



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di PAVIA
Nome del corso in italiano	Odontoiatria e protesi dentaria(<i>IdSua:1530979</i>)
Nome del corso in inglese	School of Dental Medicine
Classe	LM-46 - Odontoiatria e protesi dentaria
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	
Tasse	Pdf inserito: visualizza
Modalità di svolgimento	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.	BERNARDINELLI	Luisa	MED/01	PO	1	Base
2.	BIANCHI	Stefano	MED/28	PO	1	Caratterizzante
3.	BORATTO	Renata	BIO/16	PA	1	Base
4.	BOSCO	Mario	MED/28	PO	1	Caratterizzante
5.	CASASCO	Marco	BIO/17	RU	1	Base

6.	GALIOTO	Silvestre	MED/29	PA	1	Caratterizzante
7.	GANDINI	Paola	MED/28	PO	1	Caratterizzante
8.	MALARA	Alessandro	BIO/12	RD	1	Caratterizzante
9.	MAZZARELLO	Paolo Angelo	MED/02	PO	1	Caratterizzante
10.	POGGIO	Claudio	MED/28	PA	1	Caratterizzante
11.	RIZZO	Silvana	MED/28	PO	1	Caratterizzante
12.	SCHIEPPATI	Marco	BIO/09	PO	1	Base
13.	MUGELLINI	Amedeo	MED/09	RU	.5	Caratterizzante
14.	SFONDRINI	Maria Francesca	MED/28	PA	1	Caratterizzante
15.	STIVALA	Lucia Anna	MED/04	PA	1	Caratterizzante
16.	VAIRETTI	Mariapia	BIO/14	RU	.5	Caratterizzante
17.	VEZZONI	Franco	MED/28	RU	1	Caratterizzante
18.	VITALE	Marina Consuelo	MED/28	RU	1	Caratterizzante
19.	ZARA	Francesca	MED/07	RU	1	Caratterizzante

Rappresentanti Studenti

GALATI FABIANA
 LOIACONO MARTINA
 MINOZZI ALBERTO
 CIUFFREDA MARCO
 GUGINO ANDREA
 TURCATO BENEDETTA

Gruppo di gestione AQ

Giulia Fadani
 Martina Martelli
 Giuseppe Merlati
 Silvana Rizzo
 Francesca Sfondrini
 Valeria Suardi

Tutor

Renata BORATTO
 Giuseppe MERLATI
 Silvana RIZZO
 Claudio POGGIO
 Anna Maria BARDONI
 Giovanni RICEVUTI
 Marco SCHIEPPATI
 Luisa BERNARDINELLI
 Maurizia VALLI
 Rossella PRESTA
 Floriana BOSCO
 Greta SALA
 Giulia LUSHER
 Bianca Maria POLETTI DE CHAURAND
 Francoise Rita TONLIEU
 Paola TESSERA
 Nicole CAMONI
 Feng Xiao ZHOU

Marta Giuditta Luciana Sara VALENTE
Alberto VIVALDO
Riccardo MARUCCIA
Alberto POLIZZI
Chiara Francesca DE NICOLÒ
Irene SCHENONE
Antonella DI POTO
Oscar CRISAFULLI
Teresa FAZIA
Gabriele MORANI
Fabiana GALATI
Jessica SANTORO

Il Corso di Studio in breve

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. 27/04/2016

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.

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 e l'anatomia patologica, con spazi importanti riservati alla patologia speciale odontostomatologica.

Al quarto anno si concludono i corsi di scienze mediche e chirurgiche e compare la trattazione delle neuroscienze, della medicina legale e dell'anestesiologia compreso il trattamento delle emergenze. Contemporaneamente inizia lo studio della chirurgia speciale odontostomatologica, delle patologie e terapie del distretto cervico facciale e delle discipline terapeutiche specifiche dell'odontoiatria compresa conservativa, gnatologia, protesi e parodontologia.

Queste ultime, soprattutto nei loro aspetti pratico-clinici, sono l'esclusivo contenuto del quinto anno dove sono inserite anche l'implantologia e l'ortodonzia e sesto anno, con spazi per 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.

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

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

I risultati delle esercitazioni pratiche vengono valutati assieme alla valutazione del 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.

**QUADRO A1.a****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)**

Il Corso di Laurea si mantiene in contatto costante con le organizzazioni rappresentative della professione e specificatamente con: 27/04/2016

- CAO Commissione Albo Odontoiatri, nella persona del Presidente, mediante incontri almeno trimestrali e mediante l'organizzazione coordinata di almeno un Congresso di Aggiornamento, accreditato ECM, l'anno. A tali corsi sono normalmente invitati a parlare i Docenti del CdS in qualità di Relatori.

- 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: il progetto Lavoro Italia, in corso di sviluppo, che permette ai neolaureati di trovare una occupazione presso gli studi dei dentisti associati ANDI; mediante l'organizzazione coordinata di almeno un Congresso di Aggiornamento, accreditato ECM, l'anno al quale i Docenti del CdS partecipano in qualità di Chairman o Relatori.

- AIO Associazione Italiana Odontoiatri nella persona del Presidente Provinciale Docente a Contratto presso il CdS di Igiene Dentale, e titolare di una Borsa di Ricerca mediante la partecipazione congiunta alle attività culturali dell'associazione.

Dentisti e Odontostomatologi**funzione in un contesto di lavoro:**

Il corso prepara alle professioni di Dentisti e Odontostomatologi.

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.

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:

- 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

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.

1. Dentisti e odontostomatologi - (2.4.1.5.0)

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

Per essere ammesso al corso di laurea magistrale c.u. lo studente deve essere in possesso di un diploma di scuola ^{27/04/2016}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

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

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

Conoscenza e capacità di comprensione

Area delle discipline di base ed affini

Conoscenza e comprensione

Gli studenti di Odontoiatria e Protesi Dentaria:

- a) conoscono e sanno utilizzare gli strumenti 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.

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.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

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 dell'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.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ANATOMIA UMANA 1 [url](#)

ANATOMIA UMANA 2 [url](#)

BIOLOGIA APPLICATA [url](#)

CHIMICA [url](#)

CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA [url](#)

FISICA APPLICATA [url](#)

ISTOLOGIA [url](#)

PSICOLOGIA GENERALE [url](#)

STATISTICA MEDICA [url](#)

STORIA DELLA MEDICINA [url](#)

STORIA DELL'ODONTOIATRIA [url](#)

BIOCHIMICA [url](#)

BIOLOGIA MOLECOLARE [url](#)

FISIOLOGIA [url](#)

ORGANIZZAZIONE AZIENDALE [url](#)

DIAGNOSTICA PER IMMAGINI B [url](#)

MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE [url](#)

MALATTIE CUTANEE E VENEREE [url](#)

MALATTIE DEL SANGUE [url](#)

MALATTIE INFETTIVE [url](#)

CHIRURGIA PLASTICA [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 ed i tirocini pratici professionalizzanti divengono strumenti di importante crescita culturale e permettono lo sviluppo di capacità operative. Accanto ai testi specifici, vengono forniti riferimenti bibliografici aggiornati e grande possibilità di accesso alla Biblioteca del Dipartimento con il suo importantissimo 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 riferimenti particolari a settori specifici del programma di studi previsto.

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 e, nel prosieguo del Corso di Laurea, attraverso 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 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 manichini, poi su paziente, sempre nell'ambito di scelte guidate dalla conoscenza della Medicina Legale e della Deontologia professionale. Le modalità di verifica delle conoscenze e della comprensione delle stesse si realizzano con prove scritte ed orali, ma, soprattutto, con l'incremento dei crediti di tirocinio professionalizzante, attraverso una valutazione del costante e volenteroso adeguamento dello studente ai programmi previsti.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

DIDATTICA E PEDAGOGIA SPECIALE [url](#)

INFORMATICA [url](#)

LINGUA INGLESE [url](#)

BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA [url](#)

IGIENE DENTALE [url](#)

IGIENE GENERALE E APPLICATA [url](#)

MICROBIOLOGIA [url](#)

MICROBIOLOGIA CLINICA [url](#)

ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' [url](#)

PROPEDEUTICA CLINICA [url](#)

ANATOMIA PATOLOGICA - MODULO [url](#)

DIAGNOSTICA PER IMMAGINI A [url](#)

FARMACOLOGIA [url](#)
 MATERIALI DENTARI [url](#)
 MEDICINA INTERNA [url](#)
 PATOLOGIA GENERALE [url](#)
 PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA [url](#)
 PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA - MODULO [url](#)
 TECNOLOGIE PROTESICHE DI LABORATORIO [url](#)
 ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTI DI EMERGENZA [url](#)
 CHIRURGIA GENERALE [url](#)
 CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE [url](#)
 CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA [url](#)
 CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 2 [url](#)
 GNATOLOGIA [url](#)
 NEUROLOGIA [url](#)
 ODONTOIATRIA CONSERVATIVA [url](#)
 ORTODONZIA 1 [url](#)
 OTORINOLARINGOIATRIA [url](#)
 PARODONTOLOGIA [url](#)
 PROTESI [url](#)
 CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA - MODULO V ANNO [url](#)
 CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA [url](#)
 ENDODONZIA [url](#)
 GNATOLOGIA - MODULO [url](#)
 MEDICINA LEGALE [url](#)
 ODONTOIATRIA CONSERVATIVA - MODULO V ANNO [url](#)
 ORTODONZIA 2 [url](#)
 PARODONTOLOGIA [url](#)
 PARODONTOLOGIA - MODULO V ANNO [url](#)
 PEDIATRIA [url](#)
 PEDODONZIA [url](#)
 PROTESI DENTARIA [url](#)
 PROTESI DENTARIA - MODULO V ANNO [url](#)
 CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA - MODULO VI ANNO [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**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**

Il titolo di studio è conferito previo superamento di una prova finale, che tenderà a verificare il raggiungimento degli obiettivi formativi del corso di laurea magistrale c.u.. 27/04/2016

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), dovrà intendersi come ausilio per il laureando a supporto di una migliore comprensione dell'esposizione, pertanto non dovrà contenere parti prettamente discorsive.

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.



QUADRO B1.a

Descrizione del percorso di formazione

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Piano degli studi della coorte 16/17

QUADRO B1.b

Descrizione dei metodi di accertamento

Premesso che la frequenza delle attività formative si considera obbligatoria nell'entità del 75% del monte ore delle attività svolte, spetta ai Docenti dei singoli Corsi identificare ed attuare le modalità di verifica. Il Docente, congiuntamente al Consiglio Didattico, stabilisce le caratteristiche delle prove di verifica per il Corso assegnato. Tali prove possono consistere in esami scritti o orali o ambedue, indifferentemente, oppure nel superamento di altri tipi di verifiche (ad esempio di capacità manuali ed operative) predisposte con lo scopo di valutare il conseguimento di obiettivi formativi previsti per ogni Insegnamento. I Docenti, nella definizione della valutazione finale, possono avvalersi dei risultati evidenziati da prove periodiche sostenute in itinere durante il Corso. Per i Corsi Integrati sono previste prove di esame integrate finali in cui i Docenti titolari dei diversi Moduli partecipano collegialmente alla valutazione complessiva del profitto dello studente. Il Corso di lingua inglese viene valutato come una idoneità. I tirocini pratici professionalizzanti vengono valutati con una idoneità entro la fine dell'Anno Accademico, mentre le esercitazioni vengono valutate all'interno dei Corsi di competenza. Le altre attività formative a scelta dello studente vengono valutate con una idoneità.

QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

<http://nfs.unipv.it>

QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

<http://nfs.unipv.it>

QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

<http://nfs.unipv.it>

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 DI SOSTANZE DI INTERESSE BIOLOGICO link	BARDONI ANNA MARIA	RU	1	8	
6.	BIO/10	Anno di corso 1	CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA link	BARDONI ANNA MARIA	RU	3	24	
7.	M-PED/03	Anno di corso 1	DIDATTICA E PEDAGOGIA SPECIALE (modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA) link			1	8	
8.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA APPLICATA link	BIAZZI LUISA	PA	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	
		Anno						

10.	INF/01	di corso 1	INFORMATICA (<i>modulo di SCIENZE COMPORAMENTALI 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			6	48
13.	M-PSI/01	Anno di corso 1	PSICOLOGIA GENERALE (<i>modulo di SCIENZE COMPORAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA</i>) link	POLITI PIERLUIGI	PO	2	16
14.	MED/01	Anno di corso 1	STATISTICA MEDICA (<i>modulo di SCIENZE COMPORAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA</i>) link	BERNARDINELLI LUISA	PO	4	32
15.	MED/02	Anno di corso 1	STORIA DELL'ODONTOIATRIA (<i>modulo di SCIENZE COMPORAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA</i>) link			1	8
16.	MED/02	Anno di corso 1	STORIA DELLA MEDICINA (<i>modulo di SCIENZE COMPORAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA</i>) link	MAZZARELLO PAOLO ANGELO	PO	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](#)

QUADRO B4

Biblioteche

Descrizione link: Descrizione del Sistema bibliotecario di Ateneo

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

QUADRO B5

Orientamento in ingresso

L'attività di orientamento pre-universitario per l'Odontoiatria si svolge attraverso giornate ed incontri di orientamento in Ateneo, la partecipazione a saloni dello studente, Incontri d'Area, test attitudinali e di interessi, addestramento ai test di selezione. Privilegiati sono i rapporti con gli Uffici Scolastici Territoriali delle province lombarde e di province di regioni limitrofe e l'Ufficio Scolastico Regionale per la Lombardia. Tale collaborazione trova concreta attuazione nella possibilità per gli studenti di 4 liceo di frequentare, nei mesi di giugno e luglio, il Poliambulatorio Universitario di Odontoiatria per stage di una o due settimane utili alla verifica delle attitudini degli studenti. Negli ultimi anni tale possibilità è stata costantemente sfruttata da una media di 10 studenti a settimana.

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.

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

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.

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 del Corso di Studi. 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 Scientifico-Sanitaria.

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

27/04/2016

didattiche e di ricerca.

L'Università di Pavia, tramite il Centro Orientamento Universitario, partecipa anche ai c.d. Saloni dello Studente organizzati da agenzie dedicate a tali attività con appuntamenti un po' 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 del Corso di studi.

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 scientifico-sanitari 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.

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.

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, logica, fisica, chimica e biologia, possono essere un valido supporto per chi sceglie una laurea in ambito scientifico-sanitario.

Corsi di Addestramento ai test di ingresso: nel mese di Luglio vengono organizzati degli incontri della durata di una settimana, nei quali vengono illustrate agli studenti le principali tematiche, argomento dei test Ministeriali e le soluzioni di test appositamente predisposti per il corso di addestramento.

Il corso si propone di fornire agli allievi gli elementi di base utili per l'esecuzione dei test di ammissione alle Lauree dell'area sanitaria.

Le materie trattate sono Biologia, Chimica, Fisica, Matematica e Logica

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 rilevanza è Porte Aperte, evento che si tiene nel mese di luglio. 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 di 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.

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.it>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Attivit di orientamento 2016

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.

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.

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 2016/2017 sono elencati in allegato.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Fac-Medicina_ODONTOIATRIA_tutor2016-17

QUADRO B5

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

27/04/2016

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

Sono stati già previsti e 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

Il percorso è strutturalmente professionalizzante, in quanto grazie alla frequenza nei diversi reparti e al tirocinio della ^{27/04/2016} 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 tecnico-professionali ed è condotto a valorizzare le competenze tecniche e umane che potranno garantire un futuro professionale ad hoc. 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 consente agli stessi di rivolgersi direttamente ai docenti delle discipline professionalizzanti per la ricerca di collaboratori per i loro studi privati. 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.

27/04/2016

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. 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.

QUADRO B6

Opinioni studenti

27/04/2016

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

QUADRO B7

Opinioni dei laureati

18/09/2015

Link inserito: <http://www.unipv.eu/site/home/ateneo/assicurazione-della-qualita-150-aq/dati-statistici.html>



QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

18/09/2015

Link inserito: <http://www.unipv.eu/site/home/ateneo/assicurazione-della-qualita-150-aq/dati-statistici.html>

QUADRO C2

Efficacia Esterna

18/09/2015

Link inserito: <http://www.unipv.eu/site/home/ateneo/assicurazione-della-qualita-150-aq/dati-statistici.html>

QUADRO C3

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

22/09/2015

Con riferimento a questo punto l'Università di Pavia sta implementando un'indagine mirata a rilevare le opinioni degli enti e delle aziende che hanno ospitato uno studente per stage o tirocinio tramite questionari somministrati via web o interviste dirette, al momento non sono ancora disponibili i risultati.



QUADRO D1

Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

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. 04/03/2016

Pdf inserito: [visualizza](#)

QUADRO D2

Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

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. 27/04/2016

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

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' in fase di elaborazione la proposta di istituire un osservatorio permanente composto dal Presidente del CdS e da 6 rappresentanti d'anno degli studenti allo scopo di evidenziare l'andamento delle iniziative didattiche e le esigenze degli studenti. Gli studenti del CdS hanno inoltre preso parte alle fasi iniziali del Student Survey atto ad indagare la qualità di vita degli Studenti dell'Ateneo Pavese. 06/05/2015

27/04/2016

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.



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di PAVIA
Nome del corso in italiano	Odontoiatria e protesi dentaria
Nome del corso in inglese	School of Dental Medicine
Classe	LM-46 - Odontoiatria e protesi dentaria
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	
Tasse	Pdf inserito: visualizza
Modalità di svolgimento	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.	BERNARDINELLI	Luisa	MED/01	PO	1	Base	1. STATISTICA MEDICA
2.	BIANCHI	Stefano	MED/28	PO	1	Caratterizzante	1. TIROCINIO ENDODONZIA 2. TIROCINIO ENDODONZIA 3. ENDODONZIA
3.	BORATTO	Renata	BIO/16	PA	1	Base	1. ANATOMIA UMANA 2 2. ANATOMIA UMANA 1
4.	BOSCO	Mario	MED/28	PO	1	Caratterizzante	1. TIROCINIO PROTESI DENTARIA 2 2. TIROCINIO PROTESI DENTARIA 1 3. TIROCINIO PROTESI DENTARIA 1 4. TIROCINIO PROTESI DENTARIA 1 5. TIROCINIO PROTESI DENTARIA 2 6. PROTESI DENTARIA 7. PROTESI DENTARIA

8. TIROCINIO PROTESI DENTARIA 1

5.	CASASCO	Marco	BIO/17	RU	1	Base	1. ISTOLOGIA
6.	GALIOTO	Silvestre	MED/29	PA	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE
7.	GANDINI	Paola	MED/28	PO	1	Caratterizzante	1. TIROCINIO ORTODONZIA 2 2. TIROCINIO ORTODONZIA 2 3. TIROCINIO ORTODONZIA 4. TIROCINIO ORTODONZIA 5. ORTODONZIA 2
8.	MALARA	Alessandro	BIO/12	RD	1	Caratterizzante	1. BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA
9.	MAZZARELLO	Paolo Angelo	MED/02	PO	1	Caratterizzante	1. STORIA DELLA MEDICINA
10.	POGGIO	Claudio	MED/28	PA	1	Caratterizzante	1. TIROCINIO ODONTOIATRIA CONSERVATIVA/ENDODONZIA 2. ODONTOIATRIA CONSERVATIVA 3. TIROCINIO ODONTOIATRIA CONSERVATIVA 4. TIROCINIO ODONTOIATRIA CONSERVATIVA 5. TIROCINIO ODONTOIATRIA CONSERVATIVA/ENDODONZIA 6. ODONTOIATRIA CONSERVATIVA
11.	RIZZO	Silvana	MED/28	PO	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 2. CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 3. CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 4. TIROCINIO CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 3 5. TIROCINIO CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 2 6. TIROCINIO CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 2 7. TIROCINIO CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 1 8. TIROCINIO CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 1 9. TIROCINIO CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 3
12.	SCHIEPPATI	Marco	BIO/09	PO	1	Base	1. FISIOLOGIA

13.	MUGELLINI	Amedeo	MED/09	RU	.5	Caratterizzante	1. MEDICINA INTERNA 2. TIROCINIO MEDICINA INTERNA 3. TIROCINIO MEDICINA INTERNA
14.	SFONDRINI	Maria Francesca	MED/28	PA	1	Caratterizzante	1. TIROCINIO ORTODONZIA 1 2. ORTODONZIA 1 3. TIROCINIO ORTODONZIA 1 4. GNATOLOGIA
15.	STIVALA	Lucia Anna	MED/04	PA	1	Caratterizzante	1. PATOLOGIA GENERALE
16.	VAIRETTI	Mariapia	BIO/14	RU	.5	Caratterizzante	1. FARMACOLOGIA
17.	VEZZONI	Franco	MED/28	RU	1	Caratterizzante	1. TIROCINIO PARODONTOLOGIA 2 2. TIROCINIO PARODONTOLOGIA 3 3. TIROCINIO PARODONTOLOGIA 3 4. TIROCINIO PARODONTOLOGIA 1 5. TIROCINIO PARODONTOLOGIA 2 6. TIROCINIO PARODONTOLOGIA 1 7. PARODONTOLOGIA 8. PARODONTOLOGIA 9. PARODONTOLOGIA 10. TIROCINIO PARODONTOLOGIA 1 11. TIROCINIO PARODONTOLOGIA 1
18.	VITALE	Marina Consuelo	MED/28	RU	1	Caratterizzante	1. TIROCINIO PEDODONZIA 2. ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' 3. TIROCINIO PEDODONZIA 4. TIROCINIO ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' 5. TIROCINIO ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' 6. TIROCINIO PEDODONZIA 7. TIROCINIO PEDODONZIA 8. PEDODONZIA
19.	ZARA	Francesca	MED/07	RU	1	Caratterizzante	1. MICROBIOLOGIA CLINICA 2. MICROBIOLOGIA

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

requisito di docenza (incarico didattico) verificato con successo!

Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
GALATI	FABIANA		
LOIACONO	MARTINA		
MINOZZI	ALBERTO		
CIUFFREDA	MARCO		
GUGINO	ANDREA		
TURCATO	BENEDETTA		

Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
Fadani	Giulia
Martelli	Martina
Merlati	Giuseppe
Rizzo	Silvana
Sfondrini	Francesca
Suardi	Valeria

Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL
BORATTO	Renata	
MERLATI	Giuseppe	
RIZZO	Silvana	
POGGIO	Claudio	
BARDONI	Anna Maria	

RICEVUTI	Giovanni	
SCHIEPPATI	Marco	
BERNARDINELLI	Luisa	
VALLI	Maurizia	
PRESTA	Rossella	
BOSCO	Floriana	
SALA	Greta	
LUSHER	Giulia	
POLETTI DE CHAURAND	Bianca Maria	
TONLIEU	Francoise Rita	
TESSERA	Paola	
CAMONI	Nicole	
ZHOU	Feng Xiao	
VALENTE	Marta Giuditta Luciana Sara	
VIVALDO	Alberto	
MARUCCIA	Riccardo	
POLIZZI	Alberto	
DE NICOLÒ	Chiara Francesca	
SCHENONE	Irene	
DI POTO	Antonella	
CRISAFULLI	Oscar	
FAZIA	Teresa	
MORANI	Gabriele	
GALATI	Fabiana	
SANTORO	Jessica	

Programmazione degli accessi

Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999)

Si - Posti: 22

Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999)

No

Sedi del Corso

Sede del corso: Viale Brambilla 74 - 27100 - PAVIA	
Organizzazione della didattica	semestrale
Modalità di svolgimento degli insegnamenti	convenzionale
Data di inizio dell'attività didattica	01/10/2016
Utenza sostenibile (immatricolati previsti)	20



Altre Informazioni

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

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 relazione tecnica del nucleo di valutazione 16/12/2008

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 di nuova attivazione deve essere inserita nell'apposito spazio all'interno della scheda SUA-CdS denominato "Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento " entro la scadenza del 15 marzo. 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 per i corsi di studio non telematici*](#)

[*Linee guida per i corsi di studio telematici*](#)

- 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

Offerta didattica erogata

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente
1	2012	221605945	ANALISI STATISTICA DI DATI SPERIMENTALI	MED/01	Docente non specificato	
2	2014	221600607	ANATOMIA PATOLOGICA - MODULO (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA)	MED/08	Renato ROSSO <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/08
3	2016	221606022	ANATOMIA UMANA 1	BIO/16	Renata BORATTO <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi di PAVIA</i>	BIO/16
4	2016	221606023	ANATOMIA UMANA 2	BIO/16	Renata BORATTO <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi di PAVIA</i>	BIO/16
5	2013	221600219	ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTI DI EMERGENZA (modulo di SCIENZE MEDICHE 2)	MED/41	Francesco MOJOLI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/41
6	2012	221605946	APPROCCIO CLINICO DELLE MALOCCLUSIONI NEL PAZIENTE PEDIATRICO	MED/28	Docente non specificato	
7	2015	221602959	BIOCHIMICA (modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA)	BIO/10	Livia VISAI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi di PAVIA</i>	BIO/10
8	2015	221602961	BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (modulo di MICROBIOLOGIA E IGIENE)	BIO/12	Alessandro MALARA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i> <i>Università degli Studi di PAVIA</i>	BIO/12
9	2016	221606024	BIOLOGIA APPLICATA	BIO/13	Elena ROSSI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi di PAVIA</i> Monica	MED/03

10	2015	221602963	BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA)	BIO/11	GALLIANO <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi di PAVIA</i>	BIO/10
11	2016	221606025	CHIMICA	BIO/10	Anna Maria BARDONI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di PAVIA</i>	BIO/10
12	2016	221606026	CHIMICA DI SOSTANZE DI INTERESSE BIOLOGICO	BIO/10	Anna Maria BARDONI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di PAVIA</i>	BIO/10
13	2016	221606027	CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	BIO/10	Anna Maria BARDONI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di PAVIA</i>	BIO/10
14	2013	221600221	CHIRURGIA GENERALE (modulo di SCIENZE MEDICHE 2)	MED/18	Francesco MERIGGI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/18
15	2013	221600222	CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO FACCIALE)	MED/29	Docente di riferimento Silvestre GALIOTO <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/29
16	2013	221600224	CHIRURGIA PLASTICA (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO FACCIALE)	MED/19	Angela FAGA <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/19
17	2012	221605947	CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di IMPLANTOLOGIA)	MED/28	Docente di riferimento Silvana RIZZO <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/28
18	2013	221600225	CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO FACCIALE)	MED/28	Docente di riferimento Silvana RIZZO <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/28
19	2013	221600226	CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA	MED/28	Docente di riferimento Silvana RIZZO <i>Prof. Ia fascia</i>	MED/28

					<i>Università degli Studi di PAVIA</i>	
20	2011	221605915	CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA)	MED/28	Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/28
21	2012	221605949	CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di IMPLANTOLOGIA)	MED/28	Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/28
22	2014	221600608	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI A (modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA)	MED/36	Alessandro VERCELLI <i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/36
23	2014	221600610	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI B (modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA)	MED/36	Alessandro VERCELLI <i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/36
24	2016	221606028	DIDATTICA E PEDAGOGIA SPECIALE (modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA)	M-PED/03	Docente non specificato	
25	2012	221605950	ENDODONZIA (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA)	MED/28	Docente di riferimento Stefano BIANCHI <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/28
26	2014	221600611	FARMACOLOGIA	BIO/14	Docente di riferimento (peso .5) Mariapia VAIRETTI <i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i>	BIO/14 DM 855/2015 (settore concorsuale 05G1)
27	2014	221600611	FARMACOLOGIA	BIO/14	Plinio RICHELMI <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	BIO/14
28	2016	221606030	FISICA APPLICATA	FIS/07	Luisa BIAZZI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	FIS/07

29	2015	221602964	FISIOLOGIA	BIO/09	Docente di riferimento Marco SCHIEPPATI <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi di PAVIA</i>	BIO/09
30	2012	221605952	GNATOLOGIA (modulo di ORTOGNATODONZIA)	MED/28	Docente di riferimento Maria Francesca SFONDRINI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/28
31	2013	221600230	GNATOLOGIA	MED/28	Vittorio COLLESANO <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/50
32	2016	221606031	I RISCHI FISICI NEGLI AMBIENTI DI VITA E DI LAVORO	FIS/07	Luisa BIAZZI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi di PAVIA</i>	FIS/07
33	2015	221602965	IGIENE DENTALE (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA)	MED/50	Vittorio COLLESANO <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/50
34	2015	221602967	IGIENE GENERALE E APPLICATA (modulo di MICROBIOLOGIA E IGIENE)	MED/42	Docente non specificato	
35	2015	221602967	IGIENE GENERALE E APPLICATA (modulo di MICROBIOLOGIA E IGIENE)	MED/42	Gabriele PELISSERO <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/42
36	2013	221600249	IL RESTAURO DEL DENTE TRATTATO ENDODONTICAMENTE	MED/28	Docente non specificato	
37	2012	221605954	IL TRATTAMENTO ORTODONTICO FISSO CON ATTACCHI A BASSA FRIZIONE	MED/28	Docente non specificato	
38	2016	221606032	INFORMATICA (modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA)	INF/01	Docente di riferimento Luisa BERNARDINELLI <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/01
					Docente di	

39	2016	221606033	ISTOLOGIA	BIO/17	riferimento Marco CASASCO <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di PAVIA</i>	BIO/17
40	2013	221600231	LA BIOMECCANICA E LA BIODINAMICA DELLA PROTESI PARZIALE RIMOVIBILE	MED/28	Docente non specificato	
41	2011	221605920	LE CELLULE STAMINALI NELLA RIGENERAZIONE TISSUTALE IN ODONTOIATRIA	BIO/16	ANTONIO GRAZIANO <i>Docente a</i> <i>contratto</i>	
42	2016	221606034	LINGUA INGLESE	L-LIN/12	Docente non specificato	
43	2014	221600612	MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE (modulo di SCIENZE MEDICHE 1)	MED/11	Colomba FALCONE <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di PAVIA</i>	MED/11
44	2014	221600614	MALATTIE CUTANEE E VENEREE (modulo di SCIENZE MEDICHE 1)	MED/35	Docente non specificato	
45	2014	221600615	MALATTIE DEL SANGUE (modulo di SCIENZE MEDICHE 1)	MED/15	Patrizia NORIS <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di PAVIA</i>	MED/09
46	2014	221600616	MALATTIE INFETTIVE (modulo di SCIENZE MEDICHE 1)	MED/17	Docente non specificato	
47	2014	221600617	MATERIALI DENTARI (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE)	MED/28	Giuseppe MERLATI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di PAVIA</i>	MED/28
48	2014	221600619	MEDICINA INTERNA (modulo di SCIENZE MEDICHE 1)	MED/09	Docente di riferimento (peso .5) Amedeo MUGELLINI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di PAVIA</i>	MED/09
49	2013	221600232	MEDICINA LEGALE	MED/43	Antonio Marco Maria OSCULATI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di PAVIA</i>	MED/43
			MICROBIOLOGIA		Docente di riferimento Francesca ZARA	

50	2015	221602968 (modulo di MICROBIOLOGIA E IGIENE)	MED/07	<i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/07
51	2015	221602969 (modulo di MICROBIOLOGIA E IGIENE)	MED/07	Docente di riferimento Francesca ZARA <i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/07
52	2013	221600233 (modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA)	MED/27	Lorenzo MAGRASSI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/27
53	2013	221600235 (modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA)	MED/26	Arrigo MOGLIA <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/26
54	2012	221605955 (modulo di ODONTOIATRIA CONSERVATIVA RESTAURATIVA)	MED/28	Docente di riferimento Claudio POGGIO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/28
55	2013	221600236 (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 1)	MED/28	Docente di riferimento Claudio POGGIO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/28
56	2015	221602970 (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA)	MED/28	Docente di riferimento Marina Consuelo VITALE <i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/28
57	2015	221602971 (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA)	SECS-P/10	Docente non specificato Docente di riferimento	
58	2012	221605957 ORTODONZIA 1	MED/28	Maria Francesca SFONDRINI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/28
		ORTODONZIA 2		Docente di riferimento Paola GANDINI	

59	2012	221605958 (modulo di ORTOGNATODONZIA)	MED/28	<i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/28
60	2013	OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO FACCIALE)	MED/31	Marco BENAZZO <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/31
61	2012	PARODONTOLOGIA (modulo di IMPLANTOLOGIA)	MED/28	Docente di riferimento Franco VEZZONI <i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/28
62	2012	221605959 PARODONTOLOGIA	MED/28	Franco VEZZONI <i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/28
63	2013	PARODONTOLOGIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 1)	MED/28	Docente di riferimento Franco VEZZONI <i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/28
64	2012	PATOLOGIA DEI TESSUTI DURI E MOLLI PERIMPLANTARI	MED/28	Docente non specificato	
65	2014	221600620 PATOLOGIA GENERALE	MED/04	Docente di riferimento Lucia Anna STIVALA <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/04
66	2014	PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA - MODULO (modulo di PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA)	MED/28	Cesare PIACENTINI <i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/28
67	2012	PEDIATRIA (modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA)	MED/38	Mauro BOZZOLA <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/38
68	2012	PEDODONZIA (modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA)	MED/28	Docente di riferimento Marina Consuelo VITALE	MED/28

*Ricercatore
Università degli
Studi di PAVIA*

69	2011	221605921	PREVENZIONE DELLE PATOLOGIE MUSCOLO-SCHELETRICHE NELL'ODONTOIATRA	MED/28	STEFANO ROSSI <i>Docente a contratto</i>	
70	2015	221602972	PROPEDEUTICA CLINICA (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA)	MED/28	Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/28
71	2013	221600240	PROTESI (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 1)	MED/28	Vittorio COLLESANO <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/50
72	2012	221605965	PROTESI DENTARIA (modulo di IMPLANTOLOGIA)	MED/28	Docente di riferimento Mario BOSCO <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/28
73	2012	221605964	PROTESI DENTARIA	MED/28	Docente di riferimento Mario BOSCO <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/28
74	2013	221600241	PSICHIATRIA (modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA)	MED/25	Pierluigi POLITI <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/25
75	2016	221606035	PSICOLOGIA GENERALE (modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA)	M-PSI/01	Pierluigi POLITI <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/25
76	2012	221605966	RESTAURI ESTETICI INDIRETTI NEI SETTORI ANTERIORI E POSTERIORI	MED/28	Docente non specificato	
77	2012	221605967	SISTEMI DI INGRANDIMENTO E MICROSCOPIO OPERATORIO IN ENDODONZIA	MED/28	Docente non specificato	
78	2016	221606036	STATISTICA MEDICA (modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E	MED/01	Docente di riferimento Luisa BERNARDINELLI <i>Prof. Ia fascia</i>	MED/01

			METODOLOGIA SCIENTIFICA)		<i>Università degli Studi di PAVIA</i>	
			STORIA DELL'ODONTOIATRIA (modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA)	MED/02	Docente non specificato	
79	2016	221606038			Docente di riferimento Paolo Angelo MAZZARELLO <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/02
80	2016	221606037	STORIA DELLA MEDICINA (modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA)	MED/02		
81	2013	221605991	STRUMENTI E SUTURE IN CHIRURGIA ORALE	MED/28	Docente non specificato	
82	2011	221605922	TECNICHE AMMINISTRATIVE E GESTIONALI DELLO STUDIO ODONTOIATRICO	MED/28	Docente non specificato	
83	2014	221600623	TECNOLOGIE PROTESICHE DI LABORATORIO (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE)	MED/28	Giuseppe MERLATI <i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/28
84	2014	221606006	TIROCINIO ANATOMIA PATOLOGICA (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA)	MED/08	Renato ROSSO <i>Prof. Ila fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/08
85	2014	221606007	TIROCINIO ANATOMIA PATOLOGICA (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA)	MED/08	Renato ROSSO <i>Prof. Ila fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/08
86	2013	221605992	TIROCINIO ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTI DI EMERGENZA (modulo di SCIENZE MEDICHE 2)	MED/41	Francesco MOJOLI <i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/41
87	2013	221605993	TIROCINIO ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTI DI EMERGENZA (modulo di SCIENZE MEDICHE 2)	MED/41	Francesco MOJOLI <i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/41
88	2011	221605923	TIROCINIO CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 1 (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 3)	MED/29	Docente di riferimento Silvana RIZZO <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/28
89	2011	221605924	TIROCINIO CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 1	MED/29	Docente di riferimento Silvana RIZZO	MED/28

		(modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 3)		<i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA</i>		
90	2013	221605994	TIROCINIO CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 1	MED/28	Docente di riferimento Silvana RIZZO <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/28
91	2013	221605995	TIROCINIO CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 1	MED/28	Docente di riferimento Silvana RIZZO <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/28
92	2013	221605996	TIROCINIO CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 2	MED/28	Docente di riferimento Silvana RIZZO <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/28
93	2013	221605997	TIROCINIO CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 2	MED/28	Docente di riferimento Silvana RIZZO <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/28
94	2012	221605968	TIROCINIO CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 3	MED/28	Docente di riferimento Silvana RIZZO <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/28
95	2012	221605969	TIROCINIO CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 3	MED/28	Docente di riferimento Silvana RIZZO <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/28
96	2011	221605925	TIROCINIO CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA)	MED/28	Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/28
97	2011	221605926	TIROCINIO CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA)	MED/28	Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/28

98	2012	221605970	TIROCINIO CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA	MED/28	Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/28
99	2012	221605971	TIROCINIO CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA	MED/28	Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/28
100	2012	221605972	TIROCINIO ENDODONZIA	MED/28	Docente di riferimento Stefano BIANCHI <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/28
101	2012	221605973	TIROCINIO ENDODONZIA	MED/28	Docente di riferimento Stefano BIANCHI <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/28
102	2011	221605927	TIROCINIO GNATOLOGIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 2)	MED/28	Vittorio COLLESANO <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/50
103	2011	221605928	TIROCINIO GNATOLOGIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 2)	MED/28	Vittorio COLLESANO <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/50
104	2013	221605998	TIROCINIO GNATOLOGIA	MED/28	Vittorio COLLESANO <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/50
105	2013	221605999	TIROCINIO GNATOLOGIA	MED/28	Vittorio COLLESANO <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/50
106	2015	221606016	TIROCINIO IGIENE DENTALE	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa Non e' stato indicato il	Vittorio COLLESANO <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA</i> Vittorio COLLESANO	MED/50

107	2015	221606017	TIROCINIO IGIENE DENTALE	settore dell'attività formativa		<i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/50
108	2014	221606008	TIROCINIO MATERIALI DENTARI (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE)		MED/28	Giuseppe MERLATI <i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/28
109	2014	221606009	TIROCINIO MATERIALI DENTARI (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE)		MED/28	Giuseppe MERLATI <i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/28
110	2014	221606010	TIROCINIO MEDICINA INTERNA (modulo di SCIENZE MEDICHE 1)		MED/09	Docente di riferimento (peso .5) Amedeo MUGELLINI <i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/09
111	2014	221606011	TIROCINIO MEDICINA INTERNA (modulo di SCIENZE MEDICHE 1)		MED/09	Docente di riferimento (peso .5) Amedeo MUGELLINI <i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/09
112	2013	221606000	TIROCINIO NEUROLOGIA (modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA)		MED/26	Arrigo MOGLIA <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/26
113	2013	221606001	TIROCINIO NEUROLOGIA (modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA)		MED/26	Arrigo MOGLIA <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/26
114	2012	221605974	TIROCINIO ODONTOIATRIA CONSERVATIVA		MED/28	Docente di riferimento Claudio POGGIO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/28
115	2012	221605975	TIROCINIO ODONTOIATRIA CONSERVATIVA		MED/28	Docente di riferimento Claudio POGGIO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/28
			TIROCINIO ODONTOIATRIA			Docente di riferimento	

116	2011	221605929	CONSERVATIVA/ENDODONZIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 3)	MED/28	Claudio POGGIO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/28
			TIROCINIO ODONTOIATRIA CONSERVATIVA/ENDODONZIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 3)	MED/28	Docente di riferimento Claudio POGGIO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/28
117	2011	221605930	TIROCINIO ODONTOIATRIA CONSERVATIVA/ENDODONZIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 3)	MED/28	Docente di riferimento Claudio POGGIO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/28
			TIROCINIO ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA)	MED/28	Docente di riferimento Marina Consuelo VITALE <i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/28
118	2011	221605931	TIROCINIO ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA)	MED/28	Docente di riferimento Marina Consuelo VITALE <i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/28
			TIROCINIO ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA)	MED/28	Docente di riferimento Marina Consuelo VITALE <i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/28
119	2011	221605932	TIROCINIO ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA)	MED/28	Docente di riferimento Marina Consuelo VITALE <i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/28
			TIROCINIO ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA)	MED/28	Docente di riferimento Marina Consuelo VITALE <i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/28
120	2015	221606018	TIROCINIO ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Docente di riferimento Marina Consuelo VITALE <i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/28
			TIROCINIO ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Docente di riferimento Marina Consuelo VITALE <i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/28
121	2015	221606019	TIROCINIO ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Docente di riferimento Marina Consuelo VITALE <i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/28
			TIROCINIO ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Docente di riferimento Marina Consuelo VITALE <i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/28
122	2011	221605933	TIROCINIO ORTODONZIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 4)	MED/28	Docente di riferimento Paola GANDINI <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/28
			TIROCINIO ORTODONZIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 4)	MED/28	Docente di riferimento Paola GANDINI <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/28
123	2011	221605934	TIROCINIO ORTODONZIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 4)	MED/28	Docente di riferimento Paola GANDINI <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/28
			TIROCINIO ORTODONZIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 4)	MED/28	Docente di riferimento Paola GANDINI <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/28

124	2012	221605976	TIROCINIO ORTODONZIA 1	MED/28	riferimento Maria Francesca SFONDRINI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/28
125	2012	221605977	TIROCINIO ORTODONZIA 1	MED/28	Docente di riferimento Maria Francesca SFONDRINI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/28
126	2012	221605978	TIROCINIO ORTODONZIA 2	MED/28	Docente di riferimento Paola GANDINI <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/28
127	2012	221605979	TIROCINIO ORTODONZIA 2	MED/28	Docente di riferimento Paola GANDINI <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/28
128	2011	221605935	TIROCINIO PARODONTOLOGIA 1 (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 2)	MED/28	Docente di riferimento Franco VEZZONI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/28
129	2011	221605936	TIROCINIO PARODONTOLOGIA 1 (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 2)	MED/28	Docente di riferimento Franco VEZZONI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/28
130	2013	221606002	TIROCINIO PARODONTOLOGIA 1	MED/28	Docente di riferimento Franco VEZZONI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/28
131	2013	221606003	TIROCINIO PARODONTOLOGIA 1	MED/28	Docente di riferimento Franco VEZZONI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/28
					Docente di riferimento	

132	2012	221605980	TIROCINIO PARODONTOLOGIA 2	MED/28	Franco VEZZONI <i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i> Docente di riferimento	MED/28
133	2012	221605981	TIROCINIO PARODONTOLOGIA 2	MED/28	Franco VEZZONI <i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i> Docente di riferimento	MED/28
134	2012	221605982	TIROCINIO PARODONTOLOGIA 3	MED/28	Franco VEZZONI <i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i> Docente di riferimento	MED/28
135	2012	221605983	TIROCINIO PARODONTOLOGIA 3	MED/28	Franco VEZZONI <i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i> Docente di riferimento	MED/28
136	2011	221605937	TIROCINIO PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 2)	MED/28	Cesare PIACENTINI <i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i> Docente di riferimento	MED/28
137	2011	221605938	TIROCINIO PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 2)	MED/28	Cesare PIACENTINI <i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i> Docente di riferimento	MED/28
138	2014	221606012	TIROCINIO PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA)	MED/28	Cesare PIACENTINI <i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i> Docente di riferimento	MED/28
139	2014	221606013	TIROCINIO PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA)	MED/28	Cesare PIACENTINI <i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i> Docente di riferimento	MED/28
140	2011	221605939	TIROCINIO PEDODONZIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 4)	MED/28	Marina Consuelo VITALE <i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i> Docente di riferimento	MED/28

141	2011	221605940	TIROCINIO PEDODONZIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 4)	MED/28	Docente di riferimento Marina Consuelo VITALE <i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/28
142	2012	221605984	TIROCINIO PEDODONZIA	MED/28	Docente di riferimento Marina Consuelo VITALE <i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/28
143	2012	221605985	TIROCINIO PEDODONZIA	MED/28	Docente di riferimento Marina Consuelo VITALE <i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/28
144	2015	221606020	TIROCINIO PROPEDEUTICA CLINICA	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/28
145	2015	221606021	TIROCINIO PROPEDEUTICA CLINICA	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/28
146	2013	221606004	TIROCINIO PROTESI	MED/28	Vittorio COLLESANO <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/50
147	2013	221606005	TIROCINIO PROTESI	MED/28	Vittorio COLLESANO <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/50
148	2011	221605941	TIROCINIO PROTESI DENTARIA 1 (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 2)	MED/28	Docente di riferimento Mario BOSCO <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/28
			TIROCINIO PROTESI		Docente di riferimento	

149	2011	221605942	DENTARIA 1 (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 2)	MED/28	Mario BOSCO <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/28
					Docente di riferimento	
150	2012	221605986	TIROCINIO PROTESI DENTARIA 1	MED/28	Mario BOSCO <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/28
					Docente di riferimento	
151	2012	221605987	TIROCINIO PROTESI DENTARIA 1	MED/28	Mario BOSCO <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/28
					Docente di riferimento	
152	2012	221605988	TIROCINIO PROTESI DENTARIA 2	MED/28	Mario BOSCO <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/28
					Docente di riferimento	
153	2012	221605989	TIROCINIO PROTESI DENTARIA 2	MED/28	Mario BOSCO <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/28
					Docente di riferimento	
154	2011	221605943	TIROCINIO PROTESI DENTARIA 2 (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 2)	MED/28	Vittorio COLLESANO <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/50
					Docente di riferimento	
155	2011	221605944	TIROCINIO PROTESI DENTARIA 2 (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 2)	MED/28	Vittorio COLLESANO <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/50
					Docente di riferimento	
156	2014	221606014	TIROCINIO TECNOLOGIE PROTESICHE DI LABORATORIO (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE)	MED/28	Giuseppe MERLATI <i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/28
					Docente di riferimento	
157	2014	221606015	TIROCINIO TECNOLOGIE PROTESICHE DI LABORATORIO (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE)	MED/28	Giuseppe MERLATI <i>Ricercatore Università degli Studi di PAVIA</i>	MED/28
					Docente di riferimento	
158	2012	221605990	TRAUMATOLOGIA IN ETA' PEDIATRICA	MED/28	ALBERTO TEZA <i>Docente a contratto</i>	

ore totali

Offerta didattica programmata

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

odontostomatologiche

*ODONTOIATRIA PREVENTIVA
E DI COMUNITA' (2 anno) - 3
CFU*

*PROPEDEUTICA CLINICA (2
anno) - 4 CFU*

*MATERIALI DENTARI (3 anno)
- 5 CFU*

*PATOLOGIA SPECIALE
ODONTOSTOMATOLOGICA -
MODULO (3 anno) - 8 CFU*

*TECNOLOGIE PROTESICHE
DI LABORATORIO (3 anno) - 4
CFU*

*CHIRURGIA SPECIALE
ODONTOSTOMATOLOGICA (4
anno) - 4 CFU*

*CHIRURGIA SPECIALE
ODONTOSTOMATOLOGICA 2
(4 anno) - 2 CFU*

GNATOLOGIA (4 anno) - 3 CFU

*ODONTOIATRIA
CONSERVATIVA (4 anno) - 5
CFU*

*ORTODONZIA 1 (4 anno) - 5
CFU*

*PARODONTOLOGIA (4 anno) -
5 CFU*

PROTESI (4 anno) - 4 CFU

*CHIRURGIA SPECIALE
ODONTOSTOMATOLOGICA -
MODULO V ANNO (5 anno) - 2
CFU*

*CLINICA
ODONTOSTOMATOLOGICA (5
anno) - 2 CFU*

*ENDODONZIA (5 anno) - 4
CFU*

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

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

*ORTODONZIA 2 (5 anno) - 4
CFU*

*PARODONTOLOGIA (5 anno) -
4 CFU*

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

Discipline odontoiatriche e radiologiche

107 107 -
108

	<i>CFU</i>			
	<i>PEDODONZIA (5 anno) - 4</i>			
	<i>CFU</i>			
	<i>PROTESI DENTARIA (5 anno) -</i>			
	<i>7 CFU</i>			
	<i>PROTESI DENTARIA -</i>			
	<i>MODULO V ANNO (5 anno) - 2</i>			
	<i>CFU</i>			
	<i>CLINICA</i>			
	<i>ODONTOSTOMATOLOGICA -</i>			
	<i>MODULO VI ANNO (6 anno) - 4</i>			
	<i>CFU</i>			
	MED/29 Chirurgia maxillofacciale			
	<i>CHIRURGIA MAXILLO</i>			
	<i>FACCIALE (4 anno) - 3 CFU</i>			
	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia			
	<i>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI</i>			
	<i>A (3 anno) - 6 CFU</i>			
	MED/41 Anestesiologia			
	<i>ANESTESIOLOGIA E</i>			
	<i>TRATTAMENTI DI</i>			
	<i>EMERGENZA (4 anno) - 6 CFU</i>			
	BIO/14 Farmacologia			
	<i>FARMACOLOGIA (3 anno) - 6</i>			
	<i>CFU</i>			
	MED/04 Patologia generale			
	<i>PATOLOGIA GENERALE (3</i>			
	<i>anno) - 7 CFU</i>			
	MED/08 Anatomia patologica			
	<i>ANATOMIA PATOLOGICA -</i>			
	<i>MODULO (3 anno) - 9 CFU</i>			
Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica		32	32	30 -
	MED/09 Medicina interna			34
	<i>MEDICINA INTERNA (3 anno) -</i>			
	<i>7 CFU</i>			
	MED/26 Neurologia			
	<i>NEUROLOGIA (4 anno) - 2</i>			
	<i>CFU</i>			
	MED/38 Pediatria generale e specialistica			
	<i>PEDIATRIA (5 anno) - 1 CFU</i>			
	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica			
	<i>BIOCHIMICA CLINICA E</i>			
	<i>BIOLOGIA MOLECOLARE</i>			
	<i>CLINICA (2 anno) - 2 CFU</i>			

Diagnostica di laboratorio	MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica <i>MICROBIOLOGIA (2 anno) - 4 CFU</i> <i>MICROBIOLOGIA CLINICA (2 anno) - 2 CFU</i>	8	8	5 - 9
	MED/18 Chirurgia generale <i>CHIRURGIA GENERALE (4 anno) - 5 CFU</i>			
	MED/27 Neurochirurgia <i>NEUROCHIRURGIA (4 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/31 Otorinolaringoiatria <i>OTORINOLARINGOIATRIA (4 anno) - 2 CFU</i>			
Formazione interdisciplinare	MED/42 Igiene generale e applicata <i>IGIENE GENERALE E APPLICATA (2 anno) - 7 CFU</i>	22	22	20 - 24
	MED/43 Medicina legale <i>MEDICINA LEGALE (5 anno) - 4 CFU</i>			
	MED/50 Scienze tecniche mediche applicate <i>IGIENE DENTALE (2 anno) - 3 CFU</i>			
	INF/01 Informatica <i>INFORMATICA (1 anno) - 4 CFU</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</i>	11	11	10 - 14
	M-PED/03 Didattica e pedagogia speciale <i>DIDATTICA E PEDAGOGIA SPECIALE (1 anno) - 1 CFU</i>			

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

Totale attività caratterizzanti				180
				180 -
				189

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
	MED/02 Storia della medicina <i>STORIA DELLA MEDICINA (1 anno) - 1 CFU</i>			

	<i>STORIA DELL'ODONTOIATRIA (1 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare <i>MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE (3 anno) - 2 CFU</i>			
	MED/15 Malattie del sangue <i>MALATTIE DEL SANGUE (3 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/17 Malattie infettive <i>MALATTIE INFETTIVE (3 anno) - 1 CFU</i>			
Attività formative affini o integrative	MED/19 Chirurgia plastica <i>CHIRURGIA PLASTICA (4 anno) - 2 CFU</i>	12	12	12 - 12 min 12
	MED/25 Psichiatria <i>PSICHIATRIA (4 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/35 Malattie cutanee e veneree <i>MALATTIE CUTANEE E VENEREE (3 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia <i>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI B (3 anno) - 1 CFU</i>			
	SECS-P/10 Organizzazione aziendale <i>ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (2 anno) - 1 CFU</i>			
Totale attività Affini		12	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



Attività di base

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

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Discipline odontoiatriche e radiologiche	MED/28 Malattie odontostomatologiche MED/29 Chirurgia maxillofacciale MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia MED/41 Anestesiologia	104	108	-
	BIO/14 Farmacologia MED/04 Patologia generale MED/05 Patologia clinica			

Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica	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

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 MED/25 - Psichiatria MED/35 - Malattie cutanee e veneree MED/36 - Diagnostica per immagini e radioterapia SECS-P/10 - Organizzazione aziendale	12	12	12

Altre attività

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	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	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

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

Note relative alle attività di base

Note relative alle altre attività

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

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