

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA
FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE,
DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE

REGOLAMENTO DIDATTICO
(art. 12 - D.M. 22 ottobre 2004 n. 270)

Coorte anno accademico 2013/2014

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE
A CICLO UNICO
IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA
Classe LM-46
delle Lauree Magistrali in Odontoiatria e Protesi Dentaria

PARTE PRIMA – DISPOSIZIONI GENERALI

- Art. 1 – Denominazione, classe di appartenenza, sede e durata
- Art. 2 – Testi normativi di riferimento
- Art. 3 – Organo responsabile del coordinamento didattico e organizzativo
- Art. 4 – Servizi amministrativi di riferimento

PARTE SECONDA – ORGANIZZAZIONE DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE

- Art. 5 – Scheda Unica Annuale del Corso di studio
- Art. 6 - Requisiti di ammissione
- Art. 7 – Organizzazione didattica
- Art. 8 – Piani di studio
- Art. 9 - Programmi di doppia laurea
- Art. 10 – Obblighi di frequenza e propedeuticità
- Art. 11 – Attività a libera scelta dello studente
- Art. 12 – Stage e tirocinio
- Art. 13 – Esami e valutazioni finali di profitto
- Art. 14 – Prova finale e conseguimento del titolo

PARTE TERZA – DISPOSIZIONI RELATIVE ALLA CARRIERA DEGLI STUDENTI

- Art. 15 – Criteri per il riconoscimento di conoscenze e abilità extra universitarie debitamente certificate
- Art. 16 – Criteri per il riconoscimento dei crediti acquisiti
- Art. 17 – Criteri per il riconoscimento delle attività formative acquisite durante periodi di studio presso Università straniere
- Art. 18 – Ammissione ad anni successivi
- Art. 19 – Certificazioni

Allegato n. 1 – Scheda Unica annuale

Allegato n. 2 – Piani di studio

Allegato n. 3 - Elenco Tirocini

PARTE PRIMA – DISPOSIZIONI GENERALI

Art. 1 - Denominazione, classe di appartenenza, sede e durata

1. Il Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria, attivato dal Dipartimento di Scienze Clinico-Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche, coordinato dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia, dell'Università degli Studi di Pavia, appartiene alla classe LM-46 delle Lauree magistrali in Odontoiatria e Protesi Dentaria di cui al DM 16 marzo 2007 (GU n. 157 del 9 luglio 2007 – S.O. n. 155).
2. La durata normale del corso di laurea magistrale a ciclo unico, nel seguito indicato c.u., è di sei anni.

Art. 2 – Testi normativi di riferimento

1. Nel rispetto della libertà di insegnamento e dei diritti-doveri dei docenti e degli studenti, l'organizzazione didattica e lo svolgimento delle attività formative previste per il Corso di laurea magistrale ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria sono disciplinati dal presente testo, dallo [Statuto dell'Università degli Studi di Pavia](#), dal [Regolamento generale di Ateneo](#), dal [Regolamento didattico di Ateneo](#), dal [Regolamento studenti](#) e dal [Regolamento del Dipartimento di Scienze Clinico-Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche](#).
2. Per tutto quanto non espressamente previsto nel presente Regolamento trovano applicazione le vigenti disposizioni di legge

Art. 3 - Organo responsabile del coordinamento didattico e organizzativo

1. Il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria afferisce al Dipartimento di Scienze Clinico-Chirurgiche Diagnostiche e Pediatriche.
L'organo competente per il coordinamento didattico e organizzativo del corso di laurea magistrale c.u. è il Consiglio didattico di Odontoiatria e Protesi Dentaria, nel seguito indicato come Consiglio didattico. Il Responsabile del Corso di Studio è il Presidente del Consiglio Didattico.
Il Gruppo di gestione AQ è costituito con delibera del CD dal Responsabile del Corso di Studio, da due docenti ad esso afferenti, da un Rappresentante degli Studenti e da un rappresentante del PTA

Art. 4 – Servizi amministrativi di riferimento

1. I servizi amministrativi per gli studenti del corso sono i seguenti.
La Segreteria Studenti, che si occupa della gestione amministrativa della carriera degli studenti. Gli uffici sono in Via Ferrata 5, Pavia e il cui sito è consultabile alla pagina: <http://www.unipv.eu/site/home/naviga-per/studenti/segreteria-studenti/segreteria-studenti-di-facolta/medicina-e-chirurgia.html>
Il Centro Orientamento Studenti (COR), che fornisce supporto agli studenti durante la carriera universitaria, il cui sito è consultabile alla pagina: <http://cor.unipv.eu/site/home.html>
Il Servizio Relazioni Internazionali, che fornisce il supporto informativo per la mobilità internazionale tramite ERASMUS, un programma comunitario che consente agli studenti di trascorrere un periodo di formazione presso un Istituto di Istruzione Superiore di uno dei Paesi partecipanti al Programma. Le informazioni sono reperibili alla pagina: <http://www.unipv.eu/site/home/internazionalizzazione/erasmus/articolo1264.html>
Le segreterie di Dipartimento e di Presidenza che forniscono supporto amministrativo e di coordinamento della didattica per il corso di studio.

PARTE SECONDA – ORGANIZZAZIONE DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE

Art. 5 – Scheda Unica Annuale del Corso di studio

1. L'allegato è rappresentato dal file pdf estratto dalla Banca Dati ministeriale.

Art. 6 - Requisiti di ammissione

1. Requisiti curricolari

Per essere ammesso al corso di laurea magistrale c.u. lo studente deve essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio equipollente conseguito all'estero, riconosciuto idoneo dai competenti organi dell'Università e deve superare l'apposita prova predisposta con decreto annuale dal Ministero.

2. Programmazione nazionale

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.

3. Verifica della preparazione dello studente

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.

Art. 7 – Organizzazione didattica

1. Le attività formative che fanno capo al corso di laurea magistrale c.u. danno luogo all'acquisizione di crediti formativi universitari (CFU) ai sensi della normativa vigente.
2. La quantità media di impegno complessivo di apprendimento, svolto in un anno da uno studente impegnato a tempo pieno negli studi universitari, è fissata convenzionalmente in 60 CFU.
3. Ad ogni CFU erogato nei corsi di studio corrispondono 25 ore di impegno medio per studente, di cui almeno il 50% è riservato allo studio personale o ad altre attività formative di tipo individuale (salvo nel caso in cui siano previste attività formative ad elevato contenuto sperimentale o pratico). Per ciascun CFU la corrispondenza tra le ore di didattica frontale (*ex cathedra*) impartite nel corso di laurea magistrale c.u. e le ore riservate allo studio individuale è la seguente:
 - a) 8 ore dedicate a lezioni frontali o attività didattiche equivalenti e 17 ore dedicate allo studio individuale;
 - b) nel caso di attività didattiche di tirocinio, 20 ore dedicate alle attività di tirocinio pratico e 5 ore dedicate allo studio individuale;
 - c) 15 ore dedicate alle esercitazioni (*lavoro simulato*) e 10 ore dedicate allo studio individuale.
4. I CFU corrispondenti a ciascuna attività formativa sono acquisiti dallo studente previo il superamento di un esame o a seguito di altra forma di verifica della preparazione o delle competenze acquisite.

5. Il periodo di validità dei CFU acquisiti è pari al numero di anni previsti nel Regolamento studenti per la decadenza dallo status di studente. Dopo tale termine il Consiglio didattico prevede forme di verifica dei CFU acquisiti, al fine di valutare la non obsolescenza dei contenuti conoscitivi.
6. *Calendario didattico.*
L'attività didattica è organizzata in semestri ed è previsto un solo curriculum
 - sessioni di esame: sono previste quattro sessioni di esame due al termine di ogni semestre (febbraio e luglio) e due aggiuntive nei mesi di settembre e novembre
 - sedute di laurea: sono previste quattro sedute di laurea annuali nei mesi di luglio, ottobre, febbraio e aprile
 - Il numero minimo di appelli per sessione è stabilito in almeno 2 nelle sessioni di febbraio e luglio e 1 nelle sessioni di recupero di settembre e novembre
 - il termine di pubblicazione dei calendari delle lezioni e degli esami è fissato secondo le scadenze SUA e comunque entro la data fissata per l'inizio delle lezioni del semestre

Art. 8 – Piani di studio

1. Piano di studio standard:

Tutti gli studenti sono tenuti a presentare il piano di studio entro i termini indicati annualmente dall'Ateneo. Sono approvati d'ufficio i piani di studio conformi alle regole e al curriculum indicato nel presente Regolamento, salvo per le attività formative di cui alla lettera a), comma 5 dell'art. 10 del D.M. 22 ottobre 2004 n. 270, scelte autonomamente dallo studente fra le attività offerte dall'Ateneo, per le quali il Consiglio didattico valuta la coerenza con il progetto formativo, tenendo conto anche dell'adeguatezza delle motivazioni eventualmente addotte dallo studente.

Nell'allegato 2, è riportato il piano degli studi standard delle attività formative per la coorte dell'anno accademico di riferimento del regolamento.

2. Piano di studio individuale:

Lo studente, che intenda seguire un percorso formativo diverso da quello previsto dal presente Regolamento, potrà presentare, nel rispetto dei vincoli previsti dalla declaratoria della classe e dall'ordinamento didattico del corso di laurea magistrale c.u., un piano di studio individuale entro i termini stabiliti annualmente dall'Ateneo.

Il piano di studio deve essere approvato dal Consiglio didattico, che terrà conto delle esigenze di formazione culturale e di preparazione professionale dello studente e potrà suggerire le opportune modifiche al fine di rendere il percorso formativo più coerente con gli obiettivi formativi specifici del corso di laurea magistrale c.u..

3. Piano di studio per studenti iscritti part-time.

Non sono previsti studenti iscritti part-time.

Art. 9 - Programmi di doppia laurea

1. Non esistono percorsi ad hoc per il conseguimento del doppio titolo e curricula.

Art. 10 – Obblighi di frequenza e propedeuticità

1. La frequenza degli studenti alle attività formative previste si considera obbligatoria nell'entità del 75% dell'attività svolta. Il docente è tenuto, al termine dei singoli periodi didattici, a comunicare per iscritto ai competenti Uffici i nominativi degli studenti ai quali non è riconosciuta l'attestazione della frequenza. In mancanza di esplicita segnalazione la frequenza si intenderà acquisita, ai sensi dell'art. 18 comma 3 del Regolamento Studenti. Il mancato rispetto

della frequenza obbligatoria ad una determinata attività formativa impedisce l'acquisizione del titolo a sostenere l'esame relativo.

Sono applicate le seguenti propedeuticità:

- a) Istologia per Anatomia Umana 1
- b) Anatomia Umana 1 per Anatomia Umana 2
- c) Ortodonzia 1 per Ortognatodonzia
- d) per sostenere gli esami di un anno di corso è necessario aver superato gli esami dell'anno di corso precedente.

Art. 11 – Attività a libera scelta dello studente

1. Nel piano di Studi è consentito l'inserimento di 8 CFU di attività a libera scelta (di cui all'art. 10 comma 5.a DM 270/2004 - c.d. "TAF D"), o Attività Didattica Elettiva (ADE).
2. Gli studenti possono scegliere tra gli insegnamenti dell'offerta formativa di Ateneo e il Consiglio Didattico può riservarsi la facoltà di valutare la coerenza di tali insegnamenti rispetto agli obiettivi formativi del Corso di Studio, tenendo conto anche dell'adeguatezza delle motivazioni eventualmente addotte dallo studente. Ove la scelta sia effettuata tra gli insegnamenti dell'apposito elenco in Allegato 2, la coerenza con il progetto formativo del corso di studio è riconosciuta d'ufficio.
3. Tra le attività a libera scelta (di cui all'art 10 comma 5.a DM 270/2004 - c.d. "TAF D") è consentito l'inserimento di insegnamenti appartenenti all'offerta dei corsi di studio ad accesso programmato, sia a livello locale che nazionale.
4. Lo studente non potrà scegliere insegnamenti già sostenuti durante precedenti frequenze universitarie, a meno di non aver ottenuto specifiche convalide degli stessi al di fuori dei 360 CFU necessari al conseguimento della Laurea. Gli uffici competenti verificheranno la corretta applicazione della regola da parte degli studenti in fase di controllo della carriera preliminare all'ammissione all'esame di laurea. In caso di violazione della regola sopra indicata, lo studente non sarà ammesso al sostenimento dell'esame di laurea e sarà obbligato alla modifica del piano di studi.

Art. 12 – Stage e tirocinio

1. Sono previsti tirocini professionalizzanti clinici descritti nell'allegato 3.
2. Per la frequenza dei tirocini clinici lo studente dovrà essere fornito di regolamentare divisa composta da: pantaloni, casacca e zoccoli bianchi.
Lo studente dovrà provvedere autonomamente all'acquisto di materiali e strumenti per lo svolgimento delle attività di laboratorio e di tirocinio clinico, previsti per tutta la durata del corso di laurea. L'elenco dei materiali di cui avrà bisogno durante il corso degli anni è reperibile sul sito del [Dipartimento](#). Tale elenco è puramente indicativo e soggetto a variazioni in base alle esigenze del docente di riferimento.

Art. 13 – Esami e valutazioni finali di profitto

1. Nel corso di laurea magistrale c.u. non possono essere previsti, in totale, più di 36 esami o valutazioni finali di profitto.
2. Nel conteggio degli esami o valutazioni finali di profitto vanno considerate le attività formative di base, caratterizzanti, affini o integrative e autonomamente scelte dallo studente. Queste ultime attività vengono considerate nel conteggio come corrispondenti ad un solo esame (anche nel caso in cui siano previste più di una valutazione finale di profitto).

L'insieme delle attività formative di cui alle lettere c), d), e) del comma 5 dell'art. 10 del D.M. 270/2004 non rientra nel conteggio del tetto massimo di esami o valutazioni finali di profitto.

3. Sono previste prove d'esame integrate per più moduli coordinati, i cui docenti titolari partecipano collegialmente alla valutazione complessiva del profitto dello studente che non può, comunque, essere frazionata in valutazioni separate su singoli insegnamenti o moduli e la cui votazione finale deve rispecchiare la media ponderata dei diversi giudizi dei singoli moduli. Qualora sia prevista la prova d'esame integrata, tutti gli insegnamenti e i moduli devono essere indicati nel piano di studio dello studente.

In base alla tipologia degli insegnamenti, il CD stabilisce le caratteristiche delle prove di verifica. Tali prove potranno consistere in esami (scritti e/o orali) o nel superamento di altri tipi di verifiche (valutazione di prove relative alle capacità manuali e operative) predisposte con lo scopo di valutare il conseguimento degli obiettivi formativi previsti per ciascun insegnamento. Le prove orali sono pubbliche.

La valutazione del profitto in occasione degli esami deve tenere conto dei risultati conseguiti nelle eventuali prove periodiche sostenute.

4. Le modalità di verifica previste e a discrezione del docente sono:

- 1 Esame orale
- 2 Prova scritta
- 3 Forme miste

Gli esami comportano una valutazione che deve essere espressa in trentesimi e riportata su apposito verbale informatizzato. I crediti formativi si intendono acquisiti se la valutazione è uguale o superiore a 18/30. In caso di valutazione massima di 30/30, la Commissione può concedere all'unanimità la lode. La valutazione di insufficienza non è corredata da votazione e l'eventuale annotazione sul verbale, utilizzabile a fini statistici, non è trascritta sul libretto universitario dello studente e non è riportata nella sua carriera scolastica.

5. In ogni fase d'esame lo studente può ritirarsi dall'esame. Non è previsto il salto d'appello
6. Fatti salvi i casi di iterazione eventualmente previsti, non è consentita la ripetizione, con eventuale modifica della relativa valutazione, di un esame già superato.
7. In caso di propedeuticità fra insegnamenti lo studente non potrà sostenere l'esame sotto vincolo di propedeuticità fino a quando non avrà superato l'esame ad esso propedeutico. La collocazione degli insegnamenti negli anni di corso e nei rispettivi semestri è compatibile con le propedeuticità.
8. Le prove di idoneità o *in itinere* possono svolgersi in forma orale, scritta o entrambe oppure mediante l'impiego di mezzi informatici e non devono interferire con le normali attività didattiche.
9. Valutazioni formative:

- a. prove *in itinere* sono esclusivamente intese a rilevare l'efficacia dei processi di apprendimento e d'insegnamento nei confronti di contenuti determinati. Quando attuate, non hanno valore certificativo, non sono obbligatorie (per lo studente) e non esonerano lo studente dal presentare tutta la materia del Corso Integrato in sede di esame, avendo come unico scopo quello di aiutarlo nel controllare lo stato della sua preparazione.
- b. eventuali prove idoneative, poste alla fine di uno dei Semestri del Corso, possono essere sostenute facoltativamente dallo studente. In esse viene accertata la preparazione relativa al programma svolto nel semestre stesso; l'esito viene annotato a parte e - se superato - naturalmente non dà luogo a nuovo accertamento in sede di esame. Lo studente è comunque tenuto a dimostrare in sede di esame la conoscenza degli argomenti del colloquio tramite richiami o riferimenti.
- c. le valutazioni certificative (esami di profitto) sono finalizzate a valutare, e quantificare con un voto, il conseguimento degli obiettivi dei corsi, certificando il grado di preparazione individuale degli Studenti.

10. Gli esami di profitto possono essere effettuati esclusivamente nei periodi a ciò dedicati e denominati sessioni d'esame. I momenti di verifica non possono coincidere con le attività didattiche ufficiali.
11. Le sessioni d'esame hanno luogo al termine dei due semestri:
 - a. I° Semestre: la sessione ordinaria è fissata al termine del ciclo didattico corrispondente e quindi nel mese di Febbraio, le sessioni di recupero nei mesi di Luglio, Settembre e novembre.
 - b. II° Semestre: la sessione ordinaria è fissata al termine del ciclo didattico corrispondente e quindi nel mese di Luglio, le sessioni di recupero nei mesi di Settembre e novembre e febbraio.
 - c. In ogni sessione sono definite le date di inizio degli appelli. Il numero degli appelli è fissato in due, distanziati di almeno due settimane, per le sessioni di febbraio e luglio, e uno per ciascuna delle sessioni di settembre e novembre.
12. Per i corsi che non prevedono un esame finale, questi si ritengono superati sulla base dall'attestazione da parte del docente incaricato di un diligente ed efficace soddisfacimento della frequenza obbligatoria. Per la verifica dei tirocini pratici che non fanno parte di corsi che prevedano un esame specifico, questi si ritengono superati sulla base dell'attestazione del docente incaricato, di un soddisfacente svolgimento del programma didattico.
13. Per gli Studenti fuori corso, possono essere istituiti ulteriori appelli d'esame. Lo studente è iscritto ripetente qualora abbia seguito il corso di studi per la sua intera durata senza tuttavia aver conseguito il titolo accademico o senza aver superato tutti gli esami necessari per l'ammissione all'esame finale.

Art. 14 – Prova finale e conseguimento del titolo

1. 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..
2. 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.
3. 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.
4. 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.

PARTE TERZA – DISPOSIZIONI RELATIVE ALLA CARRIERA DEGLI STUDENTI

Art. 15 – Criteri per il riconoscimento di conoscenze e abilità extra universitarie debitamente certificate

1. Il Consiglio didattico può convalidare per conoscenze e abilità professionali, certificate individualmente ai sensi della normativa vigente in materia, un numero complessivamente non superiore a 12 CFU, tenendo conto delle esigenze di formazione culturale e di preparazione professionale del Corso di Studio .

In particolare:

- a) ai sensi dell'articolo 14, comma 1 della legge 240/10, per conoscenze e abilità professionali certificate individualmente ai sensi della normativa vigente in materia, in misura non superiore a 8 CFU;
- b) ai sensi dell'articolo 14 comma 2 della legge 240/10, per conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello post-secondario alla cui progettazione abbia concorso un Ateneo, in misura non superiore a 4 CFU.

Art. 16 – Criteri per il riconoscimento dei crediti acquisiti

1. Il C.D. si riserva di riconoscere crediti formativi agli studenti che presentino curricula di altri corsi di laurea o corsi di laurea magistrale una volta acquisite la documentazione e verificato il contenuto formativo e la relativa congruenza con il contenuto dei corsi formativi specifici del C.L. Magistrale c.u. dell'Università di Pavia. Possono formare oggetto di riconoscimento anche studi compiuti all'estero purché adeguatamente documentati ed in regime di mutuo riconoscimento come regolato dai trattati internazionali.
2. L'iscrizione ad un determinato anno di corso è condizionata dalla disponibilità di posti, nell'ambito della numerosità massima prevista. Qualora il numero di Studenti ecceda il numero di posti disponibili, la Commissione Mobilità Studenti stabilisce una graduatoria basata sui seguenti criteri:
 - precedenza agli iscritti in un Corso di Laurea in odontoiatria e protesi dentaria
 - numero di crediti acquisiti/anno;
 - media degli esami sostenuti;
 - età anagrafica con precedenza al candidato più giovane.
3. Gli studenti iscritti a corsi di Odontoiatria e protesi Dentaria in altre Università italiane possono trasferirsi senza la necessità di sostenere nuovamente il test di ammissione. Gli studenti iscritti in Università straniere devono sostenere il test d'ammissione, essere assegnati a Pavia compatibilmente alla disponibilità dei posti.
4. I trasferimenti da altri Corsi di Studio sono possibili se gli studenti hanno superato il test di ammissione a Pavia.
5. Il trasferimento può essere effettuato una sola volta nel corso degli studi.
6. Agli studenti iscritti o diplomati nei Corsi di Diploma Universitario o nei Corsi di Laurea delle Professioni Sanitarie, di norma non può essere convalidato alcun esame sostenuto, ma eventualmente possono essere riconosciuti parte dei CFU conseguiti.
7. Dopo avere deliberato il riconoscimento di un definito numero di crediti, il Consiglio didattico dispone per l'iscrizione regolare dello Studente ad uno dei sei anni di corso, adottando il criterio stabilito per il passaggio agli anni successivi.

Art. 17 – Criteri per il riconoscimento delle attività formative acquisite durante periodi di studio presso Università straniere

1. Sono riconosciuti i Corsi (frequenza ed esami) svolti all'estero nell'ambito del programma ERASMUS. La Commissione Mobilità Studenti stabilisce la corrispondenza e congruità degli insegnamenti svolti all'estero con quelli del Corso di Laurea e ne propone la relativa convalida. Il CD istituisce allo scopo un' apposita commissione che delibererà sentito il parere del docente interessato.
2. Il "Learning Agreement" o il "Training Agreement" sono i documenti che definiscono il progetto delle attività formative da seguire all'estero e da sostituire ad alcune delle attività previste per il CdS. La possibilità di riconoscimento di crediti acquisiti all'estero è stabilita preventivamente attraverso il "Learning Agreement" o il "Training Agreement", che vengono firmati per approvazione dal docente designato dal Dipartimento di riferimento come Referente per le attività di studio svolte all'estero. E' responsabilità del Referente accertarsi della coerenza del "Learning Agreement" o del "Training Agreement" con gli obiettivi formativi del CdS.
3. L'equivalenza del programma didattico degli insegnamenti da seguire all'estero con quello di insegnamenti previsti dal CdS, deve essere preventivamente approvata dal docente titolare con dichiarazione scritta.
4. Al termine del periodo di studi all'estero, lo studente presenterà al Consiglio didattico la certificazione delle attività svolte per il riconoscimento dei crediti, corredata del programma degli stessi attestato dal docente straniero, per la conversione dei voti in trentesimi e per l'individuazione di eventuali integrazioni.

Art. 18 – Ammissione ad anni successivi

1. È consentito il passaggio da un anno al successivo esclusivamente agli studenti che, entro il mese di dicembre, abbiano acquisito il 75% dei CFU previsti nell'anno di riferimento
2. Nel caso in cui lo studente sia in difetto rispetto a quanto previsto dal comma precedente, questi viene iscritto allo stesso anno con la qualifica di "ripetente", con esenzione delle frequenze precedentemente ottenute.

Art. 19 – Certificazioni

1. Le certificazioni linguistiche internazionali e informatiche sono riconosciute come strumenti finalizzati all'acquisizione di competenze aggiuntive ed ulteriori; pertanto, sono da considerarsi elementi di integrazione e di supporto agli insegnamenti ufficiali.



Informazioni generali sul Corso di Studi

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

Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	MENGHINI Paolo
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio Didattico del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria
Struttura 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)

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

Rappresentanti Studenti	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	Paolo Menghini Giuseppe Merlati Stefano Bianchi Valeria Suardi Andrea Vinci
Tutor	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](#)

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

 QUADRO A5		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 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 link	TENNI RUGGERO	PO	1	8	
2.	BIO/10	Anno di corso 1	COMPOSTI INORGANICI DELL'AMBITO BIOLOGICO link	BARDONI ANNA MARIA	RU	1	8	
3.	BIO/10	Anno di corso 1	CHIMICA link	BARDONI ANNA MARIA	RU	4	32	
4.	BIO/10	Anno di corso 1	CHIMICA 2 (COMPRESA PROPEDEUTICA BIOCHIMICA) link	TENNI RUGGERO	PO	2	16	
5.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA APPLICATA link	ROSSI ELENA	PA	9	72	
6.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA 1 link	GIOGLIO LUCIANA	PA	5	40	
7.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA 2 link	POGGI PAOLA	PO	5	40	
8.	BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA link	CASASCO MARCO	RU	7	56	
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.	FIS/07	di corso 1	FISICA APPLICATA link	BIAZZI LUISA	PA	6	48
11.	INF/01	Anno di corso 1	INFORMATICA (<i>modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA</i>) link	BERNARDINELLI LUISA	PO	4	32
12.	L-LIN/12	Anno di corso 1	LINGUA INGLESE link	SWEET LOUISE FRANCES		7	56
13.	M-PED/03	Anno di corso 1	DIDATTICA E PEDAGOGIA SPECIALE (<i>modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA</i>) link	GELO CARLO		1	8
14.	M-PSI/01	Anno di corso 1	PSICOLOGIA GENERALE (<i>modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA</i>) link	POLITI PIERLUIGI	PO	2	16
15.	MED/01	Anno di corso 1	METODOLOGIA DELLA RICERCA link	CAVAGNA PIETRO		1	8
16.	MED/01	Anno di corso 1	USO DI STRUMENTI STATISTICI AVANZATI PER L'ANALISI DEI DATI BIOMEDICI link	CAVAGNA PIETRO		1	8
17.	MED/01	Anno di corso 1	STATISTICA MEDICA (<i>modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA</i>) link	BERNARDINELLI LUISA	PO	4	32
18.	MED/02	Anno di corso 1	STORIA DELL'ODONTOIATRIA (<i>modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA</i>) link	ZAMPETTI PAOLO		1	8
19.	MED/02	Anno di corso 1	STORIA DELLA MEDICINA (<i>modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA</i>) link	MAZZARELLO PAOLO ANGELO	PO	1	8
20.	BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA link	SCHIEPPATI MARCO	PO	10	80
21.	BIO/10	Anno di corso 2	BIOCHIMICA (<i>modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA</i>) link	RINDI SIMONETTA	RU	3	24
		Anno di	BIOLOGIA MOLECOLARE (<i>modulo di</i>	SPEZIALE			

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

	2		RUGGERO		
35.	SECS-P/10	Anno di corso 2	ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (modulo di MICROBIOLOGIA E IGIENE) link	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 (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

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



Referenti e Strutture




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

MENGHINI Paolo

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 ai fini amministrativi	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)

▶ **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

Sede del corso: Piazzale Volontari del Sangue 2 27100 - PAVIA	
Organizzazione della didattica	semestrale
Modalità di svolgimento degli insegnamenti	Convenzionale
Data di inizio dell'attività didattica	01/10/2013
Utenza sostenibile	22

▶ Altre Informazioni

Codice interno all'ateneo del corso	0440200PV
Modalità di svolgimento	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

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

▶ Altre attività

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		

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		-	-
Totale Altre Attività		108 - 108	

▶ Riepilogo CFU

CFU totali per il conseguimento del titolo	360
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	ANALISI STATISTICA DI DATI SPERIMENTALI	MED/01	Luisa BERNARDINELLI <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/01	8
2	2011	221306268	ANATOMIA PATOLOGICA - MODULO (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	ANATOMIA UMANA 1	BIO/16	Luciana GIOGLIO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	BIO/16	40
4	2013	221306221	ANATOMIA UMANA 2	BIO/16	Paola POGGI <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	BIO/16	40
5	2010	221306154	ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTI DI EMERGENZA (modulo di SCIENZE MEDICHE 2)	MED/41	Francesco MOJOLI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/41	48
6	2009	221306259	APPROCCIO CLINICO DELLE MALOCCLUSIONI NEL PAZIENTE PEDIATRICO	MED/28	MARCO BIANCHI <i>Docente a contratto</i>		8
7	2012	221306201	BIOCHIMICA (modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA)	BIO/10	Simonetta RINDI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PAVIA	BIO/10	24
8	2012	221306203	BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (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	BIOLOGIA APPLICATA	BIO/13	Elena ROSSI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/03	72
			BIOLOGIA MOLECOLARE		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	CHIMICA	BIO/10	Anna Maria BARDONI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PAVIA	BIO/10	32
12	2013	221306224	CHIMICA 2 (COMPRESA PROPEDEUTICA BIOCHIMICA)	BIO/10	Ruggero TENNI <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	BIO/10	16
13	2013	221306225	CHIMICA DI SOSTANZE DI INTERESSE BIOLOGICO	BIO/10	Ruggero TENNI <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	BIO/10	8
14	2010	221306156	CHIRURGIA GENERALE (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	CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE (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	CHIRURGIA PLASTICA (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	CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di IMPLANTOLOGIA)	MED/28	Docente di riferimento Silvana RIZZO <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/28	16
18	2010	221306256	CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO FACCIALE)	MED/28	Docente di riferimento Silvana RIZZO <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/28	16
19	2010	221306255	CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA	MED/28	Docente di riferimento Silvana RIZZO <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/28	32
					Docente di riferimento		

Ruggero
RODRIGUEZ Y
BAENA

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

Prof. IIa fascia
Università degli
Studi di PAVIA

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

30	2013	221306229	FISICA APPLICATA	FIS/07	Luisa BIAZZI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	FIS/07	48
31	2012	221306208	FISIOLOGIA	BIO/09	Marco SCHIEPPATI <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	BIO/09	80
32	2009	221306260	FISIOPATOLOGIA OSSEA E MECCANISMI DI RIPARAZIONE POST-CHIRURGICI	MED/29	PAOLO PICCOLI <i>Docente a contratto</i>		8
33	2010	221306163	GNATOLOGIA	MED/28	Vittorio COLLESANO <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/50	24
34	2009	221306128	GNATOLOGIA (modulo di ORTOGNATODONZIA)	MED/28	Maria Francesca SFONDRINI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/28	8
35	2013	221306230	I RISCHI FISICI NEGLI AMBIENTI DI VITA E DI LAVORO	FIS/07	Luisa BIAZZI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	FIS/07	8
36	2012	221306209	IGIENE DENTALE (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	IGIENE GENERALE E APPLICATA (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	IL RESTAURO DEL DENTE TRATTATO ENDODONTICAMENTE	MED/28	MARCO CHIESA <i>Docente a contratto</i>		8
39	2009	221306130	IL RESTAURO DEL DENTE TRATTATO ENDODONTICAMENTE	MED/28	Docente non specificato		8
40	2009	221306131	IL TRATTAMENTO ORTODONTICO FISSO CON ATTACCHI A BASSA FRIZIONE	MED/28	ANDREA SCRIBANTE <i>Docente a contratto</i>		8
41	2013	221306231	INFORMATICA (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	ISTOLOGIA	BIO/17	Marco CASASCO <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PAVIA	BIO/17	56
43	2010	221306164	LA BIOMECCANICA E LA BIODINAMICA DELLA PROTESI PARZIALE RIMOVIBILE	MED/28	SALVATORE RUSCICA <i>Docente a contratto</i>		8
44	2013	221306233	LINGUA INGLESE	L-LIN/12	LOUISE FRANCES SWEET <i>Docente a contratto</i>		56
45	2011	221306186	MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE (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	MALATTIE CUTANEE E VENEREE (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	MALATTIE DEL SANGUE (modulo di SCIENZE MEDICHE 1)	MED/15	Patrizia NORIS <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/09	8
48	2011	221306190	MALATTIE INFETTIVE (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	MATERIALI DENTARI (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	MEDICINA INTERNA (modulo di SCIENZE MEDICHE 1)	MED/09	Amedeo MUGELLINI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/09	56
51	2010	221306165	MEDICINA LEGALE	MED/43	Paolo DANESINO <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/43	32

PIETRO

52	2013	221306272	METODOLOGIA DELLA RICERCA	MED/01	CAVAGNA <i>Docente a contratto</i>		8
53	2012	221306212	MICROBIOLOGIA (modulo di MICROBIOLOGIA E IGIENE)	MED/07	Maurizia DEBIAGGI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/07	32
54	2012	221306213	MICROBIOLOGIA CLINICA (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	NEUROCHIRURGIA (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	NEUROLOGIA (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	ODONTOIATRIA CONSERVATIVA (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA)	MED/28	Docente di riferimento Claudio POGGIO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/28	24
58	2010	221306169	ODONTOIATRIA CONSERVATIVA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 1)	MED/28	Docente di riferimento Claudio POGGIO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/28	40
59	2012	221306214	ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA)	MED/28	Marina Consuelo VITALE <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/28	24
60	2012	221306215	ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (modulo di MICROBIOLOGIA E IGIENE)	SECS-P/10	ANTONELLA VALVASSORI <i>Docente a contratto</i>		8
61	2009	221306134	ORTODONZIA 1	MED/28	Maria Francesca SFONDRINI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/28	40
			ORTODONZIA 2		Docente di riferimento 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	OTORINOLARINGOIATRIA (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	PARODONTOLOGIA (modulo di IMPLANTOLOGIA)	MED/28	Franco VEZZONI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/28	16
65	2009	221306250	PARODONTOLOGIA (modulo di IMPLANTOLOGIA)	MED/28	Franco VEZZONI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/28	16
66	2009	221306136	PARODONTOLOGIA	MED/28	Franco VEZZONI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/28	32
67	2010	221306171	PARODONTOLOGIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 1)	MED/28	Franco VEZZONI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/28	40
68	2010	221306172	PATOLOGIA ODONTOSTOMATOLOGICA NEL PAZIENTE DISABILE	MED/28	SALVATORE RUSCICA <i>Docente a contratto</i>		8
69	2011	221306194	PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA	MED/28	Cesare PIACENTINI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/28	48
70	2009	221306138	PEDIATRIA (modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA)	MED/38	Mauro BOZZOLA <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/38	8
71	2009	221306139	PEDODONZIA (modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA)	MED/28	Marina Consuelo VITALE <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/28	32
72	2012	221306216	PROPEDEUTICA CLINICA (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA)	MED/28	Docente di riferimento Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/28	40

73	2010	221306173	PROTESI (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	PROTESI DENTARIA (modulo di IMPLANTOLOGIA)	MED/28	Docente di riferimento Mario BOSCO <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/28	16
75	2009	221306251	PROTESI DENTARIA (modulo di IMPLANTOLOGIA)	MED/28	Docente di riferimento Mario BOSCO <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/28	16
76	2009	221306141	PROTESI DENTARIA	MED/28	Docente di riferimento Mario BOSCO <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PAVIA	MED/28	40
77	2010	221306174	PSICHIATRIA (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	PSICOLOGIA GENERALE (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	RESTAURI ESTETICI INDIRETTI NEI SETTORI ANTERIORI E POSTERIORI	MED/28	MARCO LOMBARDINI <i>Docente a contratto</i>		8
80	2009	221306262	SISTEMI DI INGRANDIMENTO E MICROSCOPIO OPERATORIO IN ENDODONZIA	MED/28	ALBERTO DAGNA <i>Docente a contratto</i>		8
81	2013	221306235	STATISTICA MEDICA (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	STORIA DELL'ODONTOIATRIA (modulo di SCIENZE COMPORAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA)	MED/02	PAOLO ZAMPETTI <i>Docente a contratto</i>		8
			STORIA DELLA MEDICINA		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	STRUMENTI E SUTURE IN CHIRURGIA ORALE	MED/28	SATURNINO MARCO LUPI <i>Docente a contratto</i>		8
85	2009	221306263	TECNICHE AMMINISTR. E GESTIONALI DELLO STUDIO ODONTOIATRICO	MED/28	GIUSEPPE LA TORRE <i>Docente a contratto</i>		8
86	2011	221306195	TECNOLOGIE PROTESICHE DI LABORATORIO (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	TRAUMATOLOGIA IN ETA' PEDIATRICA	MED/28	ALBERTO TEZA <i>Docente a contratto</i>		8
88	2013	221306238	USO DI STRUMENTI STATISTICI AVANZATI PER L'ANALISI DEI DATI BIOMEDICI	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)			
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 60 (minimo da D.M. 60)				
Totale attività di Base			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>			
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
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>			
Totale attività Affini		12	12 - 12

Altre attività		CFU	CFU Rad
A scelta dello studente		8	8 - 8
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	10	10 - 10
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c		-	-
Ulteriori 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		-	-
Totale Altre Attività		108	108 - 108

CFU totali per il conseguimento del titolo	360	
CFU totali inseriti	360	360 - 375



Anno	Periodo	Codice Insegnamento	Insegnamento	Settore Insegnamento	CFU Insegnamento	Unità Didattica	Settore Unità Didattica	CFU Unità Didattica
1	Primo Semestre	500130	CHIMICA	BIO/10	4			
		500162	ISTOLOGIA	BIO/17	7			
		500395	ANATOMIA UMANA 1	BIO/16	5			
		500483	COMPOSTI INORGANICI DELL'AMBITO BIOLOGICO	BIO/10	1			
		500495	METODOLOGIA DELLA RICERCA	MED/01	1			
		500735	SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA		13	DIDATTICA E PEDAGOGIA SPECIALE	M-PED/03	1
		500735	SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA		13	INFORMATICA	INF/01	4
		500735	SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA		13	PSICOLOGIA GENERALE	M-PSI/01	2
		500735	SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA		13	STATISTICA MEDICA	MED/01	4
		500735	SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA		13	STORIA DELL'ODONTOIATRIA	MED/02	1
		500735	SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA		13	STORIA DELLA MEDICINA	MED/02	1
	502456	USO DI STRUMENTI STATISTICI AVANZATI PER L'ANALISI DEI DATI BIOMEDICI	MED/01	1				
	500169	LINGUA INGLESE	L-LIN/12	7				
	500194	BIOLOGIA APPLICATA	BIO/13	9				
	500361	ANATOMIA UMANA 2	BIO/16	5				
	500396	FISICA APPLICATA	FIS/07	6				
	500482	CHIMICA DI SOSTANZE DI INTERESSE BIOLOGICO	BIO/10	1				
	500915	CHIMICA 2 (COMPRESA PROPEDEUTICA BIOCHIMICA)	BIO/10	2				
	502431	I RISCHI FISICI NEGLI AMBIENTI DI VITA E DI LAVORO	FIS/07	1				

**Corso di Studio in Odontoiatria e protesi dentaria - Classe: LM-46 - Regolamento 2013**<http://nfs.unipv.it>

Anno	Periodo	Codice Insegnamento	Insegnamento	Settore Insegnamento	CFU Insegnamento	Unità Didattica	Settore Unità Didattica	CFU Unità Didattica
2	Primo Semestre	501730	PRINCIPI DI ODONTOIATRIA		12	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	MED/36	1
		501730	PRINCIPI DI ODONTOIATRIA		12	IGIENE DENTALE	MED/50	3
		501730	PRINCIPI DI ODONTOIATRIA		12	ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA'	MED/28	3
		501730	PRINCIPI DI ODONTOIATRIA		12	PROPEDEUTICA CLINICA	MED/28	5
		501735	FISIOLOGIA	BIO/09	10			
		505396	PREVENZIONE DELLE PATOLOGIE MUSCOLO-SCHELETRICHE NELL'ODONTOIATRIA	MED/28	1			
		505397	INFORMATIZZAZIONE DELLO STUDIO ODONTOIATRICO	MED/28	1			
	Secondo Semestre	501343	MICROBIOLOGIA E IGIENE		15	IGIENE GENERALE E APPLICATA	MED/42	8
		501343	MICROBIOLOGIA E IGIENE		15	MICROBIOLOGIA	MED/07	4
		501343	MICROBIOLOGIA E IGIENE		15	MICROBIOLOGIA CLINICA	MED/07	2
		501343	MICROBIOLOGIA E IGIENE		15	ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	SECS-P/10	1
		501696	BIOCHIMICA E BIOLOGIA		7	BIOCHIMICA	BIO/10	3
		501696	BIOCHIMICA E BIOLOGIA		7	BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA	BIO/12	1
		501696	BIOCHIMICA E BIOLOGIA		7	BIOLOGIA MOLECOLARE	BIO/11	3
		501734	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	MED/36	6			
		501963	TIROCINIO PROPEDEUTICA CLINICA	NN	1			
		501964	TIROCINIO ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA'	NN	1			
		501966	TIROCINIO IGIENE DENTALE	NN	1			

**Corso di Studio in Odontoiatria e protesi dentaria - Classe: LM-46 - Regolamento 2013**<http://nfs.unipv.it>

Anno	Periodo	Codice Insegnamento	Insegnamento	Settore Insegnamento	CFU Insegnamento	Unità Didattica	Settore Unità Didattica	CFU Unità Didattica
3	Primo Semestre	500198	FARMACOLOGIA	BIO/14	6			
		500198	FARMACOLOGIA	BIO/14	6			
		501727	MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE		15	MATERIALI DENTARI	MED/28	6
		501727	MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE		15	TECNOLOGIE PROTESICHE DI LABORATORIO	MED/28	5
		501727	MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE		15	TIROCINIO MATERIALI DENTARI	MED/28	2
		501727	MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE		15	TIROCINIO TECNOLOGIE PROTESICHE DI LABORATORIO	MED/28	2
		501734	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	MED/36	6			
	Secondo Semestre	501695	ANATOMIA PATOLOGICA		11	ANATOMIA PATOLOGICA - MODULO	MED/08	9
		501695	ANATOMIA PATOLOGICA		11	TIROCINIO ANATOMIA PATOLOGICA	MED/08	2
		501736	SCIENZE MEDICHE 1		14	MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE	MED/11	2
		501736	SCIENZE MEDICHE 1		14	MALATTIE CUTANEE E VENEREE	MED/35	1
		501736	SCIENZE MEDICHE 1		14	MALATTIE DEL SANGUE	MED/15	1
		501736	SCIENZE MEDICHE 1		14	MALATTIE INFETTIVE	MED/17	1
		501736	SCIENZE MEDICHE 1		14	MEDICINA INTERNA	MED/09	7
		501736	SCIENZE MEDICHE 1		14	TIROCINIO MEDICINA INTERNA	MED/09	2
		501739	PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA	MED/28	6			
		501973	TIROCINIO PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA	NN	3			

**Corso di Studio in Odontoiatria e protesi dentaria - Classe: LM-46 - Regolamento 2013**<http://nfs.unipv.it>

Anno	Periodo	Codice Insegnamento	Insegnamento	Settore Insegnamento	CFU Insegnamento	Unità Didattica	Settore Unità Didattica	CFU Unità Didattica	
4	Primo Semestre	501740	CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA	MED/28	4				
		501741	GNATOLOGIA	MED/28	3				
		501742	SCIENZE MEDICHE 2		15	ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTI DI EMERGENZA	MED/41	6	
		501742	SCIENZE MEDICHE 2		15	CHIRURGIA GENERALE	MED/18	5	
		501742	SCIENZE MEDICHE 2		15	TIROCINIO ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTI DI EMERGENZA	MED/41	4	
		501745	NEUROLOGIA E PSICHIATRIA		5	NEUROCHIRURGIA	MED/27	1	
		501745	NEUROLOGIA E PSICHIATRIA		5	NEUROLOGIA	MED/26	2	
		501745	NEUROLOGIA E PSICHIATRIA		5	PSICHIATRIA	MED/25	1	
		501745	NEUROLOGIA E PSICHIATRIA		5	TIROCINIO NEUROLOGIA	MED/26	1	
		501989	TIROCINIO CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 1	MED/29	1				
		502435	PATOLOGIA ODONTOSTOMATOLOGICA NEL PAZIENTE DISABILE	MED/28	1				
		504781	STRUMENTI E SUTURE IN CHIRURGIA ORALE	MED/28	1				
	Secondo Semestre	501497	MEDICINA LEGALE	MED/43	4				
		501748	DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 1		14	ODONTOIATRIA CONSERVATIVA	MED/28	5	
		501748	DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 1		14	PARODONTOLOGIA	MED/28	5	
		501748	DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 1		14	PROTESI	MED/28	4	
		501752	PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO FACCIALE		8	CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE	MED/29	3	
		501752	PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO FACCIALE		8	CHIRURGIA PLASTICA	MED/19	2	
		501752	PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO FACCIALE		8	CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA	MED/28	2	
		501752	PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO FACCIALE		8	OTORINOLARINGOIATRIA	MED/31	1	
		502437	LA BIOMECCANICA E LA BIODINAMICA DELLA PROTESI PARZIALE RIMOVIBILE	MED/28	1				
		502442	IL RESTAURO DEL DENTE TRATTATO ENDODONTICAMENTE	MED/28	1				
		502703	TIROCINIO CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 2	MED/29	2				
			501986	TIROCINIO GNATOLOGIA	NN	1			
			501987	TIROCINIO PARODONTOLOGIA 1	MED/28	2			
			502000	TIROCINIO PROTESI	NN	2			



Anno	Periodo	Codice Insegnamento	Insegnamento	Settore Insegnamento	CFU Insegnamento	Unità Didattica	Settore Unità Didattica	CFU Unità Didattica	
5	Primo Semestre	501751	PARODONTOLOGIA	MED/28	4				
		501755	ODONTOIATRIA RESTAURATIVA		7	ENDODONZIA	MED/28	4	
		501755	ODONTOIATRIA RESTAURATIVA		7	ODONTOIATRIA CONSERVATIVA	MED/28	3	
		501757	ORTODONZIA 1	MED/28	5				
		501758	PROTESI DENTARIA	MED/28	5				
		502705	TIROCINIO PARODONTOLOGIA 2	MED/28	2				
		505393	RESTAURI ESTETICI INDIRETTI NEI SETTORI ANTERIORI E POSTERIORI	MED/28	1				
		505394	SISTEMI DI INGRANDIMENTO E MICROSCOPIO OPERATORIO IN ENDODONZIA	MED/28	1				
	Secondo Semestre	501759	ORTOGNATODONZIA		7	GNATOLOGIA	MED/28	1	
		501759	ORTOGNATODONZIA		7	ORTODONZIA 2	MED/28	6	
		501761	ODONTOIATRIA PEDIATRICA		5	PEDIATRIA	MED/38	1	
		501761	ODONTOIATRIA PEDIATRICA		5	PEDODONZIA	MED/28	4	
		501764	IMPLANTOLOGIA		8	CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA	MED/28	2	
		501764	IMPLANTOLOGIA		8	CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA	MED/28	2	
		501764	IMPLANTOLOGIA		8	PARODONTOLOGIA	MED/28	2	
		501764	IMPLANTOLOGIA		8	PROTESI DENTARIA	MED/28	2	
		502436	FISIOPATOLOGIA OSSEA E MECCANISMI DI RIPARAZIONE POST-CHIRURGICI	MED/29	1				
		502439	ANALISI STATISTICA DI DATI SPERIMENTALI	MED/01	1				
		502441	IL TRATTAMENTO ORTODONTICO FISSO CON ATTACCHI A BASSA FRIZIONE	MED/28	1				
		502704	TIROCINIO CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 3	MED/29	1				
		505391	TRAUMATOLOGIA IN ETA' PEDIATRICA	MED/28	1				
		505392	APPROCCIO CLINICO DELLE MALOCCLUSIONI NEL PAZIENTE PEDIATRICO	MED/28	1				
		505399	TECNICHE AMMINISTR. E GESTIONALI DELLO STUDIO ODONTOIATRICO	MED/28	1				
				501990	TIROCINIO PEDODONZIA	NN	1		
				501992	TIROCINIO CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA	NN	1		
		502014	TIROCINIO ENDODONZIA	NN	3				
		502015	TIROCINIO ODONTOIATRIA CONSERVATIVA	NN	4				



<http://nfs.unipv.it>

Anno	Periodo	Codice Insegnamento	Insegnamento	Settore Insegnamento	CFU Insegnamento	Unità Didattica	Settore Unità Didattica	CFU Unità Didattica
		502016	TIROCINIO ORTODONZIA 1	NN	1			
		502020	TIROCINIO ORTODONZIA 2	NN	2			
		502694	TIROCINIO PROTESI DENTARIA 2	MED/28	1			
		502695	TIROCINIO PROTESI DENTARIA 1	MED/28	2			
		502706	TIROCINIO PARODONTOLOGIA 3	MED/28	1			

Allegato 3 - Elenco tirocini

TABELLA ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE: TIROCINI						
ALTRE ATTIVITÀ FORMATIVE	SSD	CFU	ANNO	SEM	TIPOLOGIA *	AMBITO DISCIPLINARE
Propedeutica clinica	MED 28	1	2	1	AA	discipline odontoiatriche e radiologiche
Odontoiatria preventiva e di comunità	MED 28	1	2	1	AA	discipline odontoiatriche e radiologiche
Igiene dentale	MED 50	1	2	1	AA	formazione interdisciplinare
Materiali dentali	MED 28	2	3	1	AA	discipline odontoiatriche e radiologiche
Tecnologie protesiche e di laboratorio	MED 28	2	3	1	AA	discipline odontoiatriche e radiologiche
Medicina interna	MED 09	2	3	2	AA	discipline mediche di rilevanza odontoiatrica
Patologia clinica	MED 05	2	3	2	AA	discipline mediche di rilevanza odontoiatrica
Patologia speciale odontostom	MED 28	3	3	2	AA	discipline odontoiatriche e radiologiche
Chirurgia spec odontostom	MED 29	1	4	1	AA	discipline odontoiatriche e radiologiche
Gnatologia	MED 28	1	4	1	AA	discipline odontoiatriche e radiologiche
Anestesiologia e trattamenti di emergenza	MED 41	4	4	1	AA	discipline odontoiatriche e radiologiche
Neurologia	MED 26	1	4	1	AA	discipline mediche di rilevanza odontoiatrica
Protesi	MED 28	2	4	2	AA	discipline odontoiatriche e radiologiche
Parodontologia	MED 28	2	4	2	AA	discipline odontoiatriche e radiologiche
Ortodonzia 1	MED 28	1	4	2	AA	discipline odontoiatriche e radiologiche
Endodonzia	MED 28	3	5	1	AA	discipline odontoiatriche e radiologiche
Odontoiatria conservativa	MED 28	4	5	1	AA	discipline odontoiatriche e radiologiche
Parodontologia	MED 28	2	5	1	AA	discipline odontoiatriche e radiologiche
Chir spec odonto	MED 29	2	5	1	AA	discipline odontoiatriche e radiologiche
Protesi dentaria	MED 28	2	5	1	AA	discipline odontoiatriche e radiologiche
Ortodonzia 2	MED 28	2	5	2	AA	discipline odontoiatriche e radiologiche
Pedodonzia	MED 28	1	5	2	AA	discipline odontoiatriche e radiologiche
Protesi dentaria	MED 28	1	5	2	AA	discipline odontoiatriche e radiologiche
Parodontologia	MED 28	1	5	2	AA	discipline odontoiatriche e radiologiche
Clinica odontostom	MED 28	1	5	2	AA	discipline odontoiatriche e radiologiche

Chir spec od	Med 29	1	5	2	AA	discipline odontoiatriche e radiologiche
Protesi dentaria 1	MED 28	3	6	1	AA	discipline odontoiatriche e radiologiche
Protesi dentaria 2	MED 28	3	6	1	AA	discipline odontoiatriche e radiologiche
gnatologia	Med 28	2	6	1	AA	discipline odontoiatriche e radiologiche
parodontologia	Med 28	6	6	1	AA	discipline odontoiatriche e radiologiche
Pat spec od	Med 28	2	6	1	AA	discipline odontoiatriche e radiologiche
Odontoiatria conservativa/endo don	MED 28	6	6	1	AA	discipline odontoiatriche e radiologiche
Chirurgia spec od	MED 29	2	6	1	AA	discipline odontoiatriche e radiologiche
PEDODONZIA	MED 28	3	6	2	AA	discipline odontoiatriche e radiologiche
ORTODONZIA	MED 28	7	6	2	AA	discipline odontoiatriche e radiologiche
Clinica odontostom	MED 28	8	6	2	AA	discipline odontoiatriche e radiologiche
Odontoiatri prev e di comunità	MED 28	2	6	2	AA	discipline odontoiatriche e radiologiche
Prova finale		10	6	2	AA	