 89,5% degli studenti.

QUADRO B7

Opinioni dei laureati

14/09/2018

In questa sezione vengono analizzati i giudizi dei Laureati nell'anno solare 2017, raccolti ed elaborati da Almalaurea, discussi nel Consiglio di Corso di Studi del 13.09.2018, e resi accessibili dal Presidio Qualità di Ateneo alla pagina: [Alma Laurea](#)

Nella Tabella seguente sono poste a confronto le percentuali di Giudizi positivi (somma di Decisamente Sì e Più Sì che No) 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 e che la sostenibilità del carico di studio degli insegnamenti è stata giudicata in maniera comparabile alla medesima Classe ed in modo più positivo rispetto ad altri corsi dell'Ateneo. Per quanto concerne l'adeguatezza delle aule, biblioteche e delle postazioni informatiche, i valori sono maggiormente positivi rispetto alla Classe che comparabile ad altri corsi dell'Ateneo. La soddisfazione inerente il rapporto con i docenti è risultata essere inferiore a quella della medesima Classe ed alla media degli altri corsi dell'Ateneo, riscontrando una flessione rispetto alla precedente rilevazione. Mentre la modalità di organizzazione degli esami è risultata essere giudicata superiore sia a quella della medesima Classe che alla media degli altri corsi dell'Ateneo.

La percentuale di soggetti che hanno giudicato adeguate le attrezzature risulta inferiore sia rispetto alla media dei CdL della stessa Classe di Laurea che agli altri corsi dell'Ateneo; questo probabilmente si riflette sulla soddisfazione complessiva che risulta inferiore con quella espressa per altri corsi dell'Ateneo e con quella della Classe, così come la percentuale che si iscriverebbe allo stesso corso nel medesimo Ateneo.

Descrizione link: Dati Alma Laurea

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

Pdf inserito: [visualizza](#)



QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

In questa sezione sono presentati i dati relativi alle carriere degli studenti, resi disponibili dal Servizio Informatico Amministrativo e discussi nel Consiglio di Corso di Studi del 13.09.2018. 14/09/2018

Immatricolati

Il numero d'immatricolati, rispetto al totale degli iscritti, è del 14%. Le donne rappresentano il 53% degli immatricolati, che provengono per il 70% da fuori Regione Marche, osservando più che un raddoppio nella provenienza extra-regionale rispetto al precedente anno. Le scuole di provenienza degli immatricolati sono nel 65% dei casi i licei, con un ampliamento quindi delle scuole di provenienza rispetto al precedente anno dove tutti gli immatricolati provenivano dai licei.

Rispetto all'anno precedente si è osservato una quasi parità nel rapporto percentuale di genere, passando dal 70 al 53% di femmine.

La provenienza degli immatricolati ha mostrato un sensibile incremento relativamente al rapporto studenti extraregione/studenti marchigiani.

Isritti

Il numero di iscritti al CdL nell'a.a. 2017/2018 è stato di 123 studenti, dato totalmente sovrapponibile a quello dell'anno precedente. Come negli anni precedenti quasi il 100% degli studenti risulta in corso.

Carriera degli studenti

Nel 2016/2017 il tasso di abbandono al 1° anno è stato di 1 studente, dato sovrapponibile a quello dell'anno precedente. Il tasso di abbandono al primo anno, seppur molto basso, può essere messo in relazione con il sistema di selezione a seguito delle graduatorie dei test di ammissione; infatti spesso gli studenti che abbandonano si iscrivono ad altri CdS solitamente nello stesso Ateneo.

Il n° medio di CFU acquisiti è 48,2, dato in linea (ed anche leggermente superiore) rispetto a quello rilevato negli anni accademici precedenti.

Laureati

Gli studenti laureati nell'anno 2017 sono stati 10, con voto medio di laurea pari a 109,5 e ritardo medio pari a 0,4 anni, con entrambi gli indicatori stabili rispetto all'anno precedente.

Link inserito:

http://www.univpm.it/Entra/Engine/RAServeFile.php/f/corsi_laurea/Indicatori_PQA_per_Scheda_SUA/Indicatori_PQA/corsi_laurea_ma

QUADRO C2

Efficacia Esterna

In questa sezione vengono analizzate le risposte relative alla Condizione occupazionale dei Laureati 2016, a 1 anno dalla Laurea. 14/09/2018

I dati sono quelli raccolti ed elaborati da Almalaurea, e resi accessibili dal Presidio Qualità di Ateneo alla pagina:
http://www.univpm.it/Entra/Indagine_AlmaLaurea_profilo_laureati_e_Questionari_valutazione_didattica

Nella Tabella allegata sono poste a confronto le risposte fornite 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.

Dal quadro di confronto emerge come ad un anno dalla laurea 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.

La retribuzione media risulta leggermente inferiore rispetto ai laureati degli altri corsi dell'Ateneo come rispetto agli altri laureati della stessa classe; anche se in aumento rispetto la precedente rilevazione.

Inoltre gli intervistati risultano essere più soddisfatti per il lavoro svolto e stimano di utilizzare maggiormente le competenze acquisite rispetto a neo-laureati degli altri corsi dell'Ateneo e della stessa classe.

Descrizione link: Dati Alma Laurea

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

Pdf inserito: [visualizza](#)

QUADRO C3

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

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

06/06/2018



06/06/2018

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 DM 47/2013 e del documento ANVUR del Sistema di Autovalutazione, Valutazione e Accredimento del sistema universitario italiano è stato costituito il Presidio della Qualità di Ateneo (PQA).

Il PQA garantisce il funzionamento delle attività di Assicurazione Qualità (AQ), promuovendo la cultura della Qualità all'interno dell'Ateneo.

Mandato PQA da regolamento 2018:

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.

Composizione da regolamento 2018

1. Il Presidio della Qualità è costituito da:

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

2. I componenti del Presidio della Qualità sono nominati con decreto del Rettore.

3. I componenti del Presidio della Qualità indicati al comma 1 lettere a), b), c) restano in carica fino alla scadenza della delega/incarico. Il componente di cui alla lettera d) resta in carica due anni accademici.

4. L'Ateneo non corrisponde ai componenti del Presidio della Qualità alcuna indennità di funzione, né gettoni di presenza per la partecipazione alle attività connesse al loro incarico.

Al Presidio della Qualità sono attribuite le seguenti competenze, come da Regolamento di funzionamento approvato con DR n. 117 del 09.02.2018:

- supervisione dello svolgimento adeguato e uniforme delle procedure di AQ di tutto l'Ateneo, sulla base degli indirizzi degli Organi di Governo;
- organizzazione e verifica della compilazione delle SUA-CdS, SUA-RD e le Schede di Monitoraggio annuale per ogni CdS;
- coordinamento e supporto delle procedure di AQ a livello di Ateneo (CdS e Dipartimenti), anche tramite le seguenti azioni:
 1. 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) e della ricerca dei Dipartimenti;
 2. attività di formazione del personale coinvolto nell'AQ della formazione e della ricerca (in particolare degli organi di gestione dei CdS e dei Dipartimenti e della Commissione Paritetica per la didattica e il diritto allo studio);
- assicurazione dello scambio di informazioni con il Nucleo di Valutazione e con l'ANVUR, raccolta dei dati per il monitoraggio degli indicatori, sia qualitativi che quantitativi, curandone la diffusione degli esiti;
- monitoraggio della realizzazione dei provvedimenti intrapresi in seguito alle raccomandazioni e/o condizioni formulate dalle CEV in occasione delle visite esterne;
- organizzazione e coordinamento delle attività di monitoraggio e della raccolta dati preliminare alla valutazione condotta dal NdV sui risultati conseguiti e azioni intraprese;
- coordinamento delle procedure orientate a garantire il rispetto dei requisiti per la certificazione ISO-9001.

Nell'ambito delle attività formative, il Presidio:

- in collaborazione con la Divisione Didattica, garantisce supporto, formazione, adeguatezza del flusso di informazioni ai Corsi di Studio per la compilazione della scheda SUA-CdS, e verifica l'effettivo e corretto completamento della stessa;
- organizza e verifica, con il supporto della Divisione Didattica, della Divisione Statistica e Valutazione e del Centro di Servizi Informatici, le attività di redazione dei commenti alla scheda di monitoraggio annuale e dei Rapporti Ciclici di Riesame dei CdS, garantendo l'effettiva disponibilità dei dati necessari alla stesura degli stessi;
- organizza e monitora, con il supporto della Divisione Didattica, della Divisione Statistica e Valutazione e del Centro di Servizi Informatici, le rilevazioni dell'opinione degli studenti, dei laureandi e dei laureati;
- cura i flussi comunicativi da e verso il Nucleo di Valutazione e le Commissioni Paritetiche Docenti-Studenti;
- valuta l'efficacia degli interventi di miglioramento intrapresi dai CdS. A tal riguardo, con cadenza annuale, il Presidio, in una seduta allargata anche al Rettore e al Responsabile Qualità dell'Amministrazione Centrale, riesamina il Sistema di Gestione per la Qualità (SGQ) per assicurarsi della sua continua adeguatezza ed efficacia. Il riesame comprende anche la valutazione delle opportunità per il miglioramento e le esigenze di modifiche del sistema, politica ed obiettivi per la qualità inclusi.

Nell'ambito delle attività di ricerca, il Presidio:

- in collaborazione con la Divisione Ricerca ed Innovazione, garantisce supporto, formazione, adeguatezza del flusso di informazioni alle Facoltà/Dipartimenti per la compilazione della scheda SUA-RD, e verifica l'effettivo e corretto completamento della stessa;
- cura i flussi comunicativi da e verso il Nucleo di Valutazione.

Descrizione link: ASSICURAZIONE QUALITÀ

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

QUADRO D2

Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

06/06/2018

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

- un docente Responsabile Qualità di Facoltà ove costituita/Dipartimento, componente del PQA,
- un docente Responsabile Qualità per ciascun Dipartimento, diverso da quello di Facoltà,
- un docente Responsabile Qualità per ciascun Corso di Studio (docente indicato nel gruppo di Riesame CdS e nella scheda SUA-CdS).

Il docente Responsabile Qualità di Facoltà/Dipartimento, oltre a svolgere quanto sopra indicato in qualità di componente del PQA, ha la responsabilità di:

- promuovere, guidare, sorvegliare e verificare l'efficacia delle attività di AQ all'interno della Facoltà/Dipartimento;
- garantire il corretto flusso informativo tra il Presidio Qualità di Ateneo e i Responsabili Qualità di Dipartimento nelle Facoltà ed i Responsabili Qualità di Corso di Studio;
- pianificare e coordinare lo svolgimento degli Audit Interni di Facoltà/Dipartimento;
- relazionare al PQA, 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 Responsabile Qualità di Dipartimento ha la responsabilità di:

- promuovere, guidare, sorvegliare e verificare l'efficacia delle attività di AQ all'interno del Dipartimento;
- garantire il corretto flusso informativo tra il Responsabile Qualità di Facoltà e i Responsabili Qualità di Corso di Studio.

Il docente Responsabile Qualità di Corso di Studio ha la responsabilità di:

- promuovere, guidare, sorvegliare e verificare l'efficacia delle attività di AQ all'interno del Corso di Studio;
- collaborare alla compilazione della scheda SUA-CdS;

- redigere, in collaborazione con il Responsabile del CdS, il commento alla scheda di monitoraggio annuale degli indicatori ANVUR e il Rapporto Ciclico di Riesame CdS;
- pianificare le azioni correttive individuate a seguito delle criticità analizzate nella scheda di monitoraggio annuale e nei Rapporti Ciclici di Riesame di CdS, mediante gli strumenti messi a disposizione dal SGQ.

Descrizione link: RESPONSABILI DELLA ASSICURAZIONE QUALITÀ

Link inserito: http://www.univpm.it/Entra/Responsabili_della_Assicurazione_Qualita#A1

QUADRO D3

Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

06/06/2018

- Entro il mese di aprile 2019: effettuazione audit interni
- Entro aprile 2019: relazione dei referenti Qualità di Facoltà/Dipartimento al PQA sullo stato del Sistema di Gestione per la Qualità e verifica dello stato di avanzamento dell'attuazione delle azioni correttive individuate nelle azioni di monitoraggio annuali di riesame CdS;
- Entro maggio 2019: riesame della direzione di Ateneo
- Entro settembre 2019: effettuazione di incontri di formazione/informazione da parte del PQA rivolti a tutti i soggetti coinvolti nel processo di accreditamento
- Entro ottobre 2019: analisi e commento schede di monitoraggio indicatori ANVUR ed eventuale rapporto ciclico di riesame CdS.

Descrizione link: Pianificazione della progettazione didattica

Link inserito:

http://www.univpm.it/Entra/Engine/RAServeFile.php/f/qualita/progettazione_didattica/Pianificazione_Progettazione_Didattica_CdS.pdf

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

Corsi interateneo

RD

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 studio, 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; e dev'essere previsto il rilascio a tutti gli studenti iscritti di un titolo di studio congiunto (anche attraverso la predisposizione di una doppia pergamena - doppio titolo).

Un corso interateneo può coinvolgere solo atenei italiani, oppure atenei italiani e atenei stranieri. In questo ultimo caso il corso di studi risulta essere internazionale ai sensi del DM 1059/13.

Corsi di studio erogati integralmente da un Ateneo italiano, anche in presenza di convenzioni con uno o più Atenei stranieri che, disciplinando essenzialmente programmi di mobilità internazionale degli studenti (generalmente in regime di scambio), prevedono il rilascio agli studenti interessati anche di un titolo di studio rilasciato da Atenei stranieri, non sono corsi interateneo. In questo

caso le relative convenzioni non devono essere inserite qui ma nel campo "Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti" del quadro B5 della scheda SUA-CdS.

Per i corsi interateneo, in questo campo devono essere indicati quali sono gli Atenei coinvolti, ed essere inserita la convenzione che regola, fra le altre cose, la suddivisione delle attività formative del corso fra di essi.

Qualsiasi intervento su questo campo si configura come modifica di ordinamento. In caso nella scheda SUA-CdS dell'A.A. 14-15 siano state inserite in questo campo delle convenzioni non relative a corsi interateneo, tali convenzioni devono essere spostate nel campo "Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti" del quadro B5. In caso non venga effettuata alcuna altra modifica all'ordinamento, è sufficiente indicare nel campo "Comunicazioni dell'Ateneo al CUN" l'informazione che questo spostamento è l'unica modifica di ordinamento effettuata quest'anno per assicurare l'approvazione automatica dell'ordinamento da parte del CUN.

Non sono presenti atenei in convenzione

Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS

PROCACCINI Maurizio

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.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD	Incarico didattico
1.	AMICI	Adolfo	BIO/10	PA	.5	Base	1. CHIMICA
2.	ARNALDI	Giorgio	MED/13	PA	1	Caratterizzante	1. ENDOCRINOLOGIA 1. FONDAMENTI DI CHIRURGIA ORALE 2. TECNICHE DI CHIRURGIA ORALE 3. ATT.FORM.PROFESS. - TECNICHE DI CHIRURGIA ORALE 4. CLINICA CHIRURGICA ORALE 5. ATT.FORM.PROFESS. -

3. BAMBINI Fabrizio MED/28 PA .5 Caratterizzante

6. ATT.FORM.PROFESS. -
CLINICA CHIRURGICA ORALE

4.	BARBADORO	Pamela	MED/42	PA	.5	Caratterizzante	1. IGIENE GENERALE E APPLICATA
5.	BARBARESÌ	Paolo	BIO/09	PA	1	Base	1. FISIOLOGIA UMANA
6.	BARCHIESI	Francesco	MED/17	PA	1	Caratterizzante	1. MALATTIE INFETTIVE
7.	CASTALDO	Pasqualina	BIO/14	RU	1	Caratterizzante	1. FARMACOLOGIA
8.	EMANUELLI	Monica	BIO/10	PO	.5	Base	1. PROPEDEUTICA BIOCHIMICA
9.	ESPINOSA	Emma	MED/09	RU	1	Caratterizzante	1. MEDICINA INTERNA
10.	MATTIOLI BELMONTE CIMA	Monica	BIO/17	PA	.5	Base	1. ISTOLOGIA
11.	MENZO	Stefano	MED/07	PA	1	Caratterizzante	1. VIRUS E INFEZIONI VIRALI
12.	MOCCHEGIANI	Federico	MED/18	RU	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA GENERALE
13.	ORSINI	Giovanna	MED/28	PA	.5	Caratterizzante	1. CORSO MONOGRAFICO: RIGENERAZIONE DEI TESSUTI IN ODONTOIATRIA 2. MATERIALI DENTARI 3. MORFOLOGIA 4. ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE - MORFOLOGIA 5. ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE - MATERIALI DENTARI
14.	PIEMONTESE	Matteo	MED/28	PA	.5	Caratterizzante	1. TECNICHE DI PARODONTOLOGIA 2. FONDAMENTI DI PARODONTOLOGIA 3. ATT.FORM.PROFESS. - TECNICHE DI PARODONTOLOGIA 4. ATT.FORM.PROFESS. - FONDAMENTI DI PARODONTOLOGIA
15.	PROCACCINI	Maurizio	MED/28	PO	1	Caratterizzante	1. ATT.FORM.PROFESS. - CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA 2. ATT.FORM.PROFESS. - SEMEIOTICA ODONTOSTOMAT. 3. CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA 4. ATT.FORM.PROFESS. - TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA
							1. ATT.FORM.PROFESS. - CONSERVATIVA 2. CLINICA RESTAURATIVA

16.	PUTIGNANO	Angelo	MED/28	PO	.5	Caratterizzante	3. ATT.FORM.PROFESS. - CLINICA RESTAURATIVA 4. MORFOLOGIA 5. CONSERVATIVA 6. ATT.FORM.PROFESS. - ENDODONZIA
17.	RAPPELLI	Giorgio Giulio Lorenzo	MED/28	PA	1	Caratterizzante	1. CLINICA PROTESICA 2. ATT.FORM.PROFESS. - PROTESI ADESIVA E SU IMPIANTI 3. ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE - PROTESI FISSA 4. PROTESI ADESIVA E SU IMPIANTI 5. PROTESI FISSA 6. ATT.FORM.PROFESS. - CLINICA PROTESICA
18.	ROMANO	Rocco	MED/41	PO	1	Caratterizzante	1. ANESTESIOLOGIA
19.	RUBINI	Corrado	MED/08	PA	1	Caratterizzante	1. ANATOMIA ED ISTOLOGIA PATOLOGICA.
20.	SAMPALMIERI	Francesco	MED/28	PA	1	Caratterizzante	1. CLINICA PEDODONTICA 2. CORSO MONOGRAFICO: AGGIORNAMENTI IN PEDODONZIA 3. FONDAMENTI E TECNICHE DI PEDODONZIA 4. ATT.FORM.PROFESS. - CLINICA PEDODONTICA 5. ATT.FORM.PROFESS. - FONDAMENTI E TECNICHE DI PEDODONZIA
21.	SANTARELLI	Andrea	MED/28	PA	1	Caratterizzante	1. CORSO MONOGRAFICO: LA TERAPIA MEDICA IN ODONTOSTOMATOLOGIA 2. ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE - PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 3. PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA
22.	SCALISE	Alessandro	MED/19	RU	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA PLASTICA GENERALE 2. CHIRURGIA PLASTICA DEL DISTRETTO CEFALICO
23.	SIMONETTI VALLETTA	Oriana	MED/35	RU	.5	Caratterizzante	1. DERMATOLOGIA

requisito di docenza (numero e tipologia) verificato con successo!

requisito di docenza (incarico didattico) verificato con successo!

Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
BARTOLINI	MADDALENA	maddy4-ever@hotmail.it	
SPADA	ANDREA	andrea.drew.spada@gmail.com	
TORELLI	FRANCESCO	francescotorelli2@gmail.com	
FERRETTI	LINDA	lindaferretti1994@gmail.com	

Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
FERRACUTI	SUSANNA
PROCACCINI	MAURIZIO
RAPPELLI	GIORGIO
SANTARELLI	ANDREA
SPADA	ANDREA

Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL	TIPO
ORSINI	Giovanna		
SANTARELLI	Andrea		
CORREANI	Alessio	alessio.correani@yahoo.it	
AGARBATI	Silvia	silvia.agarbati@virgilio.it	
IEZZI	Iolanda	dr.iolandaiezzi@gmail.com	
PUGLIESE	Arianna	ariannapugliese26@gmail.com	

GURAU	Felicia	f.gurau@pm.univpm.it
RIGHETTI	Alessandra	alessandra.righetti1@gmail.com
DI MERCURIO	Eleonora	dimercurioeleonora@yahoo.it
ZIZZO	Luigi	s1075929@studenti.univpm.it
ZHANG	Jiaojiao	j.zhang@pm.univpm.it
SPINELLI	Daniele	s1055849@studenti.univpm.it
SAGRATI	Andrea	a.sagrati@pm.univpm.it
SABBATINI	Sonia	s1061220@studenti.univpm.it
RESTA	Flavia	s1051187@studenti.univpm.it
PIERONI	Beatrice	s1055952@studenti.univpm.it
PICCIRILLO	Silvia	s.piccirillo@pm.univpm.it
OMBROSI	Michele	s1055863@studenti.univpm.it
MARASCA	Samuele	s1051490@studenti.univpm.it
LUCINATO	Chiara	s1055946@studenti.univpm.it
ALIA	Sonila	s.alia@pm.univpm.it
GHOLAM HAZRAT HOJAT	Leila	s1055894@studenti.univpm.it
FANTONE	Sonia	s.fantone@pm.univpm.it
CINGOLANI	Giulia	s1048300@studenti.univpm.it
BOTTI	Simone	s1062335@studenti.univpm.it
PUGNALONI	Sofia	
MATACCHIONE	Giulia	
GRELLONI	Camilla	
FUMAROLA	Stefania	
CIANCIOSI	Danila	
BALDINI	Marco	
SIMONI	Serena	
CAFFARINI	Miriam	
CIRILLI	Ilenia	
GRECO	Stefania	
MONACO	Federica	
SAMPALMIERI	Francesco	
SABATUCCI	Antonio	

RAPPELLI	Giorgio Giulio Lorenzo
PUTIGNANO	Angelo
PIEMONTESE	Matteo
BAMBINI	Fabrizio

Programmazione degli accessi

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

Sedi del Corso

[DM 987 12/12/2016](#) Allegato A - requisiti di docenza

Sede del corso: Via Tronto 10/A - 60126 Ancona - ANCONA	
Data di inizio dell'attività didattica	24/09/2018
Studenti previsti	20



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 la scadenza del 9 marzo 2018 **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

Offerta didattica erogata

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assistita
1	2016	011800865	ANATOMIA ED ISTOLOGIA PATOLOGICA. <i>semestrale</i>	MED/08	Docente di riferimento Corrado RUBINI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/08	72
2	2018	011802311	ANATOMIA GENERALE (modulo di ANATOMIA UMANA) <i>semestrale</i>	BIO/16	Daniela MARZIONI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/16	24
3	2018	011802313	ANATOMIA SPECIALE (modulo di ANATOMIA UMANA) <i>semestrale</i>	BIO/16	Daniela MARZIONI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/16	12
4	2018	011802313	ANATOMIA SPECIALE (modulo di ANATOMIA UMANA) <i>semestrale</i>	BIO/16	Manrico MORRONI <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/16	96
5	2015	011800259	ANESTESIOLOGIA <i>semestrale</i>	MED/41	Docente di riferimento Rocco ROMANO <i>Professore Ordinario</i>	MED/41	60
6	2013	011800001	ATT.FORM.PROFESS. - CLINICA CHIRURGICA ORALE (modulo di CHIRURGIA ORALE) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento (peso .5) Fabrizio BAMBINI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/28	80
7	2013	011800003	ATT.FORM.PROFESS. - CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Maurizio PROCACCINI <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	120
8	2013	011800005	ATT.FORM.PROFESS. - CLINICA ORTODONTICA (modulo di ORTODONZIA)	MED/28	Antonio SABATUCCI <i>Ricercatore</i>	MED/28	80

			<i>semestrale</i>			<i>confermato</i>		
			ATT.FORM.PROFESS. - CLINICA PARODONTOLOGICA (modulo di PARODONTOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/28		Docente non specificato		80
9	2013	011800007						
			ATT.FORM.PROFESS. - CLINICA PEDODONTICA (modulo di PEDODONZIA) <i>semestrale</i>	MED/28		Docente di riferimento Francesco SAMPALMIERI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/28	80
10	2013	011800009						
			ATT.FORM.PROFESS. - 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	80
11	2013	011800011						
			ATT.FORM.PROFESS. - CLINICA RESTAURATIVA (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA) <i>semestrale</i>	MED/28		Docente di riferimento (peso .5) Angelo PUTIGNANO <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	80
12	2013	011800013						
			ATT.FORM.PROFESS. - CONSERVATIVA (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA (VR)) <i>semestrale</i>	MED/28		Docente di riferimento (peso .5) Angelo PUTIGNANO <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	10
13	2015	011800261						
			ATT.FORM.PROFESS. - ENDODONZIA (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA) <i>semestrale</i>	MED/28		Docente di riferimento (peso .5) Angelo PUTIGNANO <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	30
14	2013	011800015						
			ATT.FORM.PROFESS. - FONDAMENTI DI CHIRURGIA ORALE (modulo di CHIRURGIA ORALE (VR)) <i>semestrale</i>	MED/28		Docente di riferimento (peso .5) Fabrizio BAMBINI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/28	20
15	2014	011800037						

16	2014	011800039	ATT.FORM.PROFESS. - FONDAMENTI DI ORTODONZIA (modulo di ORTODONZIA (VR)) <i>semestrale</i>	MED/28	Antonio SABATUCCI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	20
17	2014	011800041	ATT.FORM.PROFESS. - FONDAMENTI DI PARODONTOLOGIA (modulo di PARODONTOLOGIA (VR)) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento (peso .5) Matteo PIEMONTESE <i>Professore Associato confermato</i>	MED/28	10
18	2014	011800043	ATT.FORM.PROFESS. - 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	30
19	2013	011800016	ATT.FORM.PROFESS. - PROTESI ADESIVA E SU IMPIANTI (modulo di PROTESI DENTARIA) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Giorgio Giulio Lorenzo RAPPELLI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/28	30
20	2015	011800269	ATT.FORM.PROFESS. - PROTESI RIMOVIBILE (modulo di PROTESI DENTARIA (VR)) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente non specificato		10
21	2013	011800017	ATT.FORM.PROFESS. - SEMEIOTICA ODONTOSTOMAT. (modulo di CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Maurizio PROCACCINI <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	20
22	2014	011800051	ATT.FORM.PROFESS. - TECNICHE DI CHIRURGIA ORALE (modulo di CHIRURGIA ORALE (VR)) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento (peso .5) Fabrizio BAMBINI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/28	30
			ATT.FORM.PROFESS. - TECNICHE DI ORTODONZIA		Docente non		

23	2014	011800056	(modulo di ORTODONZIA (VR)) <i>semestrale</i>	MED/28	specificato			30
24	2014	011800059	ATT.FORM.PROFESS. - TECNICHE DI PARODONTOLOGIA (modulo di PARODONTOLOGIA (VR)) <i>semestrale</i>	MED/28		Docente di riferimento (peso .5) Matteo PIEMONTESE <i>Professore Associato confermato</i>	MED/28	30
25	2013	011800018	ATT.FORM.PROFESS. - TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/28		Docente di riferimento Maurizio PROCACCINI <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	30
26	2016	011800866	ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE - MATERIALI DENTARI (modulo di MATERIALI DENTARI) <i>semestrale</i>	MED/28		Docente di riferimento (peso .5) Giovanna ORSINI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/28	17
27	2016	011800868	ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE - MORFOLOGIA (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA (VR)) <i>semestrale</i>	MED/28		Docente di riferimento (peso .5) Giovanna ORSINI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/28	17
28	2016	011800870	ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE - PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/28		Docente di riferimento Andrea SANTARELLI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	34
29	2016	011800872	ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE - PROTESI FISSA (modulo di PROTESI DENTARIA (VR)) <i>semestrale</i>	MED/28		Docente di riferimento Giorgio Giulio Lorenzo RAPPELLI <i>Professore Associato confermato</i> Gianna FERRETTI	MED/28	34

30	2018	011802315	BIOCHIMICA <i>semestrale</i>	BIO/10	Professore Associato (L. 240/10)	BIO/10	84
31	2018	011802315	BIOCHIMICA <i>semestrale</i>	BIO/10	Arianna VIGNINI Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-b L. 240/10)	BIO/10	12
32	2018	011802316	BIOLOGIA APPLICATA (modulo di BIOLOGIA MEDICA) <i>semestrale</i>	BIO/13	Tatiana ARMENI Ricercatore confermato	BIO/13	60
33	2018	011802319	BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di CHIMICA MEDICA) <i>semestrale</i>	BIO/11	Docente di riferimento (peso .5) Monica EMANUELLI Professore Ordinario (L. 240/10)	BIO/10	24
34	2018	011802321	CHIMICA (modulo di CHIMICA MEDICA) <i>semestrale</i>	BIO/10	Docente di riferimento (peso .5) Adolfo AMICI Professore Associato confermato	BIO/10	36
35	2015	011800273	CHIRURGIA GENERALE <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Federico MOCCHEGIANI Ricercatore confermato	MED/18	60
36	2014	011800062	CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE (modulo di DISCIPLINE CHIRURGICHE DEL DISTRETTO CEFALICO) <i>semestrale</i>	MED/29	Docente di riferimento (peso .5) Matteo PIEMONTESE Professore Associato confermato	MED/28	60
37	2014	011800066	CHIRURGIA PLASTICA DEL DISTRETTO CEFALICO (modulo di DISCIPLINE CHIRURGICHE DEL DISTRETTO CEFALICO) <i>semestrale</i>	MED/19	Docente di riferimento Alessandro SCALISE Ricercatore confermato	MED/19	20
38	2014	011800067	CHIRURGIA PLASTICA GENERALE (modulo di DISCIPLINE	MED/19	Docente di riferimento Alessandro	MED/19	20

			CHIRURGICHE DEL DISTRETTO CEFALICO) <i>semestrale</i>		SCALISE <i>Ricercatore confermato</i>			
			CLINICA CHIRURGICA ORALE		Docente di riferimento (peso .5)			
39	2013	011800020	(modulo di CHIRURGIA ORALE) <i>semestrale</i>	MED/28	Fabrizio BAMBINI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/28	20	
			CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA		Docente di riferimento			
40	2013	011800021	(modulo di CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/28	Maurizio PROCACCINI <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	40	
			CLINICA ORTODONTICA		Antonio SABATUCCI <i>Ricercatore confermato</i>			
41	2013	011800023	(modulo di ORTODONZIA) <i>semestrale</i>	MED/28		MED/28	20	
			CLINICA PARODONTOLOGICA					
42	2013	011800024	(modulo di PARODONTOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/28	Mauro MERLI		20	
			CLINICA PEDODONTICA		Docente di riferimento			
43	2013	011800025	(modulo di PEDODONZIA) <i>semestrale</i>	MED/28	Francesco SAMPALMIERI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/28	20	
			CLINICA PROTESICA		Docente di riferimento			
44	2013	011800026	(modulo di PROTESI DENTARIA) <i>semestrale</i>	MED/28	Giorgio Giulio Lorenzo RAPPELLI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/28	20	
			CLINICA RESTAURATIVA		Docente di riferimento (peso .5)			
45	2013	011800027	(modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA) <i>semestrale</i>	MED/28	Angelo PUTIGNANO <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	20	
			CONSERVATIVA		Docente di riferimento (peso .5)			

46	2015	011800277	(modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA (VR)) <i>semestrale</i>	MED/28	Angelo PUTIGNANO <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	50
			CORSO MONOGRAFICO: AGGIORNAMENTI IN PEDODONZIA <i>semestrale</i>	MED/28	Francesco SAMPALMIERI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/28	10
			CORSO MONOGRAFICO: CORSO BLS <i>semestrale</i>	MED/41	Erica ADRARIO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/41	24
			CORSO MONOGRAFICO: LA TERAPIA MEDICA IN ODONTOSTOMATOLOGIA <i>semestrale</i>	MED/28	Andrea SANTARELLI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	12
			CORSO MONOGRAFICO: RIGENERAZIONE DEI TESSUTI IN ODONTOIATRIA <i>semestrale</i>	MED/28	Giovanna ORSINI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/28	24
			DERMATOLOGIA <i>semestrale</i>	MED/35	Oriana SIMONETTI VALLETTA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/35	24
			ENDOCRINOLOGIA (modulo di CLINICA GASTROENTEROLOGICA ED ENDOCRINOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/13	Giorgio ARNALDI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/13	24
			ENDODONZIA (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente non specificato		30
			ETICA GENERALE <i>semestrale</i>	BIO/13	Giovanni Battista PRINCIPATO <i>Professore</i>	BIO/13	10

55	2017	011801776	FARMACOLOGIA <i>semestrale</i>	BIO/14	<i>Ordinario</i> Docente di riferimento Pasqualina CASTALDO <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/14 <i>DM</i> 855/2015 <i>(settore concorsuale 05G1)</i>	96
56	2018	011802322	FISICA <i>semestrale</i>	FIS/07	Alessandra GIULIANI <i>Ricercatore confermato</i>	FIS/07	60
57	2017	011801778	FISIOLOGIA UMANA <i>semestrale</i>	BIO/09	Docente di riferimento Paolo BARBARESÌ <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/09	12
58	2017	011801778	FISIOLOGIA UMANA <i>semestrale</i>	BIO/09	Luca BRAGINA <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/09	12
59	2017	011801778	FISIOLOGIA UMANA <i>semestrale</i>	BIO/09	Fiorenzo CONTI <i>Professore Ordinario</i>	BIO/09	9
60	2017	011801778	FISIOLOGIA UMANA <i>semestrale</i>	BIO/09	Docente non specificato		15
61	2017	011801778	FISIOLOGIA UMANA <i>semestrale</i>	BIO/09	Mara FABRI <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/09	15
62	2017	011801778	FISIOLOGIA UMANA <i>semestrale</i>	BIO/09	Giorgia FATTORINI <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/09	18
63	2017	011801778	FISIOLOGIA UMANA <i>semestrale</i>	BIO/09	Marcello MELONE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/09	15
64	2014	011800074	FONDAMENTI DI CHIRURGIA ORALE (modulo di CHIRURGIA ORALE (VR)) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento (peso .5) Fabrizio BAMBINI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/28	40
65	2014	011800075	FONDAMENTI DI ORTODONZIA (modulo di ORTODONZIA)	MED/28	Antonio SABATUCCI <i>Ricercatore</i>	MED/28	40

			(VR)) <i>semestrale</i>		<i>confermato</i>		
			FONDAMENTI DI PARODONTOLOGIA (modulo di PARODONTOLOGIA (VR)) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento (peso .5) Matteo PIEMONTESE <i>Professore Associato confermato</i>	MED/28	50
66	2014	011800076					
			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	30
67	2014	011800077					
			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
68	2016	011800878					
			GENETICA MEDICA (modulo di BIOLOGIA MEDICA) <i>semestrale</i>	BIO/13	Tatiana ARMENI <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/13	36
69	2018	011802323					
			IGIENE GENERALE E APPLICATA <i>semestrale</i>	MED/42	Docente di riferimento (peso .5) Pamela BARBADORO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/42	72
70	2017	011801779					
			INFORMATICA (modulo di STATISTICA E INFORMATICA) <i>semestrale</i>	INF/01	Docente non specificato		30
71	2015	011800281					
			INFORMATICA (modulo di ABILITA' LINGUISTICHE ED INFORMATICHE) <i>semestrale</i>	INF/01	Docente non specificato		36
72	2017	011801781					
			INGLESE SCIENTIFICO (modulo di ABILITA' LINGUISTICHE ED INFORMATICHE) <i>semestrale</i>	L-LIN/12	Lucia SANDRONI		72
73	2017	011801782					
					Docente di riferimento (peso		

74	2018	011802324	ISTOLOGIA <i>semestrale</i>	BIO/17	.5) Monica MATTIOLI BELMONTE CIMA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/17	96
75	2016	011800879	MALATTIE INFETTIVE <i>semestrale</i>	MED/17	Francesco BARCHIESI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/17	24
76	2016	011800880	MATERIALI DENTARI (modulo di MATERIALI DENTARI) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento (peso .5) Giovanna ORSINI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/28	72
77	2016	011800882	MEDICINA INTERNA <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Emma ESPINOSA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/09	60
78	2015	011800283	MEDICINA LEGALE <i>semestrale</i>	MED/43	Adriano TAGLIABRACCI <i>Professore Ordinario</i>	MED/43	50
79	2017	011801784	MICROBIOLOGIA DI BASE, BATTERIOLOGIA, MICOLOGIA E PARASSITOLOGIA (modulo di MICROBIOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/07	Bruna FACINELLI <i>Professore Ordinario</i>	MED/07	48
80	2016	011800884	MORFOLOGIA (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA (VR)) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento (peso .5) Giovanna ORSINI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/28	72
			MORFOLOGIA (modulo di ODONTOIATRIA		Docente di riferimento (peso .5)		

81	2015	011800285	RESTAURATIVA (VR)) <i>semestrale</i>	MED/28	Angelo PUTIGNANO <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	60
82	2014	011800081	OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di DISCIPLINE CHIRURGICHE DEL DISTRETTO CEFALICO) <i>semestrale</i>	MED/31	Massimo RE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/31	40
83	2017	011801785	PATOLOGIA GENERALE <i>semestrale</i>	MED/04	Alfonso CATALANO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/04	108
84	2016	011800886	PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Andrea SANTARELLI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	84
85	2016	011800888	PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA <i>semestrale</i>	MED/38	Maria Elena LIONETTI <i>Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/38	36
86	2018	011802325	PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (modulo di CHIMICA MEDICA) <i>semestrale</i>	BIO/10	Docente di riferimento (peso .5) Monica EMANUELLI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	BIO/10	36
87	2013	011800033	PROTESI ADESIVA E SU IMPIANTI (modulo di PROTESI DENTARIA) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Giorgio Giulio Lorenzo RAPPELLI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/28	30
88	2016	011800890	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

PROTESI FISSA

89	2015	011800290	(modulo di PROTESI DENTARIA (VR)) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente non specificato		60
			PROTESI RIMOVIBILE				
90	2015	011800291	(modulo di PROTESI DENTARIA (VR)) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente non specificato		50
			RADIOLOGIA GENERALE E SPEC. ODONTO.				
91	2016	011800891	<i>semestrale</i>	MED/36	Andrea GIOVAGNONI <i>Professore Ordinario</i>	MED/36	72
			SCIENZE UMANE				
92	2015	011803119	<i>semestrale</i>	MED/09	Armando GABRIELLI <i>Professore Ordinario</i>	MED/09	10
			SEMEIOTICA ODONTOSTOMATOLOGICA				
93	2013	011800035	(modulo di CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente non specificato		60
			STATISTICA MEDICA				
94	2015	011800294	(modulo di STATISTICA E INFORMATICA) <i>semestrale</i>	MED/01	Luigi FERRANTE <i>Professore Associato confermato</i>	MED/01	20
			STORIA DELLA MEDICINA				
95	2015	011803069	<i>semestrale</i>	MED/02	Stefania FORTUNA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/02	10
			TECNICHE DI CHIRURGIA ORALE				
96	2014	011800086	(modulo di CHIRURGIA ORALE (VR)) <i>semestrale</i>	MED/28	Fabrizio BAMBINI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/28	30
			TECNICHE DI ORTODONZIA				
97	2014	011800089	(modulo di ORTODONZIA (VR)) <i>semestrale</i>	MED/28	Lucia MEME'		30
			TECNICHE DI PARODONTOLOGIA				
98	2014	011800091	(modulo di PARODONTOLOGIA (VR)) <i>semestrale</i>	MED/28	Matteo PIEMONTESE <i>Professore Associato confermato</i>	MED/28	30

99	2013	011800036	TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente non specificato		30
100	2017	011801786	VIRUS E INFEZIONI VIRALI (modulo di MICROBIOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/07	Docente di riferimento Stefano MENZO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/07	24
						ore totali	4018

Offerta didattica programmata

Attività di base	settore	CFU		
		Ins	Off	Rad
Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra	MED/01 Statistica medica <i>STATISTICA MEDICA (4 anno) - 2 CFU - obbl</i>			
	M-PSI/01 Psicologia generale <i>PSICOLOGIA COMPORTAMENTALE (4 anno) - 2 CFU - obbl</i>			
	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) <i>FISICA (1 anno) - 5 CFU - semestrale</i>	17	17	15 - 18
	BIO/13 Biologia applicata <i>BIOLOGIA APPLICATA (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i> <i>GENETICA MEDICA (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>			
	BIO/11 Biologia molecolare <i>BIOLOGIA MOLECOLARE (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	BIO/10 Biochimica <i>BIOCHIMICA (1 anno) - 8 CFU - semestrale - obbl</i> <i>CHIMICA (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i> <i>PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>	16	16	14 - 17
	BIO/17 Istologia <i>ISTOLOGIA (1 anno) - 8 CFU - semestrale - obbl</i>			
	BIO/16 Anatomia umana <i>ANATOMIA GENERALE (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i> <i>ANATOMIA SPECIALE (1 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl</i>	27	27	25 - 28
Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani	BIO/09 Fisiologia <i>FISIOLOGIA UMANA (2 anno) - 8 CFU</i>			

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
	MED/41 Anestesiologia			
	<i>ANESTESIOLOGIA (4 anno) - 6 CFU</i>			
	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia			
	<i>RADIOLOGIA GENERALE E SPEC. ODONTO. (3 anno) - 6 CFU</i>			
	MED/29 Chirurgia maxillofacciale			
	<i>CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE (5 anno) - 5 CFU - obbl</i>			
	MED/28 Malattie odontostomatologiche			
	<i>MATERIALI DENTARI (3 anno) - 6 CFU - obbl</i>			
	<i>MORFOLOGIA (3 anno) - 6 CFU - obbl</i>			
	<i>PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (3 anno) - 7 CFU - obbl</i>			
	<i>PROTESI FISSA (3 anno) - 6 CFU - obbl</i>			
	<i>CONSERVATIVA (4 anno) - 5 CFU - obbl</i>			
	<i>FONDAMENTI DI CHIRURGIA ORALE (4 anno) - 4 CFU - obbl</i>			
	<i>FONDAMENTI DI ORTODONZIA (4 anno) - 4 CFU - obbl</i>			
	<i>FONDAMENTI DI PARODONTOLOGIA (4 anno) - 5 CFU - obbl</i>			
	<i>PROTESI RIMOVIBILE (4 anno) - 5 CFU - obbl</i>			
	<i>SEMEIOTICA ODONTOSTOMATOLOGICA (4 anno) - 4 CFU - obbl</i>	101	101	101
Discipline odontoiatriche e radiologiche	<i>ENDODONZIA (5 anno) - 3 CFU - obbl</i>			104
	<i>FONDAMENTI E TECNICHE DI PEDODONZIA (5 anno) - 3 CFU</i>			
	<i>PROTESI ADESIVA, SU</i>			

*IMPIANTI ED ELEMENTI DI
ODONTOTECNICA (5 anno) - 3
CFU - obbl*

*TECNICHE DI CHIRURGIA
ORALE (5 anno) - 3 CFU - obbl*

*TECNICHE DI ORTODONZIA (5
anno) - 3 CFU - obbl*

*TECNICHE DI
PARODONTOLOGIA (5 anno) - 3
CFU - obbl*

*TERAPIA
ODONTOSTOMATOLOGICA (5
anno) - 3 CFU - obbl*

*CLINICA CHIRURGICA ORALE
(6 anno) - 2 CFU*

*CLINICA
ODONTOSTOMATOLOGICA (6
anno) - 2 CFU - obbl*

*CLINICA ORTODONTICA (6
anno) - 2 CFU*

*CLINICA PARODONTOLOGICA
(6 anno) - 1 CFU*

*CLINICA PEDODONTICA (6
anno) - 2 CFU*

*CLINICA PROTESICA (6 anno) -
1 CFU - obbl*

*CLINICA RESTAURATIVA (6
anno) - 1 CFU - obbl*

MED/38 Pediatria generale e
specialistica

*PEDIATRIA GENERALE E
SPECIALISTICA (3 anno) - 3
CFU - obbl*

MED/35 Malattie cutanee e veneree

*DERMATOLOGIA (3 anno) - 2
CFU - obbl*

MED/26 Neurologia

*NEUROLOGIA (4 anno) - 3 CFU -
obbl*

MED/13 Endocrinologia

*ENDOCRINOLOGIA (3 anno) - 2
CFU - obbl*

Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica

38 38 35 -
38

MED/09 Medicina interna

*MEDICINA INTERNA (3 anno) - 5
CFU - obbl*

MED/08 Anatomia patologica

ANATOMIA ED ISTOLOGIA

	<i>PATOLOGICA. (3 anno) - 6 CFU</i>			
	MED/04 Patologia generale			
	<i>PATOLOGIA GENERALE (2 anno) - 9 CFU</i>			
	BIO/14 Farmacologia			
	<i>FARMACOLOGIA (2 anno) - 8 CFU</i>			
	MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica			
Diagnostica di laboratorio	<i>MICROBIOLOGIA DI BASE, BATTERIOLOGIA, MICOLOGIA E PARASSITOLOGIA (2 anno) - 4 CFU</i>	6	6	3 - 6
	<i>VIRUS E INFEZIONI VIRALI (2 anno) - 2 CFU</i>			
	SECS-P/06 Economia applicata			
	<i>ELEMENTI DI ECONOMIA (5 anno) - 2 CFU - obbl</i>			
	MED/43 Medicina legale			
	<i>MEDICINA LEGALE (4 anno) - 5 CFU - obbl</i>			
	MED/42 Igiene generale e applicata			
	<i>IGIENE GENERALE E APPLICATA (2 anno) - 6 CFU</i>			
Formazione interdisciplinare	MED/31 Otorinolaringoiatria			
	<i>OTORINOLARINGOIATRIA (5 anno) - 3 CFU - obbl</i>	26	26	23 - 26
	MED/19 Chirurgia plastica			
	<i>CHIRURGIA PLASTICA DEL DISTRETTO CEFALICO (5 anno) - 3 CFU - obbl</i>			
	MED/18 Chirurgia generale			
	<i>CHIRURGIA GENERALE (4 anno) - 5 CFU</i>			
	MED/17 Malattie infettive			
	<i>MALATTIE INFETTIVE (3 anno) - 2 CFU</i>			
	L-LIN/12 Lingua e traduzione - lingua inglese			
Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione	<i>INGLESE SCIENTIFICO (2 anno) - 6 CFU</i>	9	9	6 - 9
	INF/01 Informatica			
	<i>INFORMATICA (2 anno) - 3 CFU</i>			

Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 180 (minimo da D.M. 180)

Totale attività caratterizzanti 180 -
183

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
	MED/12 Gastroenterologia <i>GASTROENTEROLOGIA (3 anno) - 3 CFU - obbl</i>			
	MED/44 Medicina del lavoro <i>MEDICINA DEL LAVORO (4 anno) - 3 CFU - obbl</i>			
Attività formative affini o integrative	SECS-P/10 Organizzazione aziendale <i>ELEMENTI DI ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (5 anno) - 3 CFU - obbl</i>	12	12	12 - 12 min 12
	SECS-P/11 Economia degli intermediari finanziari <i>MANAGEMENT SANITARIO (5 anno) - 3 CFU - 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 conoscenze linguistiche		-	-
	Abilità informatiche e telematiche		-	-
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	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 R²D

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 R²D

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
	MED/28 Malattie			

Discipline odontoiatriche e radiologiche	odontostomatologiche MED/29 Chirurgia maxillofaciale 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 SECS-P/06 Economia applicata	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&D

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Attività formative affini o integrative	MED/12 - Gastroenterologia			
	MED/44 - Medicina del lavoro			
	SECS-P/10 - Organizzazione aziendale	12	12	12
	SECS-P/11 - Economia degli intermediari finanziari			
Totale Attività Affini		12 - 12		

Altre attività R&D

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	

Riepilogo CFU

R^aD

CFU totali per il conseguimento del titolo

360

Range CFU totali del corso

356 - 366

Comunicazioni dell'ateneo al CUN

R^aD

Motivi dell'istituzione di più corsi nella classe

R^aD

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

Motivazioni dell'inserimento nelle attività affini di settori previsti dalla classe o Note attività affini

R^aD

Si è ritenuto opportuno inserire i settori SSD MED/44 - Medicina del lavoro, SECS-P/11 - Economia degli intermediari finanziari che, considerate fondamentali al fine di garantire tutte le conoscenze necessarie al futuro Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria, non essendo presenti tra le altre tipologie di attività, vengono inserite tra le Affini.

In tale logica, è stato ritenuto conveniente inserire nelle attività affini un settore non medico SECS-P/10 - Organizzazione aziendale che, seppure già previsto nelle attività caratterizzanti, è stato considerato indispensabile per completare la formazione che il mondo del lavoro odierno richiede.

I settori SSD MED/19 - Chirurgia plastica, MED/31 - Otorinolaringoiatria, MED/43 - Medicina Legale sono espunti dalle attività affini e vengono inseriti nelle attività caratterizzanti, per una migliore corrispondenza con i gli ambiti disciplinari previsti dal DM 16/03/07.

Note relative alle attività caratterizzanti

R^{AD}

to nell'ambito della Formazione Interdisciplinare il SSD SECS-P/06 - Economia applicata.

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