



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di PAVIA
Nome del corso in italiano RED	Odontoiatria e protesi dentaria(<i>IdSua:1547362</i>)
Nome del corso in inglese RED	School of Dental Medicine
Classe	LM-46 - Odontoiatria e protesi dentaria RED
Lingua in cui si tiene il corso RED	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea RED	http://www-med.unipv.it
Tasse	Pdf inserito: visualizza
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale

Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	RIZZO Silvana
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio Didattico del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria
Struttura didattica di riferimento	SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE
Eventuali strutture didattiche coinvolte	MEDICINA MOLECOLARE MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA SANITA' PUBBLICA, MEDICINA SPERIMENTALE E FORENSE (PUBLIC HEALTH, EXPERIMENTAL AND FORENSIC MEDICINE) SCIENZE DEL SISTEMA NERVOSO E DEL COMPORTAMENTO

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	BORATTO	Renata	BIO/16	PA	1	Base

2.	FILICE	Carlo	MED/17	PA	1	Caratterizzante
3.	GALIOTO	Silvestre	MED/29	PA	1	Caratterizzante
4.	GANDINI	Paola	MED/28	PO	1	Caratterizzante
5.	GELO	Carlo	M-PED/03	ID	1	Caratterizzante
6.	MALARA	Alessandro	BIO/12	RD	1	Caratterizzante
7.	MERLATI	Giuseppe	MED/28	RU	1	Caratterizzante
8.	BERNARDINELLI	Luisa	MED/01	PO	1	Base
9.	MUGELLINI	Amedeo	MED/09	RU	1	Caratterizzante
10.	OSCOLATI	Antonio Marco Maria	MED/43	PA	1	Caratterizzante
11.	PAGELLA	Fabio Giuseppe Maria	MED/31	PA	1	Caratterizzante
12.	RIZZO	Silvana	MED/28	PO	1	Caratterizzante
13.	RODRIGUEZ Y BAENA	Ruggero	MED/28	PA	1	Caratterizzante
14.	STIVALA	Lucia Anna	MED/04	PA	1	Caratterizzante
15.	VEZZONI	Franco	MED/28	RU	1	Caratterizzante
16.	VITALE	Marina Consuelo	MED/28	RU	1	Caratterizzante
17.	ZAMPETTI	Paolo	MED/02	ID	1	Caratterizzante
18.	ZARA	Francesca	MED/07	RU	1	Caratterizzante

Rappresentanti Studenti

VIOLA ANNALISA
SASSI ALESSANDRA
PELLEGRINO MATTEO
CIUFFREDA MARCO
GUGINO ANDREA
TURCATO BENEDETTA

Gruppo di gestione AQ

Giulia Fadani
Novella Giardini
Martina Martelli
Giuseppe Merlati
Silvana Rizzo
Francesca Sfondrini

Tutor

Maurizia VALLI
Luisa BERNARDINELLI
Anna Maria BARDONI
Claudio POGGIO
Silvana RIZZO
Giuseppe MERLATI

L'obiettivo formativo del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria è la formazione di una figura professionale corrispondente al profilo del Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria come è inteso nei Paesi dell'Unione Europea.

Il C.d.S. si propone di ottenere tale risultato attraverso un percorso di sei anni in cui la formazione dell'Odontoiatra avverrà attraverso una progressione ragionata dei corsi a contenuto teorico e pratico.

Sono infatti previste lezioni frontali e, per gli argomenti che lo necessitano, esercitazioni di vario tipo. Particolarmente importanti sono quelle da svolgere sui manichini, in preparazione all'attività clinica.

Per quanto riguarda i tirocini pratici professionalizzanti, particolarmente numerosi come carico di ore e costituenti la quasi totalità del contenuto didattico dell'ultimo anno, essi vengono svolti presso le strutture del Poliambulatorio Monospecialistico di Odontoiatria che è opportunamente attrezzato per offrire ogni tipo di prestazione professionale e dove gli studenti sono tenuti ad operare sotto il controllo dei Docenti delle diverse discipline e di Tutor.

I discenti sono messi così in condizione di acquisire progressivamente la consuetudine ad interagire con i pazienti, le capacità operative necessarie a formulare una diagnosi di eventuale patologia ed a mettere in atto le procedure terapeutiche idonee al caso trattato.

Naturalmente, per conseguire i risultati proposti, è necessaria una propedeuticità dei corsi oggetto della didattica per cui al primo anno prevale la trattazione delle scienze comportamentali e di introduzione al percorso universitario, la chimica, la fisica applicata, la biologia, l'istologia e l'anatomia e lo studio della lingua inglese.

Al secondo anno, assieme alle scienze di contenuto medico come la fisiologia, la biochimica, la microbiologia e la radiologia, inizierà la trattazione dei principi di odontoiatria che troveranno poi sviluppo conseguente al terzo anno con lo studio dei materiali dentari.

Al terzo anno vengono poi ancora svolti corsi di contenuto medico come la farmacologia, la patologia generale, le varie branche della medicina interna, la radiodiagnostica e l'anatomia patologica, con spazi importanti riservati alla patologia speciale odontostomatologica.

Il quarto anno si introducono le discipline chirurgiche, speciali e generali, le neuroscienze, la medicina legale e l'anestesiologia compreso il trattamento delle emergenze. Contemporaneamente inizia lo studio delle patologie e terapie del distretto cervico facciale compresi gli aspetti di otorinolaringoiatria e chirurgia plastica e delle discipline terapeutiche specifiche dell'odontoiatria compresa conservativa, gnatologia, protesi e parodontologia. Numerosi crediti sono riservati ai laboratori ed al lavoro simulato. Le discipline specialistiche, soprattutto nei loro aspetti pratico-clinici, sono l'esclusivo contenuto del quinto anno dove sono inserite anche l'implantologia, l'ortodonzia e la cura del bambino. Al sesto anno prevalgono i tirocini clinici e la trattazione dei casi clinici complessi nell'ambito della clinica odontostomatologica.

La verifica dell'apprendimento avviene con esami formali orali e/o scritti a seconda dei corsi. Dall' AA 2016/17 è stato introdotto il Progress Test svolto in contemporanea a livello Nazionale.

La valutazione dei risultati per i corsi integrati viene fatta collegialmente dai Docenti dei diversi moduli.

Alcuni Docenti ritengono utile svolgere anche test in itinere per valutare l'andamento dell'apprendimento durante lo svolgimento del corso.

I risultati delle esercitazioni pratiche vengono valutati contestualmente al corso di pertinenza mentre i tirocini pratici professionalizzanti, che si svolgono in periodi lunghi e non coincidenti con lo svolgimento dei corsi, vengono validati a parte. L'offerta formativa a scelta dello studente è ampia e spazia dal management dello studio odontoiatrico alla prevenzione delle patologie muscolo scheletriche dell'odontoiatra fino agli aspetti più sperimentali dell'impiego delle cellule staminali nelle ricostruzioni tissutali. Dall'AA 2017/18 sarà attivo anche l'insegnamento di Deontologia richiesto dalla Federazione Nazionale degli Ordini dei Medici Chirurghi e Odontoiatri.



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)

In ottemperanza al DM 270/2004 la Facoltà di Medicina e Chirurgia ha provveduto alla consultazione delle parti sociali attraverso l'invio di una lettera del Preside in cui sono state indicate le ragioni della riforma ed è stato allegato l'ordinamento didattico dei corsi di studio proposti. Le parti sociali individuate per le loro caratteristiche sono le seguenti:

Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di PV

Azienda Sanitaria Locale di PV

Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di PV

Azienda Ospedaliera della Provincia di PV

Azienda di Servizi alla Persona di PV

Fondazione Istituto Neurologico C. Mondino di PV

Fondazione S. Maugeri di PV

Farmindustria (MI)

Ordine Farmacisti Italiani (Roma)

Il Presidente della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, della Fondazione Maugeri e il Direttore Sanitario dell'ASL di Pavia hanno espresso parere positivo all'istituzione dei corsi di studio in oggetto.

Il Presidente di Farmindustria ha espresso una valutazione pienamente positiva sull'aderenza dei percorsi formativi con gli sbocchi professionali previsti per i laureati in tutti i corsi indicati.

Il Presidente dell'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Pavia e il Direttore dell'Azienda Ospedaliera di Pavia hanno accompagnato il parere positivo sottolineando la disponibilità delle rispettive istituzioni a collaborare con la Facoltà per una piena integrazione tra Università, Ospedali e Territorio.

Alcune organizzazioni hanno ritenuto di non avere osservazioni da formulare.

QUADRO A1.b

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

28/05/2018

Il Corso di Laurea, sia attraverso la Commissione di Riesame che tramite relazioni dirette dei docenti del ramo odontoiatrico, si mantiene in contatto costante con le organizzazioni rappresentative della professione e specificatamente con:


- CAO Commissione Albo Odontoiatri, nella persona del Presidente, mediante incontri programmati e mediante l'organizzazione coordinata di almeno un Congresso di Aggiornamento l'anno, con accreditamento ECM: a tali Congressi i Docenti del CDS partecipano come relatori, chairman o responsabili scientifici.


Al Presidente CAO provinciale è affidato l'insegnamento elettivo di Deontologia come richiesto dalla FNOMCEO.

- ANDI Associazione Nazionale Dentisti Italiani, nella persona del Presidente Provinciale, Docente a Contratto presso il CdS e titolare di una Borsa di Ricerca. Le consultazioni avvengono in via continuativa in maniera sia informale, mediante incontri legati alle attività comuni, sia nelle vesti istituzionali, date le molte iniziative comuni tra le quali l'organizzazione coordinata di almeno un Congresso di Aggiornamento, l'anno con accreditamento ECM: a tali Congressi i Docenti del CDS partecipano come relatori, chairman o responsabili scientifici.


- AIO Associazione Italiana Odontoiatri nella persona del Presidente Provinciale Docente a Contratto presso il CdS di Odontoiatria, e titolare di una Borsa di Ricerca, mediante la partecipazione congiunta alle attività culturali dell'associazione.
- ASST mediante apposita convenzione per lo svolgimento di tirocini presso gli ambulatori territoriali

Pdf inserito: [visualizza](#)

QUADRO A2.a 	Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati
Dentisti e Odontostomatologi	
<p>funzione in un contesto di lavoro: Il corso prepara alle professioni di Dentisti e Odontostomatologi.</p> <p>competenze associate alla funzione: Capacità di un approccio globale ai problemi della salute orale della persona sana e malata, anche in relazione all'ambiente fisico e sociale che la circonda. Capacità di comunicare con il Paziente, con i suoi famigliari, di organizzare il lavoro di equipe e di gestire le risorse umane.</p> <p>sbocchi occupazionali: I laureati in Odontoiatria e Protesi Dentaria hanno sbocchi occupazionali nell'ambito della libera professione di Odontoiatra sia come attività in proprio che in collaborazione con strutture private. Possono inoltre svolgere le seguenti attività dipendenti o correlate a strutture pubbliche o private secondo differenti modalità contrattuali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dirigenti di I° e II° livello presso il Sistema Sanitario Nazionale previo conseguimento di una specializzazione - ricercatori e/o docenti presso le Università - sanitari presso le Forze Armate - consulenti tecnici di Ufficio per i tribunali o di parte per privati ed assicurazioni - consulenti di aziende del settore di pertinenza <p>Grazie alla libera circolazione in Unione Europea il Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria può esercitare la propria attività in tutti i paesi dell'UE secondo modalità regolate dalla legislazione locale.</p>	

QUADRO A2.b 	Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)
--	---

1. Dentisti e odontostomatologi - (2.4.1.5.0)

QUADRO A3.a 	Conoscenze richieste per l'accesso
--	---

Per essere ammesso al corso di laurea magistrale a ciclo unico lo studente deve essere in possesso del diploma di scuola

secondaria superiore richiesto dalla normativa in vigore, o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo dagli organi competenti dell'Università. Per l'ammissione si richiede inoltre una adeguata preparazione iniziale in matematica, fisica, chimica e biologia, da verificare tramite apposite prove. Almeno 60 giorni prima della data di svolgimento, l'Università provvede ad indicare in appositi bandi le modalità e il calendario delle prove di ammissione, unitamente ai requisiti richiesti per la partecipazione. Le prove si svolgono sotto la responsabilità di apposite Commissioni, nel rispetto della normativa nazionale vigente e delle disposizioni del Senato Accademico. Le graduatorie sulla cui base gli studenti interessati potranno richiedere l'immatricolazione sono rese pubbliche con la massima tempestività entro termini stabiliti. Per i corsi di laurea magistrale a programmazione nazionale si applicano le disposizioni annualmente emanate dal Ministero dell'Università e della Ricerca. Le modalità del recupero di eventuali lacune e deficit formativi dello studente (da colmare in ogni caso entro il primo anno di studi) sono disciplinate dal Regolamento didattico del corso di laurea magistrale a ciclo unico.

QUADRO A3.b

Modalità di ammissione

27/04/2016

Per essere ammesso al corso di laurea magistrale c.u. lo studente deve essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio equipollente conseguito all'estero, riconosciuto idoneo dai competenti organi dell'Università e deve superare l'apposita prova predisposta con decreto annuale dal Ministero. L'accesso al corso di laurea magistrale c.u. è programmato a livello nazionale ai sensi dell'art. 1 comma 1, lettera a) della Legge 2 agosto 1999 n. 264. Per l'ammissione i candidati devono sostenere una prova selettiva, da svolgersi secondo le disposizioni annualmente emanate dal Ministero, reperibili nel bando pubblicato annualmente sul sito www.unipv.it e collocarsi utilmente in graduatoria. Per i corsi di laurea magistrale a programmazione nazionale si applicano le disposizioni annualmente emanate dal Ministero dell'Università e della Ricerca. Per l'iscrizione al corso di laurea magistrale c.u. è richiesto il possesso o l'acquisizione da parte dello studente di un'adeguata preparazione iniziale, e in particolare delle seguenti conoscenze e competenze: in matematica, fisica, chimica e biologia, da verificare tramite apposite prove disposte dal Ministero. Le prove si svolgono sotto la responsabilità di apposite Commissioni, nel rispetto della normativa nazionale vigente. Le graduatorie sulla cui base gli studenti interessati potranno richiedere l'immatricolazione sono rese pubbliche con la massima tempestività entro termini stabiliti.

QUADRO A4.a



Obiettivi formativi specifici del Corso e descrizione del percorso formativo

Gli obiettivi generali e la struttura dell'Ordinamento Didattico di seguito descritto, si rifanno ai contenuti del nuovo schema di Decreto Ministeriale delle Nuove Classi di Laurea Disciplina dei Corsi di Laurea Magistrali - che definisce i Corsi di Laurea Magistrali nell'osservanza delle direttive dell'Unione Europea e al Regolamento Didattico di Ateneo dell'Università di Pavia. L'ordinamento didattico prevede l'acquisizione di 360 Crediti Formativi Universitari (CFU) in 6 anni. La distribuzione dei 360 crediti formativi, è determinata nel rispetto delle condizioni riportate negli allegati del decreto, che stabilisce i crediti da attribuire agli ambiti disciplinari includenti attività formative "indispensabili" alla formazione dell'Odontoiatra.

I titolari degli insegnamenti professionalizzanti sono responsabili della didattica frontale e dell'eventuale tirocinio relativo all'insegnamento. Per ogni singolo Corso potrà essere effettuata una valutazione in itinere di cui il docente potrà tenere conto ai fini del voto finale d'esame. Le conoscenze fisiopatologiche e cliniche di Medicina generale ed Odontostomatologiche acquisite con le attività formative comprese nel piano didattico e le attività pratiche di tipo clinico, determinano e definiscono il profilo

professionale dell'Odontoiatra che opera nei Paesi dell'Unione Europea.

QUADRO A4.b.1 RAD	Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Sintesi
Conoscenza e capacità di comprensione	
Capacità di applicare conoscenza e comprensione	

QUADRO A4.b.2	Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Dettaglio
Area delle discipline di base ed affini	
Conoscenza e comprensione	
<p>Gli studenti di Odontoiatria e Protesi Dentaria:</p> <ul style="list-style-type: none">a) conoscono e sanno utilizzare gli strumenti culturali di base per relazionarsi con i pazienti.b) Conoscono e sanno utilizzare il calcolo e gli strumenti moderni di controllo dei fenomeni biologici.c) Acquisiscono le conoscenze di base di Chimica Generale, Inorganica, Organica, Biochimica, Biologia Molecolare e le loro implicazioni cliniche.d) Apprendono i fondamenti dell'Istologia, dell'Embriologia, dell'Anatomia degli organismi umani in maniera sistematica ed approfondita.e) Apprendono dettagliate nozioni di Microbiologia ed Igiene nei loro aspetti generali ed applicativi.f) Acquisiscono e/o confermano la loro conoscenza della lingua inglese scientifica. <p>Tali conoscenze di base vengono acquisite mediante la frequenza di Corsi per i quali sono previste lezioni frontali e, se necessario, esercitazioni pratiche. Inoltre i Corsi fanno riferimento a testi specifici, ma esiste anche un'ampia possibilità di attenzione a riferimenti bibliografici presso le varie biblioteche scientifiche a disposizione. Nell'offerta didattica sono inoltre previste altre attività formative a scelta dello studente che propongono approfondimenti in ambito chimico, fisico e statistico</p>	
Capacità di applicare conoscenza e comprensione	
<p>Gli studenti di Odontoiatria e Protesi Dentaria acquisiscono competenze generali e specifiche di base per poter proseguire, durante il Corso di studi, nell'acquisizione di metodologie diagnostiche e terapeutiche nell'ambito delle patologie del cavo orale. Tali competenze entrano nel patrimonio culturale degli studenti attraverso i diversi Corsi di Insegnamento specificamente predisposti cui si affiancano, se necessario, esercitazioni pratiche. In tal modo le loro caratteristiche culturali vengono affinate dall'esercizio nell'affrontare problemi e situazioni particolari nella piena comprensione dell'ambito in cui si evidenziano. Le modalità di esame o, comunque, di valutazione del superamento del Corso permettono un accertamento del livello culturale e di autonomia operativa raggiunto.</p>	
Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:	
<p>Visualizza Insegnamenti Chiudi Insegnamenti ANATOMIA UMANA 1 url ANATOMIA UMANA 2 url BIOCHIMICA E BIOLOGIA url</p>	

BIOLOGIA APPLICATA [url](#)

CHIMICA [url](#)

CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA [url](#)

CHIRURGIA PLASTICA (*modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO FACCIALE*) [url](#)

FISICA APPLICATA [url](#)

FISIOLOGIA [url](#)

ISTOLOGIA [url](#)

MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE (*modulo di SCIENZE MEDICHE 1*) [url](#)

MALATTIE DEL SANGUE (*modulo di SCIENZE MEDICHE 1*) [url](#)

MALATTIE INFETTIVE (*modulo di SCIENZE MEDICHE 1*) [url](#)

PSICHIATRIA (*modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA*) [url](#)

PSICOLOGIA GENERALE (*modulo di SCIENZE COMPORAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA*) [url](#)

RADIOPROTEZIONE (*modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA*) [url](#)

STATISTICA MEDICA (*modulo di SCIENZE COMPORAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA*) [url](#)

STORIA DELL'ODONTOIATRIA (*modulo di SCIENZE COMPORAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA*) [url](#)

STORIA DELLA MEDICINA (*modulo di SCIENZE COMPORAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA*) [url](#)

Area delle discipline caratterizzanti

Conoscenza e comprensione

Gli studenti di Odontoiatria e Protesi Dentaria acquisiscono conoscenze ragionate di:

- a) Scienze Mediche nei diversi principali settori, di Scienze Chirurgiche ed Anestesiologiche/Rianimative e di Neuroscienze, sia come cultura generale che come preparazione scientifica per il riconoscimento e la valutazione di forme patologiche che presentino riscontri nell'ambito di operatività specifica.
- b) Principi di Odontoiatria comprendenti anche una formazione in Igiene Generale specifica, di Patologia Generale, di Anatomia Patologica e di Patologia Speciale Odontostomatologica.
- c) Modalità di percorsi diagnostici soprattutto legati alle diverse operatività cliniche ed all'uso di strumenti diagnostici per immagini, anche specifici nell'ambito Odontostomatologico.
- d) Forme patologiche e modalità di trattamento terapeutico nei diversi ambiti specifici della loro professionalità e cioè nell'Odontoiatria Conservativa, Protesica, nella Chirurgia Odontostomatologica e del distretto oro-facciale, dell'Implantologia, della Pedodonzia, dell'Ortodonzia, della Parodontologia con piene conoscenze dei materiali e procedure disponibili.
- e) Sono inoltre informati in maniera dettagliata sulla Medicina Legale, sulla Deontologia, e sulle esigenze dell'Odontoiatria di Comunità.

Tali conoscenze di base vengono acquisite mediante la frequenza di Corsi in cui, procedendo negli anni, la parte pratica trova prevalenza sulla didattica frontale. Le esercitazioni si svolgono presso il Polo Didattico dotato di postazioni phantom individuali per il lavoro simulato, banchi di ceratura e laboratorio di materiali dentari; il tirocinio clinico si svolge per la maggior parte dei crediti professionalizzanti presso il Poliambulatorio di Odontoiatria Universitaria situato presso il Policlinico San Matteo ma a gestione totalmente Universitaria, in conto terzi per l'Ateneo. I docenti delle discipline caratterizzanti gestiscono i reparti di: odontoiatria conservativa ed endodonzia, protesi fissa e mobile, chirurgia orale e implantoprotesi, parodontologia, radiologia odontoiatrica, patologia speciale odontostomatologica, pedodonzia e ortognatodonzia, con un totale di 18 riuniti operativi, un ortopantomografo e una CT CB. I tirocini pratici professionalizzanti sono strumenti insostituibili di crescita culturale e permettono lo sviluppo di capacità operative, comunicative, organizzative mediante un percorso organizzato per funzioni sempre più autonome allo scopo di affrontare in un'ottica globale le problematiche del paziente. Accanto ai testi specifici, vengono forniti riferimenti bibliografici aggiornati e grande possibilità di accesso alla Biblioteca del Dipartimento con il suo contenuto specialistico di importanza anche storica nel contesto nazionale ed internazionale. Fanno inoltre parte dell'offerta didattica anche altre attività formative a scelta dello studente con approfondimenti specifici in chirurgia e implantologia, endodonzia e conservativa, pedodonzia e ortodonzia, protesi, gestione di uno studio professionale, prevenzione di patologie muscolo scheletriche, aspetti sperimentali nell'uso delle cellule staminali, attività forense.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Gli studenti di Odontoiatria e Protesi Dentaria vengono messi in condizione di poter affrontare le problematiche che si possono presentare nel contesto del cavo orale della popolazione attraverso la capacità di relazionarsi con essa e le conoscenze ragionate dei vari Segni e Sintomi delle diverse forme patologiche specifiche. Tali conoscenze, acquisite attraverso lezioni frontali, esercitazioni e, soprattutto, tirocini pratici guidati da Docenti e Tutor, li mettono in condizioni di operare in maniera corretta nell'ambito della professione. Il risultato è l'acquisizione di una capacità autonoma di analisi e diagnosi delle forme patologiche e di una cosciente scelta terapeutica. Anche l'applicazione di procedure terapeutiche diviene patrimonio culturale dello studente attraverso l'uso dapprima di simulatori di lavoro, poi su paziente, sempre nell'ambito di scelte guidate dalla conoscenza della Medicina Legale e della Deontologia professionale con specifico riferimento all'acquisizione di un consenso informato e consapevole. Le modalità di verifica delle conoscenze e della comprensione delle stesse si realizzano con prove scritte ed orali, ma, soprattutto, con l'alternare dei crediti di tirocinio professionalizzante, attraverso una valutazione del costante impegno dello studente nella attuazione pratica delle conoscenze teoriche.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ANATOMIA PATOLOGICA - MODULO (*modulo di ANATOMIA PATOLOGICA*) [url](#)

ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTI DI EMERGENZA (*modulo di SCIENZE MEDICHE 2*) [url](#)

CHIRURGIA GENERALE (*modulo di SCIENZE MEDICHE 2*) [url](#)

CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE (*modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO FACCIALE*) [url](#)

CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA [url](#)
 CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 2 (modulo di *PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO FACCIALE*) [url](#)
 CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA - MODULO VI ANNO (modulo di *TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA*) [url](#)
 DIAGNOSTICA PER IMMAGINI (modulo di *DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA*) [url](#)
 DIDATTICA E PEDAGOGIA SPECIALE (modulo di *SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA*) [url](#)
 DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 1 [url](#)
 FARMACOLOGIA [url](#)
 GNATOLOGIA [url](#)
 IGIENE DENTALE (modulo di *PRINCIPI DI ODONTOIATRIA*) [url](#)
 IMPLANTOLOGIA [url](#)
 INFORMATICA (modulo di *SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA*) [url](#)
 LINGUA INGLESE [url](#)
 MATERIALI DENTARI (modulo di *MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE*) [url](#)
 MEDICINA INTERNA (modulo di *SCIENZE MEDICHE 1*) [url](#)
 MEDICINA LEGALE [url](#)
 MICROBIOLOGIA E IGIENE [url](#)
 NEUROCHIRURGIA (modulo di *NEUROLOGIA E PSICHIATRIA*) [url](#)
 NEUROLOGIA (modulo di *NEUROLOGIA E PSICHIATRIA*) [url](#)
 ODONTOIATRIA PEDIATRICA [url](#)
 ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' (modulo di *PRINCIPI DI ODONTOIATRIA*) [url](#)
 ODONTOIATRIA RESTAURATIVA [url](#)
 ORTODONZIA 1 [url](#)
 ORTOGNATODONZIA [url](#)
 OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di *PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO FACCIALE*) [url](#)
 PARODONTOLOGIA [url](#)
 PATOLOGIA GENERALE E IMMUNOLOGIA [url](#)
 PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA - MODULO (modulo di *PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA*) [url](#)
 PROPEDEUTICA CLINICA (modulo di *PRINCIPI DI ODONTOIATRIA*) [url](#)
 PROTESI DENTARIA [url](#)
 TECNOLOGIE PROTESICHE DI LABORATORIO (modulo di *MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE*) [url](#)

QUADRO A4.c



Autonomia di giudizio
Abilità comunicative
Capacità di apprendimento

Autonomia di giudizio

Il laureato Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria deve possedere un livello di autonomia professionale, culturale, decisionale e operativa tale da consentirgli 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. Deve essere in grado anche di effettuare valutazioni statistiche sulla base degli strumenti che gli sono stati messi a disposizione durante il corso di studi.

Abilità comunicative

Il laureato Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria deve saper gestire i rapporti con i colleghi medici e odontoiatri, con i collaboratori e con i pazienti.

Capacità di apprendimento

Il laureato Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria deve aver sviluppato capacità di apprendimento necessarie per intraprendere ulteriori studi con un alto grado di autonomia.

QUADRO A5.a
RAD**Caratteristiche della prova finale**

La prova finale, cui si accede dopo aver acquisito almeno 350 crediti, e che consente l'acquisizione di altri 10 crediti, consiste nella presentazione e discussione di una tesi elaborata dallo studente sotto la guida di un relatore. La votazione di laurea magistrale (da un minimo di 66 punti a un massimo di 110, con eventuale Lode) è assegnata da apposita commissione in seduta pubblica e tiene conto dell'intero percorso di studi dello studente. Le modalità di organizzazione della prova finale e di formazione della commissione ad essa preposta, e i criteri di valutazione della prova stessa sono definiti dal Regolamento didattico del Corso di Laurea Magistrale.

QUADRO A5.b

Modalità di svolgimento della prova finale

28/04/2017

Il titolo di studio è conferito previo superamento di una prova finale che si pone l'obiettivo di verificare il raggiungimento degli obiettivi formativi del corso di laurea magistrale c.u..

La prova finale, a cui sono attribuiti 10 CFU, consiste nella predisposizione e discussione da parte dello studente di una tesi elaborata in modo originale sotto la guida di un relatore. La tesi può essere di tipo sperimentale, clinico o compilativa; si può prevedere la presenza di un correlatore; oltre al conseguimento dei CFU previsti dall'ordinamento può portare, a giudizio della commissione all'attribuzione di punti utili alla definizione del voto di laurea sulla base dei contenuti della stessa e del curriculum scolastico dello studente; non è prevista la discussione della tesi in lingua straniera.

L'utilizzazione di eventuali mezzi didattici (presentazioni informatiche), viene intesa come ausilio per il laureando a supporto di una migliore comprensione dell'esposizione.

Il voto di presentazione finale della tesi è la media aritmetica dei voti di tutti gli insegnamenti della carriera dello studente. A questo valore possono essere attribuiti, a discrezione della commissione, da 0 a 10 punti in base alla qualità del lavoro di tesi e alla carriera dello studente. L'attribuzione dei punteggi non prevede alcuna differenza tra una tesi sperimentale e una compilativa. È prevista l'attribuzione della lode e di un encomio in casi di eccellenza del percorso formativo.



QUADRO B1

Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: REGOLAMENTO DIDATTICO 2018/2019

QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

<http://www-med.unipv.it>

QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

<http://www-med.unipv.it>

QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

<http://www-med.unipv.it>

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 UMANA 1 link	BORATTO RENATA	PA	5	40	

2.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA 2 link	BORATTO RENATA	PA	6	48
3.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA APPLICATA link	ROSSI ELENA	PA	7	56
4.	BIO/10	Anno di corso 1	CHIMICA link	BARDONI ANNA MARIA	RU	3	24
5.	BIO/10	Anno di corso 1	CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA link	BARDONI ANNA MARIA	RU	3	24
6.	BIO/10	Anno di corso 1	COMPOSTI INORGANICI DELL'AMBITO BIOLOGICO link	BARDONI ANNA MARIA	RU	1	8
7.	M-PED/03	Anno di corso 1	DIDATTICA E PEDAGOGIA SPECIALE (<i>modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA</i>) link	GELO CARLO	ID	1	8
8.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA APPLICATA link	BAIOCCO GIORGIO	RD	6	48
9.	FIS/07	Anno di corso 1	I RISCHI FISICI NEGLI AMBIENTI DI VITA E DI LAVORO link	BIAZZI LUISA	PA	1	8
10.	INF/01	Anno di corso 1	INFORMATICA (<i>modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA</i>) link	BERNARDINELLI LUISA	PO	4	32
11.	BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA link	CASASCO MARCO	RU	6	48
12.	L-LIN/12	Anno di corso 1	LINGUA INGLESE link	SWEET LOUISE FRANCES		6	48
13.	MED/10	Anno di corso 1	METODOLOGIA DELLA RICERCA link	FAZIA TERESA		1	8

14.	M-PSI/01	Anno di corso 1	PSICOLOGIA GENERALE (<i>modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA</i>) link	POLITI PIERLUIGI	PO	2	16
15.	MED/01	Anno di corso 1	STATISTICA MEDICA (<i>modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA</i>) link	BERNARDINELLI LUISA	PO	4	32
16.	MED/02	Anno di corso 1	STORIA DELL'ODONTOIATRIA (<i>modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA</i>) link	ZAMPETTI PAOLO	ID	1	8
17.	MED/02	Anno di corso 1	STORIA DELLA MEDICINA (<i>modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA</i>) link	MAZZARELLO PAOLO ANGELO	PO	1	8
18.	MED/01	Anno di corso 1	USO DI STRUMENTI STATISTICI AVANZATI PER L'ANALISI DEI DATI BIOMEDICI link	FAZIA TERESA		1	8

QUADRO B4

Aule

Pdf inserito: [visualizza](#)

QUADRO B4

Laboratori e Aule Informatiche

Pdf inserito: [visualizza](#)

QUADRO B4

Sale Studio

Descrizione link: Sale studio di Ateneo

Link inserito: <http://siba.unipv.it/SaleStudio/>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione link: Descrizione del Sistema bibliotecario di Ateneo

Link inserito: <http://siba.unipv.it/SaleStudio/biblioteche.pdf>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: All'interno del poliambulatorio di Odontoiatria Universitaria si trova la Biblioteca di odontoiatria che consta di oltre 5.000 volumi, due collezioni di rilevante interesse storico e numerose raccolte complete di riviste scientifiche del settore.

L'orientamento pre-universitario riguarda tutte quelle attività, soprattutto di informazione, utili alla scelta del corso di laurea di primo livello (laurea triennale) o a ciclo unico (laurea magistrale). 12/06/2018

A questo riguardo il Centro Orientamento dell'Università di Pavia mette a disposizione degli utenti uno sportello informativo aperto al pubblico nei seguenti giorni e orari: lunedì-martedì-giovedì-venerdì dalle ore 9.30 alle 12.30 e il mercoledì dalle ore 14.30 alle ore 16.30.

Gli utenti possono richiedere informazioni negli orari di apertura recandosi direttamente allo sportello (modalità front office) o per telefono. È inoltre garantito il servizio anche agli utenti che richiedono informazioni per posta elettronica.

Il C.OR., inoltre, mette a disposizione degli studenti, presso la sala consultazione adiacente allo sportello, quattro postazioni PC per ricerche e consultazione documenti inerenti il mondo accademico.

L'attività di orientamento alla scelta universitaria si svolge attraverso l'organizzazione di varie iniziative:

Consulenza individuale: i colloqui di orientamento sono rivolti a coloro che devono progettare o ri-progettare il proprio percorso formativo e rappresentano per gli studenti l'occasione di incontrare, previa prenotazione, la psicologa dell'orientamento che opera presso il Centro.

Counseling: il servizio fa riferimento a momenti di supporto non clinico di determinate dinamiche ostacolanti il proseguimento degli studi. Le principali difficoltà riportate riguardano periodi di depressione (cl clinicamente certificabili e in remissione) che portano lo studente a non riuscire a riprendere il ritmo di studio e a ritrovare la motivazione per costruirsi un obiettivo che, a volte, non viene più riconosciuto come proprio.

Test di orientamento: il COR si occupa della realizzazione e somministrazione di una batteria di strumenti orientativi per valutare alcuni fattori e abilità importanti ai fini di una scelta consapevole.

La stesura e la discussione di profili individualizzati consente allo studente della Scuola Secondaria di venire in possesso di strumenti utili per una scelta consapevole, premessa imprescindibile per il conseguimento del successo accademico.

Materiale informativo: il Centro Orientamento per l'illustrazione dell'offerta formativa di Ateneo, in occasione dei numerosi incontri con le potenziali matricole, si avvale di strumenti informativi cartacei. I contenuti di tali materiali vengono redatti ed annualmente aggiornati in stretta collaborazione con i docenti dei Corsi di Studio. Queste brochures contengono i tratti salienti e distintivi del Corso di Laurea, compresi requisiti di accesso e sbocchi professionali.

Incontri di Area: nei primi mesi dell'anno (solitamente a febbraio) si tengono giornate di presentazione dell'offerta formativa dell'Ateneo rivolte, in modo particolare, agli studenti del penultimo anno della Scuola Secondaria Superiore. Gli Incontri vengono suddivisi in differenti giornate in base all'afferenza del Corso di Studio ad una specifica area; l'area di riferimento in questo caso è quella Sanitaria e Scientifica.

Incontri di presentazione dell'offerta formativa e dei servizi e Saloni dello studente: l'obiettivo degli incontri di presentazione e dei saloni di orientamento è di informare il maggior numero di studenti delle Scuole Superiori circa le opportunità di studio e i servizi offerti dal sistema universitario pavese con un grado di approfondimento sul singolo Corso di Laurea. Gli incontri possono tenersi presso la sede scolastica interessata o, in alternativa, presso la sede dell'Ateneo organizzando anche visite guidate alle strutture didattiche e di ricerca. L'Università di Pavia, tramite il Centro Orientamento Universitario, partecipa anche ai Saloni dello Studente organizzati da agenzie dedicate a tali attività con appuntamenti in tutto il territorio nazionale. In queste occasioni non solo si assicura la presenza allo stand, sempre molto frequentato, ma si realizzano momenti di approfondimento e presentazione dell'offerta formativa dei Corsi di studio.

Conferenze tematiche: i docenti della Scuola Secondaria Superiore, al fine di sollecitare gli interessi dei propri studenti su temi d'attualità, possono richiedere l'intervento di docenti universitari che trattano, in maniera approfondita, temi specifici che possono riguardare aspetti politico/sociali, economici della nostra società. Questa opportunità viene offerta gratuitamente alle scuole che ne fanno richiesta. Sul sito web del COR è possibile consultare l'elenco delle conferenze disponibili.

Settimane di preparazione: nel periodo Febbraio - Marzo vengono organizzate incontri formativi (cinque pomeriggi per singola materia) con l'intento di aiutare gli studenti dell'ultimo anno delle Scuole Superiori a prendere consapevolezza del proprio livello di preparazione in previsione dell'accesso ai Corsi universitari. Tra le materie trattate il modulo di matematica e quello di logica possono essere un valido supporto per chi sceglie una laurea in ambito economico.

Corsi di addestramento: si propone di fornire agli studenti gli elementi di base per l'addestramento alla esecuzione dei test di ammissione ai corsi dell'area sanitaria e al corso in Scienze e tecniche psicologiche.

Open Day: sono manifestazioni organizzate per offrire l'occasione agli studenti interessati di conoscere le strutture, i laboratori e i servizi a loro disposizione una volta immatricolati a Pavia.

Di particolare rilievo è l'evento di luglio: "Porte Aperte all'Università". Si tratta del momento conclusivo dell'intero percorso di orientamento ed è la giornata in cui docenti e tutor accolgono, in modo informale sotto i portici dell'Ateneo centrale, gli studenti interessati a conoscere l'offerta formativa e di servizi dell'Ateneo. Gli studenti neo maturi, o coloro che dovranno affrontare ancora l'ultimo anno di scuola, hanno l'opportunità di conoscere il Corso di laurea illustrato direttamente dai docenti che vi insegnano e dai tutor che spesso sono ancora studenti, neo laureati o dottorandi e che quindi conoscono profondamente, perché l'hanno appena vissuta, la realtà che stanno descrivendo. Inoltre, proprio durante questo evento è possibile incontrare, in un unico spazio espositivo, il personale impegnato in tutti i servizi che, a vario titolo, supportano il percorso accademico. Infine nel pomeriggio si svolgono visite ai collegi universitari e alle strutture di servizio dell'Ateneo, agli impianti sportivi ed ai musei, organizzate in differenti percorsi. A conclusione della giornata, alle ore 18.00, viene organizzato un incontro Università/Famiglia, per rispondere a domande delle famiglie, da sempre coinvolte nelle scelte della sede, per dare un'idea concreta dell'Università di Pavia e del suo sistema integrato con il diritto allo studio, dei collegi e della città.

AllenaMenti: è un percorso che ha lo scopo di stimolare lo sviluppo cognitivo dei partecipanti, nel comprendere, interpretare e comunicare informazioni, formulare ipotesi, porre in relazione, costruire ragionamenti. Inoltre, fornisce un mezzo per scoprire le proprie potenzialità di apprendimento.

A scuola di Università: è una giornata dedicata agli iscritti all'ultimo anno delle Scuole Superiori che desiderano conoscere la realtà universitaria pavese, per proseguire nel proprio percorso formativo.

Gli studenti saranno accolti da Tutor universitari che li accompagneranno durante la loro giornata da universitari. Potranno visitare laboratori e strutture di servizio, assistere a lezioni, incontrare docenti per chiarire dubbi e soddisfare curiosità. Nel pomeriggio, per chi lo desidera, sono previste visite ad alcuni Collegi di merito e ai Collegi dell'Edisu.

Stage estivi di orientamento: durante il periodo estivo alcuni studenti del penultimo anno delle scuole superiori possono vivere un'esperienza formativa in Università con l'obiettivo di approfondire aspetti teorici e pratici del possibile percorso universitario.

Alternanza scuola-lavoro: l'Università di Pavia, per mezzo del COR, in risposta a quanto richiesto dalla Legge 107/2015, ha attivato una serie di percorsi di alternanza scuola-lavoro a cui lo studente può partecipare.

Tutti i servizi e le attività di cui sopra sono descritte nelle pagine web dedicate all'orientamento in ingresso del Centro Orientamento e sul sito del Dipartimento di Scienze clinico-chirurgiche, diagnostiche e pediatriche.

Descrizione link: Centro Orientamento Universitario

Link inserito: <http://cor.unipv.eu/site/home/orientamento-alla-scelta.html>

Pdf inserito: [visualizza](#)

QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

L'orientamento intra-universitario si realizza attraverso incontri con le matricole (allo scopo di presentare in modo dettagliato, le peculiarità del Corso e l'organizzazione della didattica), corsi propedeutici trasversali, incontri con docenti per la stesura dei piani di studio e consulenze per cambi di corso; al Centro orientamento è demandata la promozione di tali incontri, la realizzazione di consulenze per problemi di apprendimento, consulenze psicologiche di ri-orientamento. Il Centro orientamento, inoltre, si occupa della realizzazione di Corsi sui metodi di studio e della gestione amministrativa delle attività di tutorato e della realizzazione di corsi di formazione per i neo tutor (on-line). Gli aspetti legati ai contenuti dei bandi e delle selezioni vengono seguiti da apposita commissione paritetica a livello di Dipartimento.

12/06/2018

Il tutorato racchiude un insieme eterogeneo di azioni che hanno il compito di supportare lo studente, nel momento dell'ingresso all'Università, durante la vita accademica e alle soglie della Laurea in vista dell'inserimento lavorativo, implementando le risorse disponibili per il fronteggiamento delle possibili difficoltà in ciascuna fase del processo formativo.

Il tutoraggio non si sostanzia in ripetizioni delle lezioni tenute dai docenti, ma diventa occasione di integrazione dei corsi tradizionali, realizzazione di spazi per coloro che necessitano di una didattica o momenti di relazione maggiormente personalizzati e partecipativi.

Le attività di tutorato, sono principalmente di tre tipi. Il tutorato di tipo informativo è finalizzato ad orientare gli studenti sulla scelta dell'indirizzo, orari, programmi e stesura del piano di studi; quello di tipo cognitivo si articola in diverse attività quali esercitazioni, seminari, didattica interattiva in piccoli gruppi, corsi zero per avvicinarsi a materie nuove o particolarmente difficili. Da ultimo il tutorato psicologico supporta gli studenti con problemi relazionali o di apprendimento e offre servizi di counseling individuale o di gruppo: per questa ragione viene realizzato dal Centro orientamento al cui interno sono presenti le competenze richieste per lo svolgimento di tale specifica attività.

Il Centro Orientamento Universitario, mette a disposizione degli utenti uno sportello informativo aperto al pubblico nei seguenti giorni e orari: lunedì-martedì-giovedì-venerdì dalle ore 9.30 alle 12.30 e il mercoledì dalle ore 14.30 alle ore 16.30. L'obiettivo principale che il Centro Orientamento si pone è quello di garantire assistenza e supporto agli studenti durante tutte le fasi della carriera universitaria. Gli utenti possono richiedere informazioni negli orari di apertura recandosi direttamente allo sportello o telefonando. È inoltre garantito il servizio anche a coloro che richiedono informazioni per posta elettronica. Sono a disposizione degli studenti, presso la sala consultazione adiacente allo sportello, quattro postazioni PC per ricerche e consultazione documenti inerenti il mondo accademico.

Il Centro Orientamento si occupa anche di una serie di altri servizi che contribuiscono al benessere dello studente per una piena e partecipata vita accademica (collaborazioni part-time, iniziative culturali Acersat...).

Tutti i servizi e le attività di cui sopra sono descritte nelle pagine web dedicate all'orientamento in itinere del Centro orientamento, sul sito della Facoltà di Medicina e sul sito del Dipartimento di Scienze Clinico-Chirurgiche Diagnostiche e Pediatriche.

I progetti di tutorato a supporto del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria per l'anno accademico 2018/19 sono elencati in allegato.

I nominativi degli studenti tutor saranno resi disponibili sul sito del COR, all'indirizzo sotto riportato, al termine delle procedure selettive.

Link inserito: <http://cor.unipv.eu/site/home/orientamento-in-itinere/tutorato/tutorato-a.a.-20182019.html>

Pdf inserito: [visualizza](#)

09/05/2018

Il piano di studi prevede lo svolgimento di tirocini con acquisizione di crediti formativi sin dal secondo anno di corso.

Sono stati già previsti ed effettuati in passato stage post laurea presso strutture libero professionali che abbiano stipulato apposita convenzione con l'Università di Pavia.

Dall'AA 2014/15 vengono organizzati, con la diretta partecipazione del Presidente del CdS periodi di tirocinio pratico presso gli ambulatori territoriali della ASST opportunamente convenzionata con l'Ateneo di Pavia, durante i quali i professionisti responsabili dell'attività clinica fungono da tutors..

Tirocini all'esterno sono anche quelli che rientrano nei piani di studio degli studenti in Erasmus, assistiti dai docenti e tutors dell'istituzione universitaria prescelta per la formazione.

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.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Gli studenti del CdS vengono incoraggiati a partecipare al programma Erasmus fin dal terzo anno di corso.

Numerosi sono stati quindi gli studenti che hanno usufruito di periodi variabili tra i 9 e i 12 mesi di frequenza.

Le sedi maggiormente indicate come scelta sono state le Università Spagnole con Barcellona al primo posto seguita da Valencia.

Per il futuro si stanno prendendo accordi anche con le Università del Portogallo.

Nessun Ateneo

09/05/2018

Il percorso è strutturalmente professionalizzante in quanto, grazie alla frequenza nei diversi reparti e al tirocinio della durata di un anno, lo studente può orientare le proprie scelte di tipologia di carriera o di contesto nel quale ha interesse ad inserirsi.

Durante gli studi ciascuno studente è supportato da docenti e tutor nell'individuare i propri punti di forza professionali ed è condotto a valorizzare le competenze tecniche e umane che potranno garantire un futuro professionale di prestigio. Oltre al Centro Orientamento, che è il punto di riferimento trasversale per le attività e iniziative legate al mondo del lavoro, lo stretto collegamento con le Associazioni sindacali ANDI e AIO e quindi con i liberi professionisti facilita la ricerca di collaboratori da inserire negli studi privati con rapporto libero professionale. I docenti delle materie professionalizzanti vengono frequentemente contattati dai liberi professionisti in cerca di collaboratori tra i neolaureati più brillanti o più versati in specifiche discipline.

In tal modo il Corso di Laurea segue i suoi studenti anche nell'ingresso nel mondo del lavoro. In tale contesto si inserisce anche il progetto nazionale Lavoro Italia per l'inserimento dei neo laureati presso gli studi professionali degli odontoiatri associati ANDI. Strumenti di placement come la banca dati dei laureati e la bacheca on line degli annunci sono i canali principali attraverso i quali gli attori del mercato del lavoro cercano laureati e offrono opportunità.

In base alle proprie aspirazioni e al contesto di riferimento sono concreti gli sbocchi occupazionali che vanno dalla libera professione alla ricerca, dall'inquadramento all'interno di strutture sanitarie pubbliche e private alla consulenza presso le industrie di settore.

QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

I docenti delle discipline caratterizzanti offrono ai propri laureati la possibilità di frequentare il poliambulatorio nei reparti di loro interesse, anche dopo l'Esame di Stato, al fine di consentire un'approfondimento delle tematiche richieste. 22/05/2017
Vengono organizzati seminari, Corsi di perfezionamento o Master ai quali viene data visibilità attraverso informative mandate alla mailing list dei laureati.
E' di recente realizzazione l'apertura di una pagina Facebook del Poliambulatorio come mezzo di diffusione di notizie di interesse quali le attività culturali post laurea.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Il pdf contiene una sintetica presentazione del Corso di Laurea, delle strutture disponibili sia didattiche che cliniche e dell'organigramma del Poliambulatorio. Comprende anche una locandina di iniziative dedicate ai giovani laureati.

QUADRO B6

Opinioni studenti

L'efficacia del processo formativo viene costantemente monitorata attraverso la somministrazione di apposite schede anonime a cura dell'Ateneo. 18/09/2018

In aggiunta il CdS ha istituito l'Osservatorio Permanente della Didattica, organo costituito dal Presidente, dal Vice presidente del CdS e da un rappresentante degli studenti per ogni anno di corso.

Le valutazioni delle criticità e dei punti di forza vengono esplicitate mediante una relazione semestrale che i rappresentanti di anno consegnano al termine di ogni semestre. La formula così definita consente il puntuale intervento mirato alla risoluzione delle criticità e le relazioni, nella parte di competenza, vengono inoltrate ai docenti eventualmente coinvolti. L'individuazione di punti di

forza vale inoltre come rinforzo motivazionale dei docenti. Criticità di genere organizzativo e/o logistico vengono velocemente intercettate e risolte attraverso il contatto diretto facilitato dal numero contenuto degli studenti e dalla disponibilità di docenti e personale tecnico/amministrativo

Link inserito: <https://valmon.disia.unifi.it/sisvaldidat/unipv/index.php>

QUADRO B7

Opinioni dei laureati

L'efficacia del processo formativo percepita dai laureati è verificata attraverso il questionario cui rimanda il link sottostante. *18/09/2018*

I laureati trovano lavoro in un'altissima percentuale di casi e i rappresentanti delle parti sociali danno un riscontro positivo.

Link inserito:

<http://www-aq.unipv.it/homepage/dati-statistici/cruscotto-indicatori-sui-processi-primari/dati-almalaurea/dipartimento-di-scienze-clinico-t>



QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

18/09/2018

Link inserito: <http://www-aq.unipv.it/homepage/dati-statistici/>

QUADRO C2

Efficacia Esterna

18/09/2018

Link inserito: <http://www-aq.unipv.it/homepage/dati-statistici/>

QUADRO C3

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

25/09/2018

La raccolta delle opinioni di enti e imprese è attualmente effettuata dal corso di studio nell'ambito delle interazioni con i propri stakeholders.

L'avvio di un'indagine sistematica di Ateneo, mirata a rilevare le opinioni degli enti e delle aziende che hanno ospitato uno studente per stage o tirocinio, è stata inserita nell'ambito del modulo di gestione dei tirocini di Almalaurea al fine di avere valutazioni anche di tipo comparativo.

I questionari di valutazione di fine tirocinio sono stati standardizzati dal 2018 pertanto si ritiene opportuno analizzare i dati solo a conclusione di un anno completo di somministrazione dei questionari standardizzati.



QUADRO D1

Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

04/03/2016

Nel file allegato viene riportata una descrizione della struttura organizzativa e delle responsabilità a livello di Ateneo, sia con riferimento all'organizzazione degli Organi di Governo e delle responsabilità politiche, sia con riferimento all'organizzazione gestionale e amministrativa.

Pdf inserito: [visualizza](#)

QUADRO D2

Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

27/04/2016

Le azioni di ordinaria gestione e di Assicurazione della Qualità del Corso di Studio, afferente all'Area medica, sono svolte dal Gruppo del Riesame. Il gruppo si occupa di redigere il piano della gestione della Qualità del Corso che deve prevedere la rilevazione della qualità della didattica erogata, con cadenza semestrale, la costruzione degli indicatori di performance degli studenti con cadenza annuale, la rilevazione degli esiti occupazionali con cadenza annuale. Il periodico monitoraggio di quanto sopra, costituisce il punto di partenza per la progettazione, svolgimento e verifica dell'intero corso di studio.

Il Gruppo del Riesame del Corso è garante dell'Assicurazione della Qualità del Corso a livello periferico. L'Assicurazione della qualità del Corso è supervisionata dal Presidio di Qualità dell'Area Medica, composto da un incaricato per ogni dipartimento afferente all'area oltre che il coordinatore di area, che ha anche funzione di raccordare le azioni di ordinaria gestione della qualità in capo ai Corsi dell'Area Medica.

QUADRO D3

Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

15/05/2017

Il Gruppo del Riesame è stato istituito a febbraio 2013 con i seguenti compiti:

- evidenziare le criticità,
- pianificare le azioni correttive,
- definire la valutazione degli esiti delle azioni correttive.

L'attività del gruppo del Riesame è schedulata secondo i tempi dettagliati nel quadro D4 e prevede riunioni periodiche, di norma al termine di ogni semestre dell'attività didattica, per verificare l'aderenza alla programmazione delle attività didattiche, monitorare l'ordinaria valutazione della qualità della didattica (opinione degli studenti e opinione dei docenti). Riunioni straordinarie possono essere effettuate se si ravvisano criticità non evidenziate dall'analisi schedulata.

Il gruppo del Riesame rimane in carica fino alla prima verifica degli esiti delle azioni correttive pianificate, poi potrà essere riconfermato nella sua composizione oppure rinnovato completamente o parzialmente.

E' stato istituito un osservatorio permanente della didattica composto dal Presidente del CdS, dal Vice Presidente e da 6 studenti nominati quali rappresentanti d'anno allo scopo di evidenziare l'andamento delle iniziative didattiche e le esigenze degli studenti. Gli studenti del CdS hanno inoltre preso parte allo Student Survey atto ad indagare la qualità di vita degli Studenti dell'Ateneo

QUADRO D4

Riesame annuale

16/06/2017

Le attività inerenti il Rapporto di Riesame sono state così pianificate:

a) 1° mese analisi del CdS per individuare le eventuali criticità facendo riferimento ai dati statistici dell'Ateneo (tipologia della scuola di provenienza, voto di maturità, indicatori di performance [CFU conseguiti e votazione media, tassi di abbandono, laureabilità in corso], di soddisfazione della didattica [valutazione qualità], customer satisfaction sul percorso di laurea ricevuto) e a dati derivanti da valutazione sull'occupabilità non ufficiali (questionari on-line) e programmazione delle eventuali azioni correttive. Con delibera del Consiglio Didattico è stato istituito l'Osservatorio Permanente della Didattica del quale fanno parte:

- Presidente e vice presidente del CdS
- un rappresentante degli studenti per ogni anno di Corso
- i rappresentanti degli studenti negli organi istituzionali (Paritetica, Dipartimento, Facoltà, Senato se studenti dello specifico CdS).

Alla fine di ogni semestre gli studenti sono invitati a redigere un documento che evidenzia sia le criticità che i punti di forza del semestre.

b) dal 2° mese all'11° mese attuazione delle azioni correttive programmate nel breve periodo e nel medio-lungo periodo,

c) 12° mese valutazione degli esiti delle azioni di breve periodo di cui al punto b).

Le varie fasi saranno oggetto di verifica periodica da parte del Gruppo del Riesame.

La pianificazione di queste attività dovrebbe consentire entro un anno dalla prima verifica del Rapporto di Riesame di raggiungere gli obiettivi di miglioramento ipotizzati nel riesame per il breve periodo.

Il Presidente del CdS fa inoltre parte della Conferenza permanente dei Presidenti di Corsi di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria istituita all'interno del Collegio dei Docenti Universitari di Odontoiatria e partecipa a tutte le riunioni della stessa.

In considerazione delle novità introdotte con il nuovo modello AVA 2, a partire dal 2018 l'attività di Riesame Annuale verrà svolta con modalità e tempistiche sostanzialmente differenti rispetto ad ora. Essa consisterà infatti in un monitoraggio e in un commento critico di un set di indicatori forniti dall'ANVUR insieme ai valori medi relativi ai corsi della stessa classe di laurea interni all'Ateneo e a quelli della stessa classe di laurea presenti nell'area geografica di riferimento e in Italia.

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 degli Studi di PAVIA
Nome del corso in italiano RD	Odontoiatria e protesi dentaria
Nome del corso in inglese RD	School of Dental Medicine
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.unipv.it
Tasse	Pdf inserito: visualizza
Modalità di svolgimento RD	a. Corso di studio convenzionale

Corsi interateneo



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	RIZZO Silvana
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio Didattico del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria
Struttura didattica di riferimento	SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE
Altri dipartimenti	MEDICINA MOLECOLARE MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA SANITA' PUBBLICA, MEDICINA SPERIMENTALE E FORENSE (PUBLIC HEALTH, EXPERIMENTAL AND FORENSIC MEDICINE) SCIENZE DEL SISTEMA NERVOSO E DEL COMPORTAMENTO

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD	Incarico didattico
1.	BORATTO	Renata	BIO/16	PA	1	Base	1. ANATOMIA UMANA 2 2. ANATOMIA UMANA 1
2.	FILICE	Carlo	MED/17	PA	1	Caratterizzante	1. MALATTIE INFETTIVE
3.	GALIOTO	Silvestre	MED/29	PA	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE
4.	GANDINI	Paola	MED/28	PO	1	Caratterizzante	1. TIROCINIO ORTODONZIA 2 2. ORTODONZIA 2 3. TIROCINIO ORTODONZIA

4. TIROCINIO ORTODONZIA
5. TIROCINIO ORTODONZIA 2

5.	GELO	Carlo	M-PED/03	ID	1	Caratterizzante	1. DIDATTICA E PEDAGOGIA SPECIALE
6.	MALARA	Alessandro	BIO/12	RD	1	Caratterizzante	1. BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA
7.	MERLATI	Giuseppe	MED/28	RU	1	Caratterizzante	1. TIROCINIO TECNOLOGIE PROTESICHE DI LABORATORIO 2. TIROCINIO TECNOLOGIE PROTESICHE DI LABORATORIO 3. TIROCINIO MATERIALI DENTARI 4. TECNOLOGIE PROTESICHE DI LABORATORIO 5. MATERIALI DENTARI 6. TIROCINIO MATERIALI DENTARI
8.	BERNARDINELLI	Luisa	MED/01	PO	1	Base	1. STATISTICA MEDICA
9.	MUGELLINI	Amedeo	MED/09	RU	1	Caratterizzante	1. TIROCINIO MEDICINA INTERNA 2. TIROCINIO MEDICINA INTERNA 3. MEDICINA INTERNA
10.	OSCOLATI	Antonio Marco Maria	MED/43	PA	1	Caratterizzante	1. MEDICINA LEGALE
11.	PAGELLA	Fabio Giuseppe Maria	MED/31	PA	1	Caratterizzante	1. OTORINOLARINGOIATRIA
							1. CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 2. TIROCINIO CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 1 3. TIROCINIO CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 1 4. TIROCINIO CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 2 5. TIROCINIO CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 2 6. TIROCINIO CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 3 7. CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 2 8. CHIRURGIA SPECIALE

12. RIZZO	Silvana	MED/28	PO	1	Caratterizzante
-----------	---------	--------	----	---	-----------------

SPECIALE
ODONTOSTOMATOLOGICA 3

13.	RODRIGUEZ Y BAENA	Ruggero	MED/28	PA	1	Caratterizzante	<p>1. TIROCINIO CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA</p> <p>2. TIROCINIO CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA</p> <p>3. TIROCINIO PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA</p> <p>4. CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA</p> <p>5. TIROCINIO PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA</p> <p>6. TIROCINIO CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA</p> <p>7. PROPEDEUTICA CLINICA</p> <p>8. CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA</p> <p>9. TIROCINIO PROTESI</p> <p>10. TIROCINIO PROTESI</p> <p>11. TIROCINIO CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA</p>
14.	STIVALA	Lucia Anna	MED/04	PA	1	Caratterizzante	<p>1. PATOLOGIA GENERALE</p>
15.	VEZZONI	Franco	MED/28	RU	1	Caratterizzante	<p>1. TIROCINIO PARODONTOLOGIA 3</p> <p>2. TIROCINIO PARODONTOLOGIA 1</p> <p>3. TIROCINIO PARODONTOLOGIA 1</p> <p>4. PARODONTOLOGIA</p> <p>5. TIROCINIO PARODONTOLOGIA 1</p> <p>6. PARODONTOLOGIA</p> <p>7. TIROCINIO PARODONTOLOGIA 2</p> <p>8. TIROCINIO PARODONTOLOGIA 2</p> <p>9. TIROCINIO PARODONTOLOGIA 1</p> <p>10. PARODONTOLOGIA - MODULO V ANNO</p> <p>11. TIROCINIO PARODONTOLOGIA 3</p>
16.	VITALE	Marina Consuelo	MED/28	RU	1	Caratterizzante	<p>1. TIROCINIO PEDODONZIA</p> <p>2. TIROCINIO PEDODONZIA</p> <p>3. TIROCINIO ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA'</p> <p>4. TIROCINIO ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA'</p> <p>5. ODONTOIATRIA</p>

PREVENTIVA E DI
COMUNITA'
6. TIROCINIO PEDODONZIA
7. TIROCINIO PEDODONZIA
8. PEDODONZIA

17.	ZAMPETTI	Paolo	MED/02	ID	1	Caratterizzante	1. STORIA DELL'ODONTOIATRIA
18.	ZARA	Francesca	MED/07	RU	1	Caratterizzante	1. MICROBIOLOGIA 2. MICROBIOLOGIA CLINICA

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

requisito di docenza (incarico didattico) verificato con successo!

Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
VIOLA	ANNALISA		
SASSI	ALESSANDRA		
PELLEGRINO	MATTEO		
CIUFFREDA	MARCO		
GUGINO	ANDREA		
TURCATO	BENEDETTA		

Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
Fadani	Giulia
Giardini	Novella
Martelli	Martina
Merlati	Giuseppe

Rizzo	Silvana
Sfondrini	Francesca

Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL	TIPO
VALLI	Maurizia		
BERNARDINELLI	Luisa		
BARDONI	Anna Maria		
POGGIO	Claudio		
RIZZO	Silvana		
MERLATI	Giuseppe		

Programmazione degli accessi

Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999)	Si - Posti: 27
Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999)	No

Sedi del Corso

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

Sede del corso: Viale Brambilla 74 - 27100 - PAVIA	
Data di inizio dell'attività didattica	01/10/2018
Studenti previsti	27



Altre Informazioni

R^{AD}

Codice interno all'ateneo del corso 0440200PV

Massimo numero di crediti riconoscibili

40 DM 16/3/2007 Art 4
Il numero massimo di CFU 12 come da Nota 1063 del 29 aprile 2011 [Nota 1063 del 29/04/2011](#)

Date delibere di riferimento

R^{AD}

Data del DM di approvazione dell'ordinamento didattico 04/05/2009

Data del DR di emanazione dell'ordinamento didattico 30/09/2009

Data di approvazione della struttura didattica 03/04/2009

Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione 09/04/2009

Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni 18/11/2008 - 19/11/2008

Data del parere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento

Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione

Nell'esame della proposta di istituzione della laurea magistrale a ciclo unico in Odontoiatria (trasformazione del pre-esistente corso omonimo) il NuV ha valutato la progettazione del corso; l'adeguatezza e compatibilità con le risorse e l'apporto in termini di qualificazione dell'offerta formativa. Sono stati considerati individualmente i seguenti aspetti: individuazione delle esigenze formative; definizione delle prospettive; definizione degli obiettivi di apprendimento; significatività della domanda di formazione; analisi e previsioni di occupabilità; qualificazione della docenza anche in relazione alle attività di ricerca correlate a quelle di formazione; politiche di accesso. È stata anche valutata l'attività pregressa in relazione a: tipologia degli iscritti, iscrizioni al primo anno, abbandoni, laureati nella durata legale, placement, andamento delle carriere, soddisfazione dei laureandi e degli studenti, quest'ultima limitata all'AA 2004/05.

Relativamente ai questionari di soddisfazione degli studenti, il NuV richiede che la facoltà intervenga in modo determinato a ripristinare la raccolta dei dati. Pur in presenza di tale difetto, che potrebbe bloccare l'attivazione, nel complesso il NuV esprime parere favorevole all'istituzione del corso.

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

Nell'esame della proposta di istituzione della laurea magistrale a ciclo unico in Odontoiatria (trasformazione del pre-esistente corso omonimo) il NuV ha valutato la progettazione del corso; l'adeguatezza e compatibilità con le risorse e l'apporto in termini di qualificazione dell'offerta formativa. Sono stati considerati individualmente i seguenti aspetti: individuazione delle esigenze formative; definizione delle prospettive; definizione degli obiettivi di apprendimento; significatività della domanda di formazione; analisi e previsioni di occupabilità; qualificazione della docenza anche in relazione alle attività di ricerca correlate a quelle di formazione; politiche di accesso. È stata anche valutata l'attività pregressa in relazione a: tipologia degli iscritti, iscrizioni al primo anno, abbandoni, laureati nella durata legale, placement, andamento delle carriere, soddisfazione dei laureandi e degli studenti, quest'ultima limitata all'AA 2004/05.

Relativamente ai questionari di soddisfazione degli studenti, il NuV richiede che la facoltà intervenga in modo determinato a ripristinare la raccolta dei dati. Pur in presenza di tale difetto, che potrebbe bloccare l'attivazione, nel complesso il NuV esprime parere favorevole all'istituzione del corso.

Sintesi del parere del comitato regionale di coordinamento

R^{AD}

Offerta didattica erogata

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	o c a
1	2014	221800127	ANALISI STATISTICA DI DATI SPERIMENTALI <i>semestrale</i>	MED/01	Docente di riferimento Silvana RIZZO <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	8
2	2016	221801495	ANATOMIA PATOLOGICA - MODULO (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/08	Patrizia MORBINI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/08	7
3	2018	221805139	ANATOMIA UMANA 1 <i>semestrale</i>	BIO/16	Docente di riferimento Renata BORATTO <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/16	4
4	2018	221805140	ANATOMIA UMANA 2 <i>semestrale</i>	BIO/16	Docente di riferimento Renata BORATTO <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/16	4
5	2015	221800462	ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTI DI EMERGENZA (modulo di SCIENZE MEDICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/41	Francesco MOJOLI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/41	4
6	2014	221805083	ATTIVITA' FORENSE ODONTOIATRICA <i>semestrale</i>	MED/43	Mike MARIC		8
7	2017	221802856	BIOCHIMICA (modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA) <i>semestrale</i>	BIO/10	Livia VISAI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/10	4
8	2017	221802858	BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (modulo di MICROBIOLOGIA E IGIENE) <i>semestrale</i>	BIO/12	Docente di riferimento Alessandro MALARA <i>Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i> Elena ROSSI <i>Professore</i>	BIO/12	1
			BIOLOGIA APPLICATA				

9	2018	221805141	<i>semestrale</i>	BIO/13	<i>Associato confermato</i>	MED/03	5
10	2017	221802860	BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA) <i>semestrale</i>	BIO/11	Monica GALLIANO <i>Professore Ordinario</i>	BIO/10	1
11	2018	221805142	CHIMICA <i>semestrale</i>	BIO/10	Anna Maria BARDONI <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/10	2
12	2018	221805143	CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA <i>semestrale</i>	BIO/10	Anna Maria BARDONI <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/10	2
13	2015	221800464	CHIRURGIA GENERALE (modulo di SCIENZE MEDICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/18	Francesco MERIGGI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18	4
14	2015	221800465	CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO FACCIALE) <i>semestrale</i>	MED/29	Docente di riferimento Silvestre GALIOTO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/29	2
15	2015	221800467	CHIRURGIA PLASTICA (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO FACCIALE) <i>semestrale</i>	MED/19	Giovanni NICOLETTI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/19	1
16	2015	221800468	CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Silvana RIZZO <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	3
17	2014	221800129	CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA - MODULO V ANNO (modulo di IMPLANTOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Silvana RIZZO <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	1
18	2015	221800469	CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 2 (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO FACCIALE) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Silvana RIZZO <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	1
19	2013	221800047	CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di TERAPIA)	MED/28	Docente di riferimento Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA	MED/28	3

			ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA) <i>semestrale</i>		<i>Professore Associato confermato</i>		
20	2014	221800131	CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di IMPLANTOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/28	1
21	2018	221805144	COMPOSTI INORGANICI DELL'AMBITO BIOLOGICO <i>semestrale</i>	BIO/10	Anna Maria BARDONI <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/10	8
22	2013	221805057	DEONTOLOGIA <i>semestrale</i>	MED/28	Domenico CAMASSA		8
23	2016	221801496	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI A (modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA) <i>semestrale</i>	MED/36	Lorenzo PREDA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/36	4
24	2016	221801498	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI B (modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA) <i>semestrale</i>	MED/36	Lorenzo PREDA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/36	8
25	2018	221805145	DIDATTICA E PEDAGOGIA SPECIALE (modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA) <i>semestrale</i>	M-PED/03	Docente di riferimento Carlo GELO <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	M-PED/03	8
26	2014	221800132	ENDODONZIA (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA) <i>semestrale</i>	MED/28	Claudio POGGIO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/28	3
27	2016	221801499	FARMACOLOGIA <i>semestrale</i>	BIO/14	Plinio RICHELMI <i>Professore Ordinario</i>	BIO/14	2
28	2016	221801499	FARMACOLOGIA <i>semestrale</i>	BIO/14	Mariapia VAIRETTI <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/14	2
29	2018	221805147	FISICA APPLICATA <i>semestrale</i>	FIS/07	Giorgio BAIOTTO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	FIS/07	4
			FISIOLOGIA		Giulia GASTALDI <i>Professore</i>		

30	2017	221802861	<i>semestrale</i>	BIO/09	Associato confermato	BIO/09	3
31	2017	221802861	FISIOLOGIA <i>semestrale</i>	BIO/09	Umberto LAFORENZA Professore Associato (L. 240/10)	BIO/09	5
32	2015	221800471	GNATOLOGIA <i>semestrale</i>	MED/28	Mario BOSCO Professore Ordinario	MED/28	2
33	2014	221800135	GNATOLOGIA - MODULO (modulo di ORTOGNATODONZIA) <i>semestrale</i>	MED/28	Maria Francesca SFONDRINI Professore Associato (L. 240/10)	MED/28	8
34	2018	221805148	I RISCHI FISICI NEGLI AMBIENTI DI VITA E DI LAVORO <i>semestrale</i>	FIS/07	Luisa BIAZZI Professore Associato confermato	FIS/07	8
35	2017	221802862	IGIENE DENTALE (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/50	Marzia SEGU' Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)	MED/50	2
36	2017	221802864	IGIENE GENERALE E APPLICATA (modulo di MICROBIOLOGIA E IGIENE) <i>semestrale</i>	MED/42	Antonella MASTRETTI		1
37	2017	221802864	IGIENE GENERALE E APPLICATA (modulo di MICROBIOLOGIA E IGIENE) <i>semestrale</i>	MED/42	Gabriele PELISSERO Professore Ordinario	MED/42	4
38	2015	221800472	IL RESTAURO DEL DENTE TRATTATO ENDODONTICAMENTE <i>semestrale</i>	MED/28	Marco CHIESA		8
39	2014	221805084	IL TRATTAMENTO ORTODONTICO FISSO CON ATTACCHI A BASSA FRIZIONE <i>semestrale</i>	MED/28	Andrea SCRIBANTE		8
40	2018	221805149	INFORMATICA (modulo di SCIENZE COMPORIMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA) <i>semestrale</i>	INF/01	Docente di riferimento Luisa BERNARDINELLI Professore Ordinario	MED/01	3
41	2018	221805150	ISTOLOGIA <i>semestrale</i>	BIO/17	Marco CASASCO Ricercatore confermato	BIO/17	4

42	2015	221800473	LA BIOMECCANICA E LA BIODINAMICA DELLA PROTESI PARZIALE RIMOVIBILE <i>semestrale</i>	MED/28	Salvatore RUSCICA		8
43	2013	221805058	LA GESTIONE DEI RESTAURI CON MARGINI CERVICALI SUB GENGIVALI: PROCEDURE CHIRURGICHE E RESTAURATIVE <i>semestrale</i>	MED/28	Marco VENEZIANI		8
44	2013	221805059	LE CELLULE STAMINALI NELLA RIGENERAZIONE TISSUTALE IN ODONTOIATRIA <i>semestrale</i>	MED/28	Antonio GRAZIANO		8
45	2018	221805151	LINGUA INGLESE <i>semestrale</i>	L-LIN/12	Louise Frances SWEET		4
46	2016	221801500	MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE (modulo di SCIENZE MEDICHE 1) <i>semestrale</i>	MED/11	Colomba FALCONE <i>Professore Associato confermato</i>	MED/11	1
47	2016	221801502	MALATTIE CUTANEE E VENEREE (modulo di SCIENZE MEDICHE 1) <i>semestrale</i>	MED/35	Carlo Francesco TOMASINI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/35	8
48	2016	221801503	MALATTIE DEL SANGUE (modulo di SCIENZE MEDICHE 1) <i>semestrale</i>	MED/15	Patrizia NORIS <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/09	8
49	2016	221801504	MALATTIE INFETTIVE (modulo di SCIENZE MEDICHE 1) <i>semestrale</i>	MED/17	Docente di riferimento Carlo FILICE <i>Professore Associato confermato</i>	MED/17	8
50	2016	221801505	MATERIALI DENTARI (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Giuseppe MERLATI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	4
51	2016	221801507	MEDICINA INTERNA (modulo di SCIENZE MEDICHE 1) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Amedeo MUGELLINI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/09	5

52	2014	221800137	MEDICINA LEGALE <i>semestrale</i>	MED/43	Docente di riferimento Antonio Marco Maria OSCULATI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/43	3
53	2018	221805152	METODOLOGIA DELLA RICERCA <i>semestrale</i>	MED/10	Teresa FAZIA		8
54	2017	221802865	MICROBIOLOGIA (modulo di MICROBIOLOGIA E IGIENE) <i>semestrale</i>	MED/07	Docente di riferimento Francesca ZARA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/07	3
55	2017	221802866	MICROBIOLOGIA CLINICA (modulo di MICROBIOLOGIA E IGIENE) <i>semestrale</i>	MED/07	Docente di riferimento Francesca ZARA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/07	1
56	2015	221800474	NEUROCHIRURGIA (modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/27	Renato GALZIO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/27	8
57	2015	221800476	NEUROLOGIA (modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/26	Alfredo COSTA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/26	1
58	2015	221800477	ODONTOIATRIA CONSERVATIVA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 1) <i>semestrale</i>	MED/28	Claudio POGGIO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/28	5
59	2014	221800138	ODONTOIATRIA CONSERVATIVA - MODULO V ANNO (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA) <i>semestrale</i>	MED/28	Claudio POGGIO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/28	4
60	2017	221802867	ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Marina Consuelo VITALE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	2
61	2015	221800478	ORTODONZIA 1 <i>semestrale</i>	MED/28	Maria Francesca SFONDRINI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	4

62	2014	221800140	ORTODONZIA 2 (modulo di ORTOGNATODONZIA) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Paola GANDINI <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	3
63	2015	221800479	OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO FACCIALE) <i>semestrale</i>	MED/31	Fabio Giuseppe Maria PAGELLA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/31	1
64	2014	221800141	PARODONTOLOGIA <i>semestrale</i>	MED/28	Franco VEZZONI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	3
65	2015	221800480	PARODONTOLOGIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 1) <i>semestrale</i>	MED/28	Franco VEZZONI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	4
66	2014	221800142	PARODONTOLOGIA - MODULO V ANNO (modulo di IMPLANTOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/28	Franco VEZZONI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	1
67	2016	221805122	PATOLOGIA DEI TESSUTI DURI E MOLLI PERIMPLANTARI <i>semestrale</i>	MED/28	Maurizio SILVESTRI		8
68	2016	221801508	PATOLOGIA GENERALE <i>semestrale</i>	MED/04	Docente di riferimento Lucia Anna STIVALA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/04	4
69	2016	221801508	PATOLOGIA GENERALE <i>semestrale</i>	MED/04	Monica SAVIO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/04	1
70	2016	221801510	PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA - MODULO (modulo di PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/28	Andrea SCRIBANTE		6
71	2014	221800143	PEDIATRIA (modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA)	MED/38	Gianluigi Augusto MARSEGLIA <i>Professore</i>	MED/38	8

			<i>semestrale</i>			<i>Ordinario</i>		
			PEDODONZIA (modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA) <i>semestrale</i>	MED/28		Docente di riferimento Marina Consuelo VITALE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	3
72	2014	221800144						
			PREVENZIONE DELLE PATOLOGIE MUSCOLO-SCHELETRICHE NELL'ODONTOIATRIA <i>semestrale</i>	MED/28		Stefano ROSSI		8
73	2013	221805060						
			PROPEDEUTICA CLINICA (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/28		Docente di riferimento Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/28	3
74	2017	221802868						
			PROTESI (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 1) <i>semestrale</i>	MED/28		Mario BOSCO <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	3
75	2015	221800481						
			PROTESI DENTARIA <i>semestrale</i>	MED/28		Mario BOSCO <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	6
76	2014	221800145						
			PROTESI DENTARIA - MODULO V ANNO (modulo di IMPLANTOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/28		Mario BOSCO <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	1
77	2014	221800146						
			PSICHIATRIA (modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/25		Pierluigi POLITI <i>Professore Ordinario</i>	MED/25	8
78	2015	221800482						
			PSICOLOGIA GENERALE (modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA) <i>semestrale</i>	M-PSI/01		Pierluigi POLITI <i>Professore Ordinario</i>	MED/25	1
79	2018	221805153						
			RESTAURI ESTETICI INDIRETTI NEI SETTORI ANTERIORI E POSTERIORI <i>semestrale</i>	MED/28		Marco COLOMBO		8
80	2014	221800147						
			SISTEMI DI INGRANDIMENTO E MICROSCOPIO OPERATORIO IN ENDODONZIA <i>semestrale</i>	MED/28		Alberto DAGNA		8
81	2014	221800148						
			SISTEMI DI INGRANDIMENTO					

82	2015	221805105	E MICROSCOPIO OPERATORIO IN RESTAURATIVA <i>semestrale</i>	MED/28	Alessandro CONTI		8
83	2018	221805154	STATISTICA MEDICA (modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA) <i>semestrale</i>	MED/01	Docente di riferimento Luisa BERNARDINELLI <i>Professore Ordinario</i>	MED/01	3
84	2018	221805156	STORIA DELL'ODONTOIATRIA (modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA) <i>semestrale</i>	MED/02	Docente di riferimento Paolo ZAMPETTI <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	MED/02	8
85	2018	221805155	STORIA DELLA MEDICINA (modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA) <i>semestrale</i>	MED/02	Paolo Angelo MAZZARELLO <i>Professore Ordinario</i>	MED/02	8
86	2015	221800483	STRUMENTI E SUTURE IN CHIRURGIA ORALE <i>semestrale</i>	MED/28	Saturnino Marco LUPI		8
87	2017	221802869	TECNICHE AMMINISTRATIVE E GESTIONALI DELLO STUDIO ODONTOIATRICO (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA) <i>semestrale</i>	SECS-P/10	Giuseppe LA TORRE		8
88	2016	221801511	TECNOLOGIE PROTESICHE DI LABORATORIO (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Giuseppe MERLATI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	3
89	2016	221805123	TIROCINIO ANATOMIA PATOLOGICA (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/08	Patrizia MORBINI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/08	4
90	2016	221805124	TIROCINIO ANATOMIA PATOLOGICA (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/08	Patrizia MORBINI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/08	4
91	2015	221805106	TIROCINIO ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTI DI EMERGENZA (modulo di SCIENZE MEDICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/41	Francesco MOJOLI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/41	8

92	2015	221805107	TIROCINIO ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTI DI EMERGENZA (modulo di SCIENZE MEDICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/41	Francesco MOJOLI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/41	8
93	2013	221805061	TIROCINIO CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 1 (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 3) <i>semestrale</i>	MED/29	Docente di riferimento Silvana RIZZO <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	4
94	2013	221805062	TIROCINIO CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 1 (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 3) <i>semestrale</i>	MED/29	Docente di riferimento Silvana RIZZO <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	4
95	2015	221805108	TIROCINIO CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 1 <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Silvana RIZZO <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	2
96	2015	221805109	TIROCINIO CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 1 <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Silvana RIZZO <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	2
97	2015	221805110	TIROCINIO CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 2 <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Silvana RIZZO <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	4
98	2015	221805111	TIROCINIO CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 2 <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Silvana RIZZO <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	4
99	2014	221805085	TIROCINIO CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 3 <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Silvana RIZZO <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	2
100	2014	221805086	TIROCINIO CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 3 <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Silvana RIZZO <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	2
			TIROCINIO CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA		Docente di riferimento Ruggero		

101	2013	221805063	(modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA) <i>semestrale</i>	MED/28	RODRIGUEZ Y BAENA <i>Professore Associato confermato</i> Docente di riferimento	MED/28	1
102	2013	221805064	(modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA) <i>semestrale</i>	MED/28	Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <i>Professore Associato confermato</i> Docente di riferimento	MED/28	1
103	2014	221805087	TIROCINIO CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA <i>semestrale</i>	MED/28	Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <i>Professore Associato confermato</i> Docente di riferimento	MED/28	2
104	2014	221805088	TIROCINIO CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA <i>semestrale</i>	MED/28	Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/28	2
105	2014	221805089	TIROCINIO ENDODONZIA <i>semestrale</i>	MED/28	Claudio POGGIO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/28	€
106	2014	221805090	TIROCINIO ENDODONZIA <i>semestrale</i>	MED/28	Claudio POGGIO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/28	€
107	2013	221805065	TIROCINIO GNATOLOGIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/28	Mario BOSCO <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	4
108	2013	221805066	TIROCINIO GNATOLOGIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/28	Mario BOSCO <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	4
109	2015	221805112	TIROCINIO GNATOLOGIA <i>semestrale</i>	MED/28	Mario BOSCO <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	2
110	2015	221805113	TIROCINIO GNATOLOGIA <i>semestrale</i>	MED/28	Mario BOSCO <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	2

111	2017	221805133	TIROCINIO IGIENE DENTALE <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Silvana RIZZO <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	2
112	2017	221805134	TIROCINIO IGIENE DENTALE <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Silvana RIZZO <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	2
113	2016	221805125	TIROCINIO MATERIALI DENTARI (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Giuseppe MERLATI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	4
114	2016	221805126	TIROCINIO MATERIALI DENTARI (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Giuseppe MERLATI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	4
115	2016	221805127	TIROCINIO MEDICINA INTERNA (modulo di SCIENZE MEDICHE 1) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Amedeo MUGELLINI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/09	4
116	2016	221805128	TIROCINIO MEDICINA INTERNA (modulo di SCIENZE MEDICHE 1) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Amedeo MUGELLINI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/09	4
117	2015	221805114	TIROCINIO NEUROLOGIA (modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/26	Alfredo COSTA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/26	2
118	2015	221805115	TIROCINIO NEUROLOGIA (modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/26	Alfredo COSTA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/26	2
119	2014	221805091	TIROCINIO ODONTOIATRIA CONSERVATIVA <i>semestrale</i>	MED/28	Claudio POGGIO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/28	8
120	2014	221805092	TIROCINIO ODONTOIATRIA CONSERVATIVA <i>semestrale</i>	MED/28	Claudio POGGIO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/28	8
			TIROCINIO ODONTOIATRIA				

121	2013	221805067	CONSERVATIVA/ENDODONZIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 3) <i>semestrale</i>	MED/28	Claudio POGGIO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/28	1
122	2013	221805068	TIROCINIO ODONTOIATRIA CONSERVATIVA/ENDODONZIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 3) <i>semestrale</i>	MED/28	Claudio POGGIO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/28	1
123	2013	221805069	TIROCINIO ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Marina Consuelo VITALE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	4
124	2013	221805070	TIROCINIO ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Marina Consuelo VITALE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	4
125	2017	221805135	TIROCINIO ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Marina Consuelo VITALE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	2
126	2017	221805136	TIROCINIO ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Marina Consuelo VITALE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	2
127	2013	221805071	TIROCINIO ORTODONZIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 4) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Paola GANDINI <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	1
128	2013	221805072	TIROCINIO ORTODONZIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 4) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Paola GANDINI <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	1
129	2015	221805116	TIROCINIO ORTODONZIA 1 <i>semestrale</i>	MED/28	Maria Francesca SFONDRINI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	2
130	2015	221805117	TIROCINIO ORTODONZIA 1	MED/28	Maria Francesca SFONDRINI <i>Professore</i>	MED/28	2

		<i>semestrale</i>			<i>Associato (L. 240/10)</i>		
131	2014	221805093	TIROCINIO ORTODONZIA 2 <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Paola GANDINI <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	4
132	2014	221805094	TIROCINIO ORTODONZIA 2 <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Paola GANDINI <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	4
133	2013	221805073	TIROCINIO PARODONTOLOGIA 1 (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Franco VEZZONI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	1
134	2013	221805074	TIROCINIO PARODONTOLOGIA 1 (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Franco VEZZONI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	1
135	2015	221805118	TIROCINIO PARODONTOLOGIA 1 <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Franco VEZZONI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	4
136	2015	221805119	TIROCINIO PARODONTOLOGIA 1 <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Franco VEZZONI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	4
137	2014	221805095	TIROCINIO PARODONTOLOGIA 2 <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Franco VEZZONI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	4
138	2014	221805096	TIROCINIO PARODONTOLOGIA 2 <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Franco VEZZONI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	4
139	2014	221805097	TIROCINIO PARODONTOLOGIA 3 <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Franco VEZZONI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	2
140	2014	221805098	TIROCINIO PARODONTOLOGIA 3	MED/28	Docente di riferimento Franco VEZZONI	MED/28	2

		<i>semestrale</i>			<i>Ricercatore confermato</i>		
		TIROCINIO PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/28		Docente di riferimento Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/28	4
141	2013	221805075					
		TIROCINIO PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/28		Docente di riferimento Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/28	4
142	2013	221805076					
		TIROCINIO PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/28		Andrea SCRIBANTE		€
143	2016	221805129					
		TIROCINIO PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/28		Andrea SCRIBANTE		€
144	2016	221805130					
		TIROCINIO PEDODONZIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 4) <i>semestrale</i>	MED/28		Docente di riferimento Marina Consuelo VITALE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	€
145	2013	221805077					
		TIROCINIO PEDODONZIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 4) <i>semestrale</i>	MED/28		Docente di riferimento Marina Consuelo VITALE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	€
146	2013	221805078					
		TIROCINIO PEDODONZIA <i>semestrale</i>	MED/28		Docente di riferimento Marina Consuelo VITALE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	2
147	2014	221805099					

148	2014	221805100	TIROCINIO PEDODONZIA <i>semestrale</i>	MED/28	riferimento Marina Consuelo VITALE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	2
149	2017	221805137	TIROCINIO PROPEDEUTICA CLINICA <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/28	2
150	2017	221805138	TIROCINIO PROPEDEUTICA CLINICA <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/28	2
151	2015	221805120	TIROCINIO PROTESI <i>semestrale</i>	MED/28	Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/28	4
152	2015	221805121	TIROCINIO PROTESI <i>semestrale</i>	MED/28	Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/28	4
153	2013	221805079	TIROCINIO PROTESI DENTARIA 1 (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/28	Mario BOSCO <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	6
154	2013	221805080	TIROCINIO PROTESI DENTARIA 1 (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/28	Mario BOSCO <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	6
155	2014	221805101	TIROCINIO PROTESI DENTARIA 1 <i>semestrale</i>	MED/28	Mario BOSCO <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	4
			TIROCINIO PROTESI		Mario BOSCO		

156	2014	221805102	DENTARIA 1 <i>semestrale</i>	MED/28	<i>Professore Ordinario</i>	MED/28	4
			TIROCINIO PROTESI DENTARIA 2				
157	2013	221805081	(modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/28	Mario BOSCO <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	6
			TIROCINIO PROTESI DENTARIA 2				
158	2013	221805082	(modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/28	Mario BOSCO <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	6
			TIROCINIO PROTESI DENTARIA 2				
159	2014	221805103	<i>semestrale</i>	MED/28	Mario BOSCO <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	2
			TIROCINIO PROTESI DENTARIA 2				
160	2014	221805104	<i>semestrale</i>	MED/28	Mario BOSCO <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	2
			TIROCINIO TECNOLOGIE PROTESICHE DI LABORATORIO		Docente di riferimento		
161	2016	221805131	(modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE) <i>semestrale</i>	MED/28	Giuseppe MERLATI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	4
			TIROCINIO TECNOLOGIE PROTESICHE DI LABORATORIO		Docente di riferimento		
162	2016	221805132	(modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE) <i>semestrale</i>	MED/28	Giuseppe MERLATI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	4
			TRAUMATOLOGIA IN ETA' PEDIATRICA				
163	2014	221800159	<i>semestrale</i>	MED/28	Alberto TEZA		8
			USO DI STRUMENTI STATISTICI AVANZATI PER L'ANALISI DEI DATI BIOMEDICI				
164	2018	221805157	<i>semestrale</i>	MED/01	Teresa FAZIA		8
						ore totali	5

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 (1 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i>			
	M-PSI/01 Psicologia generale <i>PSICOLOGIA GENERALE (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) <i>FISICA APPLICATA (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>	19	19	19 - 23
	BIO/13 Biologia applicata <i>BIOLOGIA APPLICATA (1 anno) - 7 CFU - semestrale - obbl</i>			
	BIO/11 Biologia molecolare <i>BIOLOGIA MOLECOLARE (2 anno) - 2 CFU - obbl</i>			
Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	BIO/10 Biochimica <i>CHIMICA (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>	13	13	10 - 14
	<i>CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>BIOCHIMICA (2 anno) - 5 CFU - obbl</i>			
Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani	BIO/17 Istologia <i>ISTOLOGIA (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
	BIO/16 Anatomia umana <i>ANATOMIA UMANA 1 (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i>	28	28	25 - 29
	<i>ANATOMIA UMANA 2 (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
	BIO/09 Fisiologia <i>FISIOLOGIA (2 anno) - 11 CFU - obbl</i>			
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 60 (minimo da D.M. 60)				
Totale attività di Base		60		60 - 66

Attività caratterizzanti	settore	CFU		
		Ins	Off	Rad
	MED/41 Anestesiologia <i>ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTI DI EMERGENZA (4 anno) - 6 CFU - obbl</i>			
	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia <i>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI (3 anno) - 6 CFU - obbl</i>			
	MED/29 Chirurgia maxillofacciale <i>CHIRURGIA MAXILLOFACCIALE (4 anno) - 3 CFU - obbl</i>			
	MED/28 Malattie odontostomatologiche <i>ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' (2 anno) - 3 CFU - obbl</i> <i>PROPEDEUTICA CLINICA (2 anno) - 4 CFU - obbl</i> <i>MATERIALI DENTARI (3 anno) - 5 CFU - obbl</i> <i>PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA - MODULO (3 anno) - 8 CFU - obbl</i> <i>TECNOLOGIE PROTESICHE DI LABORATORIO (3 anno) - 4 CFU - obbl</i> <i>CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (4 anno) - 4 CFU - obbl</i> <i>CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 2 (4 anno) - 2 CFU - obbl</i> <i>GNATOLOGIA (4 anno) - 3 CFU - obbl</i> <i>ODONTOIATRIA CONSERVATIVA (4 anno) - 5 CFU - obbl</i> <i>ORTODONZIA 1 (4 anno) - 5 CFU - obbl</i> <i>PARODONTOLOGIA (4 anno) - 5 CFU - obbl</i> <i>PROTESI (4 anno) - 4 CFU - obbl</i> <i>CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA -</i>			
Discipline odontoiatriche e radiologiche		107	107	104 - 108

*MODULO V ANNO (5 anno) - 2
CFU - obbl*

CLINICA

*ODONTOSTOMATOLOGICA (5
anno) - 2 CFU - obbl*

*ENDODONZIA (5 anno) - 4 CFU
- obbl*

*GNATOLOGIA - MODULO (5
anno) - 1 CFU - obbl*

ODONTOIATRIA

*CONSERVATIVA - MODULO V
ANNO (5 anno) - 4 CFU - obbl*

*ORTODONZIA 2 (5 anno) - 4
CFU - obbl*

*PARODONTOLOGIA (5 anno) - 4
CFU - obbl*

*PARODONTOLOGIA -
MODULO V ANNO (5 anno) - 2
CFU - obbl*

*PEDODONZIA (5 anno) - 4 CFU
- obbl*

*PROTESI DENTARIA (5 anno) - 7
CFU - obbl*

*PROTESI DENTARIA -
MODULO V ANNO (5 anno) - 2
CFU - obbl*

CLINICA

*ODONTOSTOMATOLOGICA -
MODULO VI ANNO (6 anno) - 4
CFU - obbl*

MED/38 Pediatria generale e
specialistica

*PEDIATRIA (5 anno) - 1 CFU -
obbl*

MED/26 Neurologia

*NEUROLOGIA (4 anno) - 2 CFU
- obbl*

MED/09 Medicina interna

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

MED/08 Anatomia patologica

Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica

*ANATOMIA PATOLOGICA -
MODULO (3 anno) - 9 CFU -
obbl*

32 32 30 -
34

MED/04 Patologia generale

*LABORATORIO DI
IMMUNOLOGIA (3 anno) - 1
CFU - obbl*

	<i>PATOLOGIA GENERALE (3 anno) - 6 CFU - obbl</i>			
	BIO/14 Farmacologia <i>FARMACOLOGIA (3 anno) - 6 CFU - obbl</i>			
	MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica <i>MICROBIOLOGIA (2 anno) - 4 CFU - obbl</i> <i>MICROBIOLOGIA CLINICA (2 anno) - 2 CFU - obbl</i>	8	8	5 - 9
Diagnostica di laboratorio	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica <i>BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (2 anno) - 2 CFU - obbl</i>			
	MED/50 Scienze tecniche mediche applicate <i>IGIENE DENTALE (2 anno) - 3 CFU - obbl</i>			
	MED/43 Medicina legale <i>MEDICINA LEGALE (5 anno) - 4 CFU - obbl</i>			
	MED/42 Igiene generale e applicata <i>IGIENE GENERALE E APPLICATA (2 anno) - 7 CFU - obbl</i>	22	22	20 - 24
Formazione interdisciplinare	MED/31 Otorinolaringoiatria <i>OTORINOLARINGOIATRIA (4 anno) - 2 CFU - obbl</i>			
	MED/27 Neurochirurgia <i>NEUROCHIRURGIA (4 anno) - 1 CFU - obbl</i>			
	MED/18 Chirurgia generale <i>CHIRURGIA GENERALE (4 anno) - 5 CFU - obbl</i>			
	M-PED/03 Didattica e pedagogia speciale <i>DIDATTICA E PEDAGOGIA SPECIALE (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione	L-LIN/12 Lingua e traduzione - lingua inglese <i>LINGUA INGLESE (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>	11	11	10 - 14
	INF/01 Informatica			

*INFORMATICA (1 anno) - 4 CFU
- semestrale - obbl*

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

Totale attività caratterizzanti	180	-	189
--	-----	---	-----

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
	MED/02 Storia della medicina <i>STORIA DELLA MEDICINA (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i> <i>STORIA DELL'ODONTOIATRIA (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare <i>MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE (3 anno) - 2 CFU - obbl</i>			
	MED/15 Malattie del sangue <i>MALATTIE DEL SANGUE (3 anno) - 1 CFU - obbl</i>			12 -
Attività formative affini o integrative	MED/17 Malattie infettive <i>MALATTIE INFETTIVE (3 anno) - 2 CFU - obbl</i>	12	12	12 min 12
	MED/19 Chirurgia plastica <i>CHIRURGIA PLASTICA (4 anno) - 2 CFU - obbl</i>			
	MED/25 Psichiatria <i>PSICHIATRIA (4 anno) - 1 CFU - obbl</i>			
	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia <i>RADIOPROTEZIONE (3 anno) - 1 CFU - obbl</i>			
	SECS-P/10 Organizzazione aziendale <i>TECNICHE AMMINISTRATIVE E GESTIONALI DELLO STUDIO ODONTOIATRICO (2 anno) - 1 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	10 - 10
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c -			
	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

Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali - -

Totale Altre Attività 108 108 -
108

CFU totali per il conseguimento del titolo 360

CFU totali inseriti 360 360 - 375



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	19	23	-
Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	BIO/10 Biochimica BIO/11 Biologia molecolare	10	14	-
Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani	BIO/09 Fisiologia BIO/16 Anatomia umana BIO/17 Istologia	25	29	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 60:		60		
Totale Attività di Base		60 - 66		

Attività caratterizzanti R²D

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

MED/28 Malattie

Discipline odontoiatriche e radiologiche	odontostomatologiche MED/29 Chirurgia maxillofacciale MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia MED/41 Anestesiologia	104	108	-
Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica	BIO/14 Farmacologia MED/04 Patologia generale MED/05 Patologia clinica MED/08 Anatomia patologica MED/09 Medicina interna MED/26 Neurologia MED/38 Pediatria generale e specialistica	30	34	-
Diagnostica di laboratorio	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica	5	9	-
Formazione interdisciplinare	MED/18 Chirurgia generale MED/27 Neurochirurgia MED/31 Otorinolaringoiatria MED/42 Igiene generale e applicata MED/43 Medicina legale MED/50 Scienze tecniche mediche applicate	20	24	-
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 M-PED/03 Didattica e pedagogia speciale	10	14	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 180:		180		
Totale Attività Caratterizzanti		180 - 189		

Attività affini
RAD

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	

Attività formative affini o integrative	MED/02 - Storia della medicina			
	MED/11 - Malattie dell'apparato cardiovascolare			
	MED/15 - Malattie del sangue			
	MED/17 - Malattie infettive			
	MED/19 - Chirurgia plastica	12	12	12
	MED/25 - Psichiatria			
	MED/35 - Malattie cutanee e veneree			
	MED/36 - Diagnostica per immagini e radioterapia			
	SECS-P/10 - Organizzazione aziendale			

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	10
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c	-	-
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-
	Abilità informatiche e telematiche	-
	Tirocini formativi e di orientamento	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	-	-
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	-	-

Totale Altre Attività 108 - 108

Riepilogo CFU

R^{AD}

CFU totali per il conseguimento del titolo	360
Range CFU totali del corso	360 - 375

Segnalazione: il totale (min) di 360 crediti è pari ai crediti per il conseguimento del titolo

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}

Note relative alle altre attività

R^{AD}

La competenza linguistica viene assicurata, tra le attività caratterizzanti, con l'attivazione di un apposito insegnamento relativo al settore scientifico-disciplinare L-LIN/12.

Con riferimento ai crediti assegnati ai tirocini formativi, si precisa che i restanti CFU sono ripartiti sui settori scientifico-disciplinari quindi verranno acquisiti in attività formative cliniche professionalizzanti che si svolgeranno in modo integrato con le altre attività formative presso strutture assistenziali universitarie.

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

R^{AD}

Si tratta di settori scientifico-disciplinari non indicati tra le attività di base e caratterizzanti a causa della necessità di fornire agli altri settori un congruo numero di crediti. Tuttavia considerata l'importanza di tali settori, si ritiene opportuno il loro inserimento fra le attività affini e integrative per completare la preparazione dello studente. L'inserimento del MED/36 si riferisce ad un apposito

corso di radioprotezione, argomento di estrema importanza per la legislazione attuale degli studi professionali odontoiatrici.

Note relative alle attività caratterizzanti

R^aD