



## Informazioni generali sul Corso di Studi

<b>Università</b>	Università degli Studi di PAVIA
<b>Nome del corso</b>	Odontoiatria e protesi dentaria( <i>IdSua:1501734</i> )
<b>Classe</b>	LM-46 - Odontoiatria e protesi dentaria
<b>Nome inglese</b>	School of Dental Medicine
<b>Lingua in cui si tiene il corso</b>	italiano
<b>Eventuale indirizzo internet del corso di laurea</b>	
<b>Tasse</b>	Pdf inserito: <a href="#">visualizza</a>

## Referenti e Strutture

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

### Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	BIANCHI	Stefano	MED/28	PO	1	Caratterizzante
2.	BOSCO	Mario	MED/28	PO	1	Caratterizzante
3.	GANDINI	Paola	MED/28	PO	1	Caratterizzante
4.	POGGIO	Claudio	MED/28	PA	1	Caratterizzante
5.	RODRIGUEZ Y BAENA	Ruggero	MED/28	PA	1	Caratterizzante
6.	RIZZO	Silvana	MED/28	PO	1	Caratterizzante

<b>Rappresentanti Studenti</b>	Vinci Andrea Vecchio Matteo Bianchi Claudio Filippo Catania Roberta Sorice Giuseppe Galati Fabiana Di Santo Carmen Deiro Angelica Alberi Irene Furnari Andrea Zhou Fengxiao Padovani Giulio Damiani Claudia Boschiero Carlotta Fortugno Francesca Maria Farruggia Andrea
<b>Gruppo di gestione AQ</b>	Paolo Menghini Giuseppe Merlati Stefano Bianchi Valeria Suardi Andrea Vinci
<b>Tutor</b>	Giovanni RICEVUTI Giuseppe MERLATI Silvana RIZZO Claudio POGGIO

Il Corso di Studio in breve

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

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

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

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

In tal modo sono messi in condizione di acquisire progressivamente l'attitudine ad interagire con i pazienti, le capacità operative necessarie a pervenire ad 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 e della medicina legale. Contemporaneamente inizia lo studio della chirurgia speciale odontostomatologica, delle patologie e terapie del distretto cervico facciale e delle discipline terapeutiche specifiche dell'odontoiatria compresa la ortodonzia, la gnatologia e l'implantologia.

Queste ultime, soprattutto nei loro aspetti pratico-clinici, sono l'esclusivo contenuto del quinto e sesto anno, con spazi per la trattazione dei casi clinici complessi.

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

### Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni

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 A2.a

### Sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

#### 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 professionali:**

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
- 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.

 **QUADRO A2.b****Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)****1. Dentisti e odontostomatologi - (2.4.1.5.0)** **QUADRO A3****Requisiti di ammissione**

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 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

### Risultati di apprendimento attesi Conoscenza e comprensione Capacità di applicare conoscenza e comprensione

#### Area delle discipline di base ed affini

##### Conoscenza e comprensione

Gli studenti di Odontoiatria e Protesi Dentaria:

- conoscono e sanno utilizzare gli strumenti di base per relazionarsi con i pazienti.
- Conoscono e sanno utilizzare il calcolo e gli strumenti moderni di controllo dei fenomeni biologici.
- Acquisiscono le conoscenze di base di Chimica Generale, Inorganica, Organica, Biochimica, Biologia Molecolare e le loro implicazioni cliniche.
- Apprendono i fondamenti dell'Istologia, dell'Embriologia, dell'Anatomia degli organismi umani in maniera sistematica ed approfondita.
- Apprendono dettagliate nozioni di Microbiologia ed Igiene nei loro aspetti generali ed applicativi.
- 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 2 (COMPRESA PROPEDEUTICA BIOCHIMICA) [url](#)

CHIMICA DI SOSTANZE DI INTERESSE BIOLOGICO [url](#)

COMPOSTI INORGANICI DELL'AMBITO BIOLOGICO [url](#)

DIDATTICA E PEDAGOGIA SPECIALE [url](#)

FISICA APPLICATA [url](#)

I RISCHI FISICI NEGLI AMBIENTI DI VITA E DI LAVORO [url](#)

INFORMATICA [url](#)

ISTOLOGIA [url](#)

LINGUA INGLESE [url](#)

PSICOLOGIA GENERALE [url](#)

STATISTICA MEDICA [url](#)

STORIA DELLA MEDICINA [url](#)

USO DI STRUMENTI STATISTICI AVANZATI PER L'ANALISI DEI DATI BIOMEDICI [url](#)

BIOCHIMICA [url](#)

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

BIOLOGIA MOLECOLARE [url](#)

FISIOLOGIA [url](#)

IGIENE GENERALE E APPLICATA [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](#)

STORIA DELL'ODONTOIATRIA [url](#)

DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA [url](#)

DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA [url](#)

IGIENE DENTALE [url](#)

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

ORGANIZZAZIONE AZIENDALE [url](#)

PROPEDEUTICA CLINICA [url](#)

TIROCINIO IGIENE DENTALE [url](#)

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

TIROCINIO PROPEDEUTICA CLINICA [url](#)

ANATOMIA PATOLOGICA [url](#)

DIAGNOSI E PREVENZIONE DELLA CARIE [url](#)

FARMACOLOGIA [url](#)  
MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE [url](#)  
MALATTIE CUTANEE E VENEREE [url](#)  
MALATTIE DEL SANGUE [url](#)  
MALATTIE INFETTIVE [url](#)  
MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE [url](#)  
MEDICINA INTERNA [url](#)  
PATOLOGIA GENERALE [url](#)  
PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA [url](#)  
ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTI DI EMERGENZA [url](#)  
CHIRURGIA GENERALE [url](#)  
CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE [url](#)  
CHIRURGIA PLASTICA [url](#)  
CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA [url](#)  
GNATOLOGIA [url](#)  
LA BIOMECCANICA E LA BIODINAMICA DELLA PROTESI PARZIALE RIMOVIBILE [url](#)  
MEDICINA LEGALE [url](#)  
NEUROCHIRURGIA [url](#)  
NEUROLOGIA [url](#)  
ODONTOIATRIA CONSERVATIVA [url](#)  
OTORINOLARINGOIATRIA [url](#)  
PARODONTOLOGIA [url](#)  
PATOLOGIA ODONTOSTOMATOLOGICA NEL PAZIENTE DISABILE [url](#)  
PROTESI [url](#)  
PSICHIATRIA [url](#)  
TIROCINIO CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 1 [url](#)  
TIROCINIO CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 2 [url](#)  
TIROCINIO GNATOLOGIA [url](#)  
TIROCINIO PARODONTOLOGIA 1 [url](#)  
TIROCINIO PROTESI [url](#)  
ANALISI STATISTICA DI DATI SPERIMENTALI [url](#)  
CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA [url](#)  
CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA [url](#)  
ENDODONZIA [url](#)  
GLI STRUMENTI ROTANTI AL NI-TI IN ENDODONZIA [url](#)  
GNATOLOGIA [url](#)  
IL MICROSCOPIO OPERATORIO IN ENDODONZIA [url](#)  
IL RESTAURO DEL DENTE TRATTATO ENDODONTICAMENTE [url](#)  
IL TRATTAMENTO ORTODONTICO FISSO CON ATTACCHI A BASSA FRIZIONE [url](#)  
LINEE GUIDA PER IL TRATTAMENTO DELLA DENTIZIONE IN VIA DI SVILUPPO IN ODONTOIATRIA PEDIATRICA [url](#)  
ODONTOIATRIA CONSERVATIVA [url](#)  
ORTODONZIA 1 [url](#)  
ORTODONZIA 2 [url](#)  
PARODONTOLOGIA [url](#)  
PARODONTOLOGIA [url](#)  
PEDIATRIA [url](#)  
PEDODONZIA [url](#)  
PROTESI DENTARIA [url](#)  
PROTESI DENTARIA [url](#)  
TIROCINIO CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 3 [url](#)  
TIROCINIO CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA [url](#)  
TIROCINIO ENDODONZIA [url](#)  
TIROCINIO ODONTOIATRIA CONSERVATIVA [url](#)  
TIROCINIO ORTODONZIA 1 [url](#)  
TIROCINIO ORTODONZIA 2 [url](#)  
TIROCINIO PARODONTOLOGIA 2 [url](#)  
TIROCINIO PARODONTOLOGIA 3 [url](#)  
TIROCINIO PEDODONZIA [url](#)

TIROCINIO PROTESI DENTARIA 1 [url](#)  
 TIROCINIO PROTESI DENTARIA 2 [url](#)  
 TRAUMI SUI DENTI ANTERIORI IN PEDODONZIA [url](#)  
 CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA [url](#)  
 TIROCINIO CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 1 [url](#)  
 TIROCINIO CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA [url](#)  
 TIROCINIO GNATOLOGIA [url](#)  
 TIROCINIO ODONTOIATRIA CONSERVATIVA/ENDODONZIA [url](#)  
 TIROCINIO ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' [url](#)  
 TIROCINIO ORTODONZIA [url](#)  
 TIROCINIO PARODONTOLOGIA 1 [url](#)  
 TIROCINIO PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA [url](#)  
 TIROCINIO PEDODONZIA [url](#)  
 TIROCINIO PROTESI DENTARIA 1 [url](#)  
 TIROCINIO PROTESI DENTARIA 2 [url](#)

 <b>QUADRO A4.c</b>		<b>Autonomia di giudizio</b> <b>Abilità comunicative</b> <b>Capacità di apprendimento</b>
<b>Autonomia di giudizio</b>	<p>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.</p>	
<b>Abilità comunicative</b>	<p>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.</p>	
<b>Capacità di apprendimento</b>	<p>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.</p>	

 <b>QUADRO A5</b>		<b>Prova finale</b>
--	--	---------------------

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 B1.a

Descrizione del percorso di formazione

Pdf inserito: [visualizza](#)



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.

**Ogni "scheda insegnamento", in collegamento informatico al Quadro A4-b, indica, oltre al programma dell'insegnamento, anche il modo cui viene accertata l'effettiva acquisizione dei risultati di apprendimento da parte dello studente.**

Link inserito: <http://nfs.unipv.it>



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/10	Anno di corso 1	CHIMICA DI SOSTANZE DI INTERESSE BIOLOGICO <a href="#">link</a>	TENNI RUGGERO	PO	1	8	
2.	BIO/10	Anno di corso 1	COMPOSTI INORGANICI DELL'AMBITO BIOLOGICO <a href="#">link</a>	BARDONI ANNA MARIA	RU	1	8	
3.	BIO/10	Anno di corso 1	CHIMICA <a href="#">link</a>	BARDONI ANNA MARIA	RU	4	32	
4.	BIO/10	Anno di corso 1	CHIMICA 2 (COMPRESA PROPEDEUTICA BIOCHIMICA) <a href="#">link</a>	TENNI RUGGERO	PO	2	16	
5.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA APPLICATA <a href="#">link</a>	ROSSI ELENA	PA	9	72	
6.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA 1 <a href="#">link</a>	GIOGLIO LUCIANA	PA	5	40	
7.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA 2 <a href="#">link</a>	POGGI PAOLA	PO	5	40	
8.	BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA <a href="#">link</a>	CASASCO MARCO	RU	7	56	
9.	FIS/07	Anno di corso 1	I RISCHI FISICI NEGLI AMBIENTI DI VITA E DI LAVORO <a href="#">link</a>	BIAZZI LUISA	PA	1	8	
		Anno						

10.	FIS/07	di corso 1	FISICA APPLICATA <a href="#">link</a>	BLAZZI LUISA	PA	6	48
11.	INF/01	Anno di corso 1	INFORMATICA ( <i>modulo di SCIENZE COMPORAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA</i> ) <a href="#">link</a>	BERNARDINELLI LUISA	PO	4	32
12.	L-LIN/12	Anno di corso 1	LINGUA INGLESE <a href="#">link</a>	SWEET LOUISE FRANCES		7	56
13.	M-PED/03	Anno di corso 1	DIDATTICA E PEDAGOGIA SPECIALE ( <i>modulo di SCIENZE COMPORAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA</i> ) <a href="#">link</a>	GELO CARLO		1	8
14.	M-PSI/01	Anno di corso 1	PSICOLOGIA GENERALE ( <i>modulo di SCIENZE COMPORAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA</i> ) <a href="#">link</a>	POLITI PIERLUIGI	PO	2	16
15.	MED/01	Anno di corso 1	METODOLOGIA DELLA RICERCA <a href="#">link</a>	CAVAGNA PIETRO		1	8
16.	MED/01	Anno di corso 1	USO DI STRUMENTI STATISTICI AVANZATI PER L'ANALISI DEI DATI BIOMEDICI <a href="#">link</a>	CAVAGNA PIETRO		1	8
17.	MED/01	Anno di corso 1	STATISTICA MEDICA ( <i>modulo di SCIENZE COMPORAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA</i> ) <a href="#">link</a>	BERNARDINELLI LUISA	PO	4	32
18.	MED/02	Anno di corso 1	STORIA DELL'ODONTOIATRIA ( <i>modulo di SCIENZE COMPORAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA</i> ) <a href="#">link</a>	ZAMPETTI PAOLO		1	8
19.	MED/02	Anno di corso 1	STORIA DELLA MEDICINA ( <i>modulo di SCIENZE COMPORAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA</i> ) <a href="#">link</a>	MAZZARELLO PAOLO ANGELO	PO	1	8
20.	BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA <a href="#">link</a>	SCHIEPPATI MARCO	PO	10	80
21.	BIO/10	Anno di corso 2	BIOCHIMICA ( <i>modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA</i> ) <a href="#">link</a>	RINDI SIMONETTA	RU	3	24
		Anno di	BIOLOGIA MOLECOLARE ( <i>modulo di</i>	SPEZIALE			

22.	BIO/11	corso 2	BIOCHIMICA E BIOLOGIA) <a href="#">link</a>	PIETRO	PO	3	24	
23.	BIO/12	Anno di corso 2	BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA) <a href="#">link</a>	BALDUINI ALESSANDRA	PA	1	8	
24.	MED/07	Anno di corso 2	MICROBIOLOGIA (modulo di MICROBIOLOGIA E IGIENE) <a href="#">link</a>	ZARA FRANCESCA	RU	4	32	
25.	MED/07	Anno di corso 2	MICROBIOLOGIA CLINICA (modulo di MICROBIOLOGIA E IGIENE) <a href="#">link</a>	PAGANI LAURA	PO	2	16	
26.	MED/28	Anno di corso 2	ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA) <a href="#">link</a>	VITALE MARINA CONSUELO	RU	3	24	
27.	MED/28	Anno di corso 2	PROPEDEUTICA CLINICA (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA) <a href="#">link</a>	RODRIGUEZ Y BAENA RUGGERO	PA	5	40	
28.	MED/36	Anno di corso 2	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA) <a href="#">link</a>	VERCELLI ALESSANDRO	RU	1	8	
29.	MED/36	Anno di corso 2	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA <a href="#">link</a>	VERCELLI ALESSANDRO	RU	6	48	
30.	MED/42	Anno di corso 2	IGIENE GENERALE E APPLICATA (modulo di MICROBIOLOGIA E IGIENE) <a href="#">link</a>	ARPESELLA MARISA	PO	8	64	
31.	MED/50	Anno di corso 2	IGIENE DENTALE (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA) <a href="#">link</a>	COLLESANO VITTORIO	PO	3	24	
32.	NN	Anno di corso 2	TIROCINIO IGIENE DENTALE <a href="#">link</a>	COLLESANO VITTORIO	PO	1	20	
33.	NN	Anno di corso 2	TIROCINIO ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' <a href="#">link</a>	VITALE MARINA CONSUELO	RU	1	20	
34.	NN	Anno di corso	TIROCINIO PROPEDEUTICA CLINICA <a href="#">link</a>	RODRIGUEZ Y BAENA	PA	1	20	

	2		RUGGERO		
35.	SECS-P/10	Anno di corso 2	ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (modulo di MICROBIOLOGIA E IGIENE) <a href="#">link</a>	VALVASSORI ANTONELLA	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: Sito web del Sistema Bibliotecario di Ateneo

Link inserito: <http://www.unipv.eu/site/home/ateneo/biblioteche.html>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Descrizione del Sistema bibliotecario di Ateneo

▶ QUADRO B5 | Orientamento in ingresso

L'attività di orientamento pre-universitario si svolge attraverso giornate ed incontri di orientamento in Ateneo e presso le sedi

scolastiche, la sensibilizzazione delle scuole, 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.

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 Facoltà: 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 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. In particolare l'Info Day è una giornata di orientamento in cui uno studente della scuola superiore può sentirsi davvero studente universitario per un giorno. Infatti, accompagnato da tutor, partecipa a lezioni, visita le strutture, chiarisce dubbi e soddisfa curiosità direttamente dialogando con i docenti.

Durante la giornata è previsto un momento di approfondimento sul corso di Laurea a Ciclo Unico in Odontoiatria e protesi dentaria

Nel pomeriggio è possibile partecipare alle visite organizzate ai collegi universitari, sia storici che dell'Ente per il Diritto allo Studio. Oltre all'Info Day il Corso di Laurea è coinvolto anche nell'evento di Luglio Porte Aperte. 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.

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

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Attività del Centro Orientamento



QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

L'orientamento intra-universitario si realizza attraverso incontri con le matricole (allo scopo di presentare in modo dettagliato, le peculiarità del Corso e l'organizzazione della didattica), corsi propedeutici trasversali, incontri con docenti per la stesura dei piani di studio e consulenze per cambi di corso; al Centro orientamento è demandata la promozione di tali incontri, la realizzazione di consulenze per problemi di apprendimento, consulenze psicologiche di ri-orientamento. Il Centro orientamento, inoltre, si occupa della realizzazione di Corsi sui metodi di studio e della gestione amministrativa delle attività di tutorato e della realizzazione di corsi di formazione per i neo tutor (in presenza e via skype). 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 2013/2014 sono elencati in allegato.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: elenco progetti tutorato a supporto Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Odontoiatria



QUADRO B5

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

Dal secondo anno iniziano le attività di tirocinio con la frequenza nei diversi reparti di odontoiatria e il sesto anno è completamente dedicato al tirocinio pratico professionalizzante in reparto. La presenza di docenti e professionisti in affiancamento allo studente garantiscono una costante crescita dello studente sia nell'acquisizione di competenze specialistiche, sia nella capacità di interagire con il paziente, di avere una visione complessiva e completa della patologia rilevata e valutata criticamente, sia della capacità di lavorare all'interno di una equipe.



QUADRO B5

Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti

Pdf inserito: [visualizza](#)

Atenei in convenzione per programmi di mobilità internazionale

*Nessun Ateneo*



QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

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

Durante gli studi ciascuno studente è supportato da docenti e tutor nell'individuare i propri punti di forza tecnico-professionali ed è condotto a valorizzare le competenze tecniche e umane che potranno garantire un futuro professionale ad hoc.

Il Centro Orientamento è il punto di riferimento trasversale per le attività e iniziative legate al mondo del lavoro.

Sono attivi servizi specialistici di supporto allo sviluppo di un progetto professionale, comprensivi di servizi per la ricerca attiva del lavoro.

Strumenti di placement come la banca dati dei laureati e la bacheca on line degli annunci sono i canali principali attraverso i quali

gli attori del mercato del lavoro cercano laureati e offrono opportunità.

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

▶ QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

▶ QUADRO B6

Opinioni studenti

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

▶ QUADRO B7

Opinioni dei laureati

Link inserito:

<http://www.unipv.eu/site/home/ateneo/amministrazione/direzione-generale/servizio-qualita-e-dati-statistici/articolo10045.html>

▶ QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

Link inserito:

<http://www.unipv.eu/site/home/ateneo/amministrazione/direzione-generale/servizio-qualita-e-dati-statistici/articolo10045.html>

▶ QUADRO C2

Efficacia Esterna

Link inserito:

<http://www.unipv.eu/site/home/ateneo/amministrazione/direzione-generale/servizio-qualita-e-dati-statistici/articolo10045.html>

▶ QUADRO C3

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

Con riferimento a questo punto l'Università di Pavia ha avviato l'implementazione di un'indagine mirata a rilevare le opinioni degli enti e delle aziende che hanno ospitato uno studente per stage o tirocinio. Tale indagine sarà condotta nel corso dell'AA 2013/14 tramite questionari somministrati via web, di conseguenza al momento non sono ancora disponibili i risultati

▶ QUADRO D1

**Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo**

▶ 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.

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.

## ▶ QUADRO D4

### Riesame annuale

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,
- 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.



## Scheda Informazioni

<b>Università</b>	Università degli Studi di PAVIA
<b>Nome del corso</b>	Odontoiatria e protesi dentaria
<b>Classe</b>	LM-46 - Odontoiatria e protesi dentaria
<b>Nome inglese</b>	School of Dental Medicine
<b>Lingua in cui si tiene il corso</b>	italiano
<b>Eventuale indirizzo internet del corso di laurea</b>	
<b>Tasse</b>	Pdf inserito: <a href="#">visualizza</a>



## Referenti e Strutture



**Presidente (o Referente o  
Coordinatore) del CdS**

MENGHINI Paolo

<b>Organo Collegiale di gestione del corso di studio</b>	Consiglio Didattico del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria
<b>Struttura didattica di riferimento ai fini amministrativi</b>	SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE
<b>Altri dipartimenti</b>	MEDICINA MOLECOLARE MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA SANITA' PUBBLICA, MEDICINA SPERIMENTALE E FORENSE (PUBLIC HEALTH, EXPERIMENTAL AND FORENSIC MEDICINE)

## ▶ **Docenti di Riferimento**

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD	Incarico didattico
1.	BIANCHI	Stefano	MED/28	PO	1	Caratterizzante	1. ENDODONZIA
2.	BOSCO	Mario	MED/28	PO	1	Caratterizzante	1. PROTESI DENTARIA 2. PROTESI DENTARIA 3. PROTESI DENTARIA
3.	GANDINI	Paola	MED/28	PO	1	Caratterizzante	1. ORTODONZIA 2
4.	POGGIO	Claudio	MED/28	PA	1	Caratterizzante	1. ODONTOIATRIA CONSERVATIVA 2. ODONTOIATRIA CONSERVATIVA
5.	RODRIGUEZ Y BAENA	Ruggero	MED/28	PA	1	Caratterizzante	1. CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA 2. PROPEDEUTICA CLINICA 3. CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA
6.	RIZZO	Silvana	MED/28	PO	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 2. CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 3. CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA

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

 requisito di docenza (incarico didattico) verificato con successo!



## Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
Vinci	Andrea		
Vecchio	Matteo		
Bianchi	Claudio Filippo		
Catania	Roberta		
Sorce	Giuseppe		
Galati	Fabiana		
Di Santo	Carmen		
Deiro	Angelica		
Alberi	Irene		
Furnari	Andrea		
Zhou	Fengxiao		
Padovani	Giulio		
Damiani	Claudia		
Boschiero	Carlotta		
Fortugno	Francesca Maria		
Farruggia	Andrea		



## Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
Menghini	Paolo
Merlati	Giuseppe
Bianchi	Stefano
Suardi	Valeria
Vinci	Andrea



## Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL
RICEVUTI	Giovanni	
MERLATI	Giuseppe	
RIZZO	Silvana	
POGGIO	Claudio	

## ▶ Programmazione degli accessi

Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999)	Si - Posti: 22
Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999)	No

## ▶ Titolo Multiplo o Congiunto

Non sono presenti atenei in convenzione

## ▶ Sedi del Corso

<b>Sede del corso: Viale Brambilla 74 - 27100 - PAVIA</b>	
Organizzazione della didattica	semestrale
Modalità di svolgimento degli insegnamenti	Convenzionale
Data di inizio dell'attività didattica	01/10/2013
Utenza sostenibile	22

## ▶ Altre Informazioni

<b>Codice interno all'ateneo del corso</b>	0440200PV
<b>Modalità di svolgimento</b>	convenzionale

**Massimo numero di crediti riconoscibili**

**40 DM 16/3/2007 Art 4**

*Il numero massimo di CFU è 12 come da Nota 1063 del 29 aprile 2011 [Nota 1063 del 29/04/2011](#)*

## ▶ Date

<b>Data del DM di approvazione dell'ordinamento didattico</b>	04/05/2009
<b>Data del DR di emanazione dell'ordinamento didattico</b>	30/09/2009
Data di approvazione della struttura didattica	03/04/2009
Data di approvazione del senato accademico	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	

## ▶ Criteri seguiti nella trasformazione del corso da ordinamento 509 a 270

Si è ritenuto opportuno trasformare la 52S in LM46 per fornire al laureato le piene competenze per immergersi nel mondo del lavoro, dopo l'esame di stato, come stabilito dalla Direttiva Comunitaria.

La LM46 prevede 60 (CFU) in più rispetto alla LS52, da acquisire in un ulteriore anno di corso, portando il corso di laurea da 5 a 6 anni. 30 di questi CFU vengono destinati alle materie di base, in modo che l'Odontoiatra acquisisca una solida preparazione generale e una volta introdotto nel mondo del lavoro possa aggiornare le proprie conoscenze e competenze. I rimanenti 30 CFU sono spesi per aumentare la didattica nelle materie professionalizzanti destinati ai SSD nei diversi ambiti. Inoltre vengono associati i CFU di Tirocinio alle singole discipline professionalizzanti con il vantaggio di garantire lo sviluppo di ogni singola applicazione nel campo odontoiatrico e di permettere la valutazione dell'attività di tirocinio ("saper fare") ai fini dell'attribuzione del voto dei singoli esami e di riflesso del voto finale di laurea.

## ▶ Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione

Nell'esame della proposta di istituzione della laurea magistrale a ciclo unico in Odontoiatria (trasformazione dei 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.

## ▶ 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

## ▶ Attività di base

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Discipline generali per la formazione	BIO/13 Biologia applicata FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)	19	23	-

dell'odontoiatra	M-PSI/01 Psicologia generale MED/01 Statistica medica			
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	-
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo</b> minimo da D.M. 60:		60		
<b>Totale Attività di Base</b>		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	-
Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica	BIO/14 Farmacologia MED/04 Patologia generale MED/05 Patologia clinica MED/08 Anatomia patologica MED/09 Medicina interna MED/26 Neurologia MED/38 Pediatria generale e specialistica	30	34	-
Diagnostica di laboratorio	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica	5	9	-
	MED/18 Chirurgia generale MED/27 Neurochirurgia MED/31 Otorinolaringoiatria			

Formazione interdisciplinare	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	-
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo</b> minimo da D.M. 180:		180		
<b>Totale Attività Caratterizzanti</b>		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	12	12	12
	MED/25 - Psichiatria			
	MED/35 - Malattie cutanee e veneree			
	MED/36 - Diagnostica per immagini e radioterapia			
	SECS-P/10 - Organizzazione aziendale			
<b>Totale Attività Affini</b>		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	10	10
Per la prova finale	10	10

5, lettera c)	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		-	-
<b>Totale Altre Attività</b>		<b>108 - 108</b>	

## Riepilogo CFU

<b>CFU totali per il conseguimento del titolo</b>	<b>360</b>
Range CFU totali del corso	360 - 375
<u>Segnalazione:</u> il totale (min) di 360 crediti è pari ai crediti per il conseguimento del titolo	

Offerta didattica erogata

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assistita
1	2009	221306258	<b>ANALISI STATISTICA DI DATI SPERIMENTALI</b>	MED/01	Luisa BERNARDINELLI <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/01	8
2	2011	221306268	<b>ANATOMIA PATOLOGICA - MODULO</b> (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA)	MED/08	Roberto SCELISI <i>Attività di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/08	72
3	2013	221306220	<b>ANATOMIA UMANA 1</b>	BIO/16	Luciana GIOGLIO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	BIO/16	40
4	2013	221306221	<b>ANATOMIA UMANA 2</b>	BIO/16	Paola POGGI <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	BIO/16	40
5	2010	221306154	<b>ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTI DI EMERGENZA</b> (modulo di SCIENZE MEDICHE 2)	MED/41	Francesco MOJOLI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/41	48
6	2009	221306259	<b>APPROCCIO CLINICO DELLE MALOCCLUSIONI NEL PAZIENTE PEDIATRICO</b>	MED/28	MARCO BIANCHI <i>Docente a contratto</i>		8
7	2012	221306201	<b>BIOCHIMICA</b> (modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA)	BIO/10	Simonetta RINDI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PAVIA	BIO/10	24
8	2012	221306203	<b>BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA</b> (modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA)	BIO/12	Alessandra BALDUINI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	BIO/12	8
9	2013	221306222	<b>BIOLOGIA APPLICATA</b>	BIO/13	Elena ROSSI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/03	72
			<b>BIOLOGIA MOLECOLARE</b>		Pietro SPEZIALE		

10	2012	221306204	(modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA)	BIO/11	<i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	BIO/10	24
11	2013	221306223	<b>CHIMICA</b>	BIO/10	Anna Maria BARDONI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PAVIA	BIO/10	32
12	2013	221306224	<b>CHIMICA 2 (COMPRESA PROPEDEUTICA BIOCHIMICA)</b>	BIO/10	Ruggero TENNI <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	BIO/10	16
13	2013	221306225	<b>CHIMICA DI SOSTANZE DI INTERESSE BIOLOGICO</b>	BIO/10	Ruggero TENNI <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	BIO/10	8
14	2010	221306156	<b>CHIRURGIA GENERALE</b> (modulo di SCIENZE MEDICHE 2)	MED/18	Francesco MERIGGI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/18	40
15	2010	221306252	<b>CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE</b> (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO FACCIALE)	MED/29	Silvestre GALIOTO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/29	24
16	2010	221306254	<b>CHIRURGIA PLASTICA</b> (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO FACCIALE)	MED/19	Angela FAGA <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/19	16
17	2009	221306247	<b>CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA</b> (modulo di IMPLANTOLOGIA)	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Silvana RIZZO <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/28	16
18	2010	221306256	<b>CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA</b> (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO FACCIALE)	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Silvana RIZZO <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/28	16
19	2010	221306255	<b>CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA</b>	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Silvana RIZZO <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/28	32
					<b>Docente di riferimento</b>		

Ruggero  
RODRIGUEZ Y  
BAENA

20	2009	221306125	<b>CLINICA</b> <b>ODONTOSTOMATOLOGICA</b> (modulo di IMPLANTOLOGIA)	MED/28	MED/28	16
----	------	-----------	---	--------	--------	----

*Prof. IIa fascia*  
Università degli  
Studi di PAVIA

21	2009	221306249	<b>CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA</b> (modulo di IMPLANTOLOGIA)	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/28	16
22	2013	221306226	<b>COMPOSTI INORGANICI DELL'AMBITO BIOLOGICO</b>	BIO/10	Anna Maria BARDONI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PAVIA	BIO/10	8
23	2011	221306184	<b>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA</b>	MED/36	Alessandro VERCELLI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/36	48
24	2012	221306206	<b>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA</b> (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA)	MED/36	Alessandro VERCELLI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/36	8
25	2012	221306205	<b>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA</b>	MED/36	Alessandro VERCELLI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/36	48
26	2013	221306227	<b>DIDATTICA E PEDAGOGIA SPECIALE</b> (modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA)	M-PED/03	CARLO GELO <i>Docente a contratto</i>		8
27	2009	221306126	<b>ENDODONZIA</b> (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA)	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Stefano BIANCHI <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/28	32
28	2011	221306185	<b>FARMACOLOGIA</b>	BIO/14	Plinio RICHELMI <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	BIO/14	24
29	2011	221306185	<b>FARMACOLOGIA</b>	BIO/14	Mariapia VAIRETTI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PAVIA	BIO/14	24

30	2013	221306229	<b>FISICA APPLICATA</b>	FIS/07	Luisa BIAZZI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	FIS/07	48
31	2012	221306208	<b>FISIOLOGIA</b>	BIO/09	Marco SCHIEPPATI <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	BIO/09	80
32	2009	221306260	<b>FISIOPATOLOGIA OSSEA E MECCANISMI DI RIPARAZIONE POST-CHIRURGICI</b>	MED/29	PAOLO PICCOLI <i>Docente a contratto</i>		8
33	2010	221306163	<b>GNATOLOGIA</b>	MED/28	Vittorio COLLESANO <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/50	24
34	2009	221306128	<b>GNATOLOGIA</b> (modulo di ORTOGNATODONZIA)	MED/28	Maria Francesca SFONDRINI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/28	8
35	2013	221306230	<b>I RISCHI FISICI NEGLI AMBIENTI DI VITA E DI LAVORO</b>	FIS/07	Luisa BIAZZI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	FIS/07	8
36	2012	221306209	<b>IGIENE DENTALE</b> (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA)	MED/50	Vittorio COLLESANO <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/50	24
37	2012	221306210	<b>IGIENE GENERALE E APPLICATA</b> (modulo di MICROBIOLOGIA E IGIENE)	MED/42	Marisa ARPESELLA <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/42	64
38	2010	221306265	<b>IL RESTAURO DEL DENTE TRATTATO ENDODONTICAMENTE</b>	MED/28	MARCO CHIESA <i>Docente a contratto</i>		8
39	2009	221306130	<b>IL RESTAURO DEL DENTE TRATTATO ENDODONTICAMENTE</b>	MED/28	Docente non specificato		8
40	2009	221306131	<b>IL TRATTAMENTO ORTODONTICO FISSO CON ATTACCHI A BASSA FRIZIONE</b>	MED/28	ANDREA SCRIBANTE <i>Docente a contratto</i>		8
41	2013	221306231	<b>INFORMATICA</b> (modulo di SCIENZE)	INF/01	Luisa BERNARDINELLI	MED/01	32

			COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA)		<i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA		
42	2013	221306232	<b>ISTOLOGIA</b>	BIO/17	Marco CASASCO <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PAVIA	BIO/17	56
43	2010	221306164	<b>LA BIOMECCANICA E LA BIODINAMICA DELLA PROTESI PARZIALE RIMOVIBILE</b>	MED/28	SALVATORE RUSCICA <i>Docente a contratto</i>		8
44	2013	221306233	<b>LINGUA INGLESE</b>	L-LIN/12	LOUISE FRANCES SWEET <i>Docente a contratto</i>		56
45	2011	221306186	<b>MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE</b> (modulo di SCIENZE MEDICHE 1)	MED/11	Colomba FALCONE <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/11	16
46	2011	221306188	<b>MALATTIE CUTANEE E VENEREE</b> (modulo di SCIENZE MEDICHE 1)	MED/35	Giovanni BORRONI <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/35	8
47	2011	221306189	<b>MALATTIE DEL SANGUE</b> (modulo di SCIENZE MEDICHE 1)	MED/15	Patrizia NORIS <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/09	8
48	2011	221306190	<b>MALATTIE INFETTIVE</b> (modulo di SCIENZE MEDICHE 1)	MED/17	Lorenzo MINOLI <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/17	8
49	2011	221306191	<b>MATERIALI DENTARI</b> (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE)	MED/28	Giuseppe MERLATI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/28	48
50	2011	221306193	<b>MEDICINA INTERNA</b> (modulo di SCIENZE MEDICHE 1)	MED/09	Amedeo MUGELLINI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/09	56
51	2010	221306165	<b>MEDICINA LEGALE</b>	MED/43	Paolo DANESINO <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/43	32

PIETRO

52	2013	221306272	<b>METODOLOGIA DELLA RICERCA</b>	MED/01	CAVAGNA <i>Docente a contratto</i>		8
53	2012	221306212	<b>MICROBIOLOGIA</b> (modulo di MICROBIOLOGIA E IGIENE)	MED/07	Maurizia DEBIAGGI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/07	32
54	2012	221306213	<b>MICROBIOLOGIA CLINICA</b> (modulo di MICROBIOLOGIA E IGIENE)	MED/07	Laura PAGANI <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/07	16
55	2010	221306166	<b>NEUROCHIRURGIA</b> (modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA)	MED/27	Lorenzo MAGRASSI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/27	8
56	2010	221306168	<b>NEUROLOGIA</b> (modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA)	MED/26	Arrigo MOGLIA <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/26	16
57	2009	221306132	<b>ODONTOIATRIA CONSERVATIVA</b> (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA)	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Claudio POGGIO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/28	24
58	2010	221306169	<b>ODONTOIATRIA CONSERVATIVA</b> (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 1)	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Claudio POGGIO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/28	40
59	2012	221306214	<b>ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA'</b> (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA)	MED/28	Marina Consuelo VITALE <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/28	24
60	2012	221306215	<b>ORGANIZZAZIONE AZIENDALE</b> (modulo di MICROBIOLOGIA E IGIENE)	SECS-P/10	ANTONELLA VALVASSORI <i>Docente a contratto</i>		8
61	2009	221306134	<b>ORTODONZIA 1</b>	MED/28	Maria Francesca SFONDRINI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/28	40
			<b>ORTODONZIA 2</b>		<b>Docente di riferimento</b> Paola GANDINI		

62	2009	221306135	(modulo di ORTOGNATODONZIA)	MED/28	<i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/28	48
63	2010	221306257	<b>OTORINOLARINGOIATRIA</b> (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO FACCIALE)	MED/31	Marco BENAZZO <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/31	8
64	2009	221306137	<b>PARODONTOLOGIA</b> (modulo di IMPLANTOLOGIA)	MED/28	Franco VEZZONI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/28	16
65	2009	221306250	<b>PARODONTOLOGIA</b> (modulo di IMPLANTOLOGIA)	MED/28	Franco VEZZONI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/28	16
66	2009	221306136	<b>PARODONTOLOGIA</b>	MED/28	Franco VEZZONI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/28	32
67	2010	221306171	<b>PARODONTOLOGIA</b> (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 1)	MED/28	Franco VEZZONI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/28	40
68	2010	221306172	<b>PATOLOGIA ODONTOSTOMATOLOGICA NEL PAZIENTE DISABILE</b>	MED/28	SALVATORE RUSCICA <i>Docente a contratto</i>		8
69	2011	221306194	<b>PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA</b>	MED/28	Cesare PIACENTINI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/28	48
70	2009	221306138	<b>PEDIATRIA</b> (modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA)	MED/38	Mauro BOZZOLA <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/38	8
71	2009	221306139	<b>PEDODONZIA</b> (modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA)	MED/28	Marina Consuelo VITALE <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/28	32
72	2012	221306216	<b>PROPEDEUTICA CLINICA</b> (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA)	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/28	40

73	2010	221306173	<b>PROTESI</b> (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 1)	MED/28	Vittorio COLLESANO <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/50	32
74	2009	221306140	<b>PROTESI DENTARIA</b> (modulo di IMPLANTOLOGIA)	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Mario BOSCO <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/28	16
75	2009	221306251	<b>PROTESI DENTARIA</b> (modulo di IMPLANTOLOGIA)	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Mario BOSCO <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/28	16
76	2009	221306141	<b>PROTESI DENTARIA</b>	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Mario BOSCO <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/28	40
77	2010	221306174	<b>PSICHIATRIA</b> (modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA)	MED/25	Pierluigi POLITI <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/25	8
78	2013	221306234	<b>PSICOLOGIA GENERALE</b> (modulo di SCIENZE COMPORAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA)	M-PSI/01	Pierluigi POLITI <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/25	16
79	2009	221306261	<b>RESTAURI ESTETICI INDIRETTI NEI SETTORI ANTERIORI E POSTERIORI</b>	MED/28	MARCO LOMBARDINI <i>Docente a contratto</i>		8
80	2009	221306262	<b>SISTEMI DI INGRANDIMENTO E MICROSCOPIO OPERATORIO IN ENDODONZIA</b>	MED/28	ALBERTO DAGNA <i>Docente a contratto</i>		8
81	2013	221306235	<b>STATISTICA MEDICA</b> (modulo di SCIENZE COMPORAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA)	MED/01	Luisa BERNARDINELLI <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/01	32
82	2013	221306236	<b>STORIA DELL'ODONTOIATRIA</b> (modulo di SCIENZE COMPORAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA)	MED/02	PAOLO ZAMPETTI <i>Docente a contratto</i>		8
			<b>STORIA DELLA MEDICINA</b>		Paolo Angelo MAZZARELLO		

83	2013	221306237	(modulo di SCIENZE COMPORAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA)	MED/02	<i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/02	8
84	2010	221306266	<b>STRUMENTI E SUTURE IN CHIRURGIA ORALE</b>	MED/28	SATURNINO MARCO LUPI <i>Docente a contratto</i>		8
85	2009	221306263	<b>TECNICHE AMMINISTR. E GESTIONALI DELLO STUDIO ODONTOIATRICO</b>	MED/28	GIUSEPPE LA TORRE <i>Docente a contratto</i>		8
86	2011	221306195	<b>TECNOLOGIE PROTESICHE DI LABORATORIO</b> (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE)	MED/28	Giuseppe MERLATI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/28	40
87	2009	221306264	<b>TRAUMATOLOGIA IN ETA' PEDIATRICA</b>	MED/28	ALBERTO TEZA <i>Docente a contratto</i>		8
88	2013	221306238	<b>USO DI STRUMENTI STATISTICI AVANZATI PER L'ANALISI DEI DATI BIOMEDICI</b>	MED/01	PIETRO CAVAGNA <i>Docente a contratto</i>		8
						ore totali	2168



## Offerta didattica programmata

Attività di base	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra	MED/01 Statistica medica ↳ <i>STATISTICA MEDICA (1 anno) - 4 CFU</i>	21	21	19 - 23
	M-PSI/01 Psicologia generale ↳ <i>PSICOLOGIA GENERALE (1 anno) - 2 CFU</i>			
	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) ↳ <i>FISICA APPLICATA (1 anno) - 6 CFU</i>			
	BIO/13 Biologia applicata ↳ <i>BIOLOGIA APPLICATA (1 anno) - 9 CFU</i>			
Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	BIO/11 Biologia molecolare ↳ <i>BIOLOGIA MOLECOLARE (2 anno)</i>	12	12	10 - 14
	BIO/10 Biochimica ↳ <i>CHIMICA (1 anno) - 4 CFU</i>			
	↳ <i>CHIMICA 2 (COMPRESA PROPEDEUTICA BIOCHIMICA) (1 anno) - 2 CFU</i>			
	↳ <i>BIOCHIMICA (2 anno)</i>			
Morfologia umana,	BIO/17 Istologia ↳ <i>ISTOLOGIA (1 anno) - 7 CFU</i>			
	BIO/16 Anatomia umana			

funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani	↳ ANATOMIA UMANA 1 (1 anno) - 5 CFU	27	27	25 - 29
	↳ ANATOMIA UMANA 2 (1 anno) - 5 CFU			
	BIO/09 Fisiologia			
	↳ FISIOLOGIA (2 anno)			
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 60 (minimo da D.M. 60)</b>				
<b>Totale attività di Base</b>			60	60 - 66

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Discipline odontoiatriche e radiologiche	MED/41 Anestesiologia	107	107	104 - 108
	↳ ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTI DI EMERGENZA (4 anno)			
	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia			
	↳ DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (2 anno)			
	MED/29 Chirurgia maxillofacciale			
	↳ CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE (4 anno)			
	MED/28 Malattie odontostomatologiche			
	↳ ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' (2 anno)			
	↳ PROPEDEUTICA CLINICA (2 anno)			
	↳ MATERIALI DENTARI (3 anno)			
	↳ PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (3 anno)			
↳ TECNOLOGIE PROTESICHE DI LABORATORIO (3 anno)				
↳ CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (4 anno)				
↳ CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (4 anno)				
↳ GNATOLOGIA (4 anno)				

	↳ ODONTOIATRIA CONSERVATIVA (4 anno)			
	↳ PARODONTOLOGIA (4 anno)			
	↳ PROTESI (4 anno)			
	↳ CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (5 anno)			
	↳ CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (5 anno)			
	↳ ENDODONZIA (5 anno)			
	↳ GNATOLOGIA (5 anno)			
	↳ ODONTOIATRIA CONSERVATIVA (5 anno)			
	↳ ORTODONZIA 1 (5 anno)			
	↳ ORTODONZIA 2 (5 anno)			
	↳ PARODONTOLOGIA (5 anno)			
	↳ PARODONTOLOGIA (5 anno)			
	↳ PEDODONZIA (5 anno)			
	↳ PROTESI DENTARIA (5 anno)			
	↳ PROTESI DENTARIA (5 anno)			
	↳ CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (6 anno)			
	MED/38 Pediatria generale e specialistica			
	↳ PEDIATRIA (5 anno)			
	MED/26 Neurologia			
	↳ NEUROLOGIA (4 anno)			
	MED/09 Medicina interna			
	↳ MEDICINA INTERNA (3 anno)			
Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica	MED/08 Anatomia patologica			
	↳ ANATOMIA PATOLOGICA - MODULO (3 anno) - 9 CFU			
	MED/04 Patologia generale			
	↳ PATOLOGIA GENERALE (3 anno)			
		32	32	30 - 34

	BIO/14 Farmacologia ↳ <i>FARMACOLOGIA (3 anno)</i>			
Diagnostica di laboratorio	MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica ↳ <i>MICROBIOLOGIA (2 anno)</i> ↳ <i>MICROBIOLOGIA CLINICA (2 anno)</i> BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica ↳ <i>BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (2 anno)</i>	7	7	5 - 9
Formazione interdisciplinare	MED/50 Scienze tecniche mediche applicate ↳ <i>IGIENE DENTALE (2 anno)</i> MED/43 Medicina legale ↳ <i>MEDICINA LEGALE (4 anno)</i> MED/42 Igiene generale e applicata ↳ <i>IGIENE GENERALE E APPLICATA (2 anno)</i> MED/31 Otorinolaringoiatria ↳ <i>OTORINOLARINGOIATRIA (4 anno)</i> MED/27 Neurochirurgia ↳ <i>NEUROCHIRURGIA (4 anno)</i> MED/18 Chirurgia generale ↳ <i>CHIRURGIA GENERALE (4 anno)</i>	22	22	20 - 24
	M-PED/03 Didattica e pedagogia speciale ↳ <i>DIDATTICA E PEDAGOGIA SPECIALE (1 anno) - 1 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) - 7 CFU</i>	12	12	10 - 14
	INF/01 Informatica ↳ <i>INFORMATICA (1 anno) - 4 CFU</i>			
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 180 (minimo da D.M. 180)</b>				
<b>Totale attività caratterizzanti</b>			180	180 - 189

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Attività formative affini o integrative	MED/02 Storia della medicina ↳ <i>STORIA DELL'ODONTOIATRIA (1 anno) - 1 CFU</i> ↳ <i>STORIA DELLA MEDICINA (1 anno) - 1 CFU</i>	12	12	12 - 12 min 12
	MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare ↳ <i>MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE (3 anno)</i>			
	MED/15 Malattie del sangue ↳ <i>MALATTIE DEL SANGUE (3 anno)</i>			
	MED/17 Malattie infettive ↳ <i>MALATTIE INFETTIVE (3 anno)</i>			
	MED/19 Chirurgia plastica ↳ <i>CHIRURGIA PLASTICA (4 anno)</i>			
	MED/25 Psichiatria			

↳ <i>PSICHIATRIA (4 anno)</i>			
MED/35 Malattie cutanee e veneree			
↳ <i>MALATTIE CUTANEE E VENEREE (3 anno)</i>			
MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia			
↳ <i>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (2 anno)</i>			
SECS-P/10 Organizzazione aziendale			
↳ <i>ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (2 anno)</i>			
<b>Totale attività Affini</b>		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 attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
	Abilità informatiche e telematiche	-	-
	Tirocini formativi e di orientamento	90	90 - 90
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d		-	-
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		-	-
<b>Totale Altre Attività</b>		108	108 - 108

<b>CFU totali per il conseguimento del titolo</b>	<b>360</b>	
<b>CFU totali inseriti</b>	360	360 - 375