



## Informazioni generali sul Corso di Studi

<b>Università</b>	Università degli Studi di PAVIA
<b>Nome del corso in italiano</b>	Odontoiatria e protesi dentaria ( <i>IdSua:1599927</i> )
<b>Nome del corso in inglese</b>	School of Dental Medicine
<b>Classe</b>	LM-46 - Odontoiatria e protesi dentaria
<b>Lingua in cui si tiene il corso</b>	italiano
<b>Eventuale indirizzo internet del corso di laurea</b>	<a href="https://odontoprotesi.cdl.unipv.it/it">https://odontoprotesi.cdl.unipv.it/it</a>
<b>Tasse</b>	<a href="https://portale.unipv.it/it/didattica/corsi-di-laurea/contribuzione-universitaria">https://portale.unipv.it/it/didattica/corsi-di-laurea/contribuzione-universitaria</a>
<b>Modalità di svolgimento</b>	a. Corso di studio convenzionale



## Referenti e Strutture

<b>Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS</b>	RODRIGUEZ Y BAENA Ruggero
<b>Organo Collegiale di gestione del corso di studio</b>	Consiglio Didattico del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria
<b>Struttura didattica di riferimento</b>	SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE (Dipartimento Legge 240)
<b>Eventuali strutture didattiche coinvolte</b>	MEDICINA MOLECOLARE MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA SANITA' PUBBLICA, MEDICINA SPERIMENTALE E FORENSE (PUBLIC HEALTH, EXPERIMENTAL AND FORENSIC MEDICINE) SCIENZE DEL SISTEMA NERVOSO E DEL COMPORTAMENTO

**Docenti di Riferimento**

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	BERNARDINELLI	Luisa		PO	1	
2.	BORATTO	Renata		PA	1	
3.	COLOMBO	Marco		RD	1	
4.	DAGNA	Alberto		ID	1	
5.	DI PASQUA	Laura Giuseppina		RD	1	
6.	GANDINI	Paola		PO	1	
7.	LAFORENZA	Umberto		PA	1	
8.	LUPI	Saturnino Marco		PA	1	
9.	LUZZI	Sabino		PA	1	
10.	MALARA	Alessandro		PA	1	
11.	MERLATI	Giuseppe		RU	1	
12.	NAPOLITANO	Carlo		PA	1	
13.	RIZZO	Silvana		PO	1	
14.	RODRIGUEZ Y BAENA	Ruggero		PO	1	
15.	SAVIO	Monica		PA	1	
16.	VANOLI	Alessandro		RD	1	
17.	VITALE	Marina Consuelo		RU	1	
18.	ZARA	Francesca		RU	1	

<b>Rappresentanti Studenti</b>	MATERA ANGELA RIPAMONTI ANNA HAXHIYMERI LUCA COVA ELENA
<b>Gruppo di gestione AQ</b>	Johanna Agolli Raffaella Bordoni Marco Colombo Saturnino Marco Lupi Angela Matera Giuseppe Merlati Ruggero Rodriguez Y Baena Andrea Scribante
<b>Tutor</b>	Luisa BERNARDINELLI Roberta BESIO Paola GANDINI Giuseppe MERLATI Giampiero PIETROCOLA



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

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

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

Per quanto riguarda i tirocini pratici professionalizzanti, particolarmente numerosi come carico di ore e costituenti la quasi totalità del contenuto didattico dell'ultimo anno, essi vengono svolti presso le strutture del Poliambulatorio Monospecialistico di Odontoiatria che è opportunamente attrezzato per offrire ogni tipo di prestazione professionale e dove gli studenti sono tenuti ad operare sotto il controllo dei Docenti delle diverse discipline e di Tutor. I discenti sono messi così in condizione di acquisire progressivamente la consuetudine ad interagire con i pazienti, le capacità operative necessarie a formulare una diagnosi di eventuale patologia ed a mettere in atto le procedure terapeutiche idonee al caso trattato.

Ai sensi della Legge 8 novembre 2021, n. 163 e del Decreto Interministeriale n. 653 del 5 luglio 2022, almeno 30 CFU (nell'ambito dei 90 CFU da conseguire nell'intero percorso formativo e destinati all'attività formativa professionalizzante) saranno acquisiti attraverso un tirocinio pratico-valutativo (TPV), ossia un percorso formativo a carattere professionalizzante volto all'acquisizione di specifiche competenze e capacità diagnostiche e clinico-terapeutiche nell'ambito della prevenzione, diagnosi e terapia delle malattie odontostomatologiche, relative alle discipline di chirurgia orale, odontoiatria restaurativa, endodonzia, implantologia, patologia e medicina orale, odontoiatria pediatrica, odontoiatria speciale, ortognatodonzia, parodontologia e protesi.

I titolari degli insegnamenti professionalizzanti sono responsabili del tirocinio relativo all'insegnamento. 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.

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

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

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

Il quarto anno si introducono le discipline chirurgiche, speciali e generali, le neuroscienze, la medicina legale e l'anestesiologia compreso il trattamento delle emergenze. Contemporaneamente inizia lo studio delle patologie e terapie del distretto cervico facciale compresi gli aspetti di otorinolaringoiatria e chirurgia plastica e delle discipline terapeutiche specifiche dell'odontoiatria compresa conservativa, gnatologia, protesi e parodontologia. Numerosi crediti sono riservati ai laboratori ed al lavoro simulato.

Le discipline specialistiche, soprattutto nei loro aspetti pratico-clinici, sono l'esclusivo contenuto del quinto anno dove sono

inserite anche l'implantologia, l'ortodonzia e la cura del bambino.

Al sesto anno prevalgono i tirocini clinici e la trattazione dei casi clinici complessi nell'ambito della clinica odontostomatologica.

Come sopra richiamato, a partire dall'a.a. 2023/2024, gli studenti nel corso del sesto anno dovranno eseguire un numero prestabilito di prestazioni odontoiatriche, in qualità di primo operatore, sotto la supervisione dei docenti o dei tutor.

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

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

Le Attività Didattiche Elettive (ADE) vengono annualmente aggiornate per supportare e migliorare la formazione degli studenti.



## QUADRO A1.a

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

14/03/2023

Le consultazioni sono state promosse dal Presidente, ai sensi dell'art. 11, co4, del DM 270/2004, ai tempi dell'istituzione del corso di studio e sono state riproposte periodicamente per monitorare l'andamento e gli obiettivi formativi.

A seguito del DM 653 del 5 luglio 2022, si rende necessario provvedere ad una revisione dell'ordinamento didattico del corso di studio per addivenire a quanto previsto dagli art. 1 e 3 della Legge 8 novembre 2021, n. 163, che prevede che l'esame finale per il conseguimento della laurea magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi dentaria – Classe LM/46 – abilita all'esercizio della professione di odontoiatra.

A tal proposito, sono state avviate le consultazioni delle parti sociali attraverso l'invio di una lettera del Presidente, in cui sono state indicate le ragioni della revisione.

In data 24 /10/2022, in videoconferenza, si è tenuto un incontro con i seguenti rappresentanti delle parti sociali:

- Presidente CAO, in rappresentanza dell'Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri della Provincia di Pavia
- Referente ASST Pavia
- Presidente ANDI Pavia
- Segretario Sindacale AIO Pavia.

Oltre al nuovo ordinamento del CDS, sono stati analizzati: una scheda per raccogliere indicazioni utili per allineare gli obiettivi formativi del corso al nuovo mondo del lavoro; l'ultima analisi sulla situazione occupazionale dei laureati ottenuta dai dati Almalaurea (relativa al 2021).

Le parti sociali convocate hanno concordato con le modifiche dell'ordinamento del CdS per ottemperare alle novità imposte dalla legge. Dopo la discussione dei documenti inviati le parti sociali hanno concordato con la denominazione del corso e gli obiettivi formativi, con i profili professionali delineati dal CdS, con i risultati di apprendimento attesi e con gli sbocchi professionali individuati.

A conclusione degli interventi, le Parti Sociali hanno espresso parere positivo in merito alla revisione del progetto formativo del corso di studio, accogliendo favorevolmente quanto disposto dal nuovo DM, che prevede che almeno 30 CFU siano acquisiti all'interno del percorso formativo, attraverso lo svolgimento di un tirocinio pratico – valutativo (TPV).

Al termine della riunione è stato redatto un verbale. All 1

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: verbale della consultazione delle parti sociali



## QUADRO A1.b

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

14/06/2024

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

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

partecipano come relatori, chairman o responsabili scientifici.

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

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

- AIO Associazione Italiana Odontoiatri, nella persona del Presidente Provinciale, mediante la partecipazione congiunta alle attività culturali dell'associazione.

- ASST Azienda Socio Sanitaria Territoriale di Pavia, nella persona del Referente AFT.

I rapporti con le parti sociali non si esauriscono negli incontri svolti ma avvengono quotidianamente data la stretta sinergia esistente tra le parti. La collaborazione continua è infatti testimoniata dai diversi compiti ufficiali che i rappresentanti delle parti sociali svolgono all'interno del Corso di Laurea: in questo modo si realizza il completamento della formazione della figura del futuro professionista.

La consultazione con le Parti Sociali è prevista annualmente; per l'anno 2024 e negli anni successivi sarà effettuata nel periodo giugno/luglio.

A livello nazionale, la Conferenza permanente dei Presidenti di Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria ha avviato la consultazione con i referenti delle organizzazioni rappresentative della professione di riferimento nazionale per il percorso di laurea abilitante. Le parti hanno convenuto di mantenere tale consultazione anche a lungo termine per monitorare il passaggio definitivo alla laurea abilitante e per instaurare un tavolo di collaborazione a livello nazionale affiancando in modo integrato le collaborazioni a livello territoriale (Regione, Provincia, Comune).

Gli esiti delle consultazioni saranno di supporto ai Presidenti/Coordinatori dei CdS anche al fine di armonizzare il percorso formativo offerto dai Corsi di laurea italiani.

In vista dell'applicazione del D.M. n. 1649 del 19 dicembre 2023 relativo alle Classi di Laurea Magistrale e Magistrale a Ciclo Unico, art. 1 commi 4 e 5, le Università attueranno entro l'a.a. 2025/2026 l'adeguamento dei regolamenti didattici di ateneo, disciplinanti gli ordinamenti didattici dei corsi di studio (fatti salvi i corsi di nuova istituzione che sono tenuti a porre in attuazione a decorrere dall'a.a. 2024/2025). A tal fine, la Conferenza permanente dei Presidenti di Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria e la Conferenza permanente dei Presidenti di Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia hanno costituito un gruppo di lavoro congiunto, i cui prodotti saranno oggetto di consultazione con le parti interessate per la finalizzazione del processo di adeguamento. Il gruppo di lavoro sta strutturando un lavoro istruttorio che in prima istanza ha visto una interlocuzione con la FNOMCeO.

Attesa la necessità di applicazione del D.M. n. 1649, primariamente sui criteri di semplificazione e flessibilità come da art.3.6, si intenderà favorire le occasioni di approfondimento critico, evitando la dispersione, su un numero eccessivo di discipline, di insegnamenti o dei relativi moduli e riservando ulteriori 8 crediti a scelta dello studente nell'ambito dei crediti di tirocinio obbligatori previsti per le attività formative professionalizzanti. Inoltre, relativamente al trasferimento degli studenti ad un'altra università, ci si propone di armonizzare gli ordinamenti didattici e i piani di studio in modo da rispondere a quanto indicato dai commi 11 e 12 dell'art.3 del decreto per il riconoscimento dei crediti maturati dallo studente.

Pdf inserito: [visualizza](#)



### **funzione in un contesto di lavoro:**

Gli Odontoiatri svolgono attività inerenti alla prevenzione, la diagnosi e la terapia delle malattie ed anomalie congenite ed acquisite dei denti, della bocca, delle ossa mascellari, delle articolazioni temporo-mandibolari e dei relativi tessuti, nonché la riabilitazione odontoiatrica, prescrivendo tutti i medicinali ed i presidi necessari all'esercizio della professione.

### **competenze associate alla funzione:**

Per lo svolgimento delle funzioni sopra descritte sono richieste specifiche conoscenze, capacità e abilità di tipo odontoiatrico. È necessaria una competenza e una capacità di approfondimento in particolare nei settori specifici anatomico, fisiologico, patologico, odontoiatrico e radiologico. Oltre a capacità di auto-apprendimento e di aggiornamento continuo, sono richieste adeguate competenze trasversali di tipo comunicativo-relazionale, organizzativo-gestionale e di programmazione, in accordo con il livello di autonomia e responsabilità assegnato, con le modalità organizzative e di lavoro adottate e con i principali interlocutori (colleghi, altri professionisti, utenti e pazienti).

### **sbocchi occupazionali:**

L'Odontoiatra, come previsto dalla vigente legislazione, può svolgere la propria attività professionale in strutture sanitarie pubbliche (ospedaliere, territoriali, militari e universitarie), in strutture convenzionate con il Sistema Sanitario, in strutture private in regime di dipendenza o libero-professionale.

In particolare, possono svolgere le seguenti attività:

- libera professione di Odontoiatria in studi professionali ed in ambulatori
- dirigenziali di I° e II° livello presso il Sistema Sanitario Nazionale
- 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



1. Dentisti e odontostomatologi - (2.4.1.5.0)



29/11/2022

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. L'organizzazione didattica del CLMOPD prevede che gli Studenti ammessi al 1° anno di corso possiedano una adeguata conoscenza della lingua italiana ed una preparazione iniziale, conseguita negli studi precedentemente svolti, nei campi della logica, della cultura generale, della biologia, della chimica, della matematica e della fisica.

Il corso di laurea magistrale a ciclo unico in odontoiatria e protesi dentaria è a numero programmato in base all'art. 1 della L. 264/99. Il numero dei posti assegnati, la data della prova di ammissione, il contenuto e le modalità di svolgimento della selezione vengono determinati annualmente con Decreto del MUR e sono riportati nel bando di ammissione. Si assume che la dimostrazione del possesso delle conoscenze sia assolta con l'ammissione al Corso di Laurea.

Il decreto ministeriale annuale relativo alle modalità e contenuti delle prove di ammissione per i corsi di laurea ad accesso programmato a livello nazionale può determinare il punteggio della eventuale soglia minima per l'ammissione al corso, sia per cittadini italiani, comunitari e categorie equiparate, che per cittadini stranieri residenti all'estero, nell'ambito della relativa riserva dei posti.



QUADRO A3.b

Modalità di ammissione

14/06/2024

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

L'accesso al Corso di laurea magistrale c.u. è programmato a livello nazionale ai sensi dell'art. 1 comma 1, lettera a) della Legge 2 agosto 1999 n. 264.

Per l'a.a. 2024/2025 la prova di ammissione ai Corsi di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia e in Odontoiatria e Protesi Dentaria, alla quale partecipano i candidati dei Paesi UE e dei Paesi non UE di cui all'art. 39, comma 5, D.Lgs. 25 luglio 1998, n. 286, nonché i candidati dei Paesi non UE residenti all'estero, si svolge nelle date indicate dall'articolo 2 del Decreto Ministeriale n. 472 del 23-02-2024 (<https://www.mur.gov.it/it/atti-e-normativa/decreto-ministeriale-n-472-del-23-02-2024>). Per ciascuna delle due date di svolgimento, la prova è unica e di contenuto identico (con domande e risposte permutate) in tutte le sedi in cui si effettua, come da programmi di cui all'allegato A del decreto sopra citato.

La prova di ammissione consiste nella soluzione di sessanta (60) quesiti che presentano cinque (5) opzioni di risposta, tra cui il candidato deve individuare la risposta corretta, scartando le conclusioni errate, arbitrarie o meno probabili, su argomenti di: competenze di lettura e conoscenze acquisite negli studi; ragionamento logico e problemi; biologia; chimica; fisica e matematica. Sulla base dei programmi di cui all'Allegato A del decreto sopra citato, vengono predisposti: - quattro (4) quesiti di competenze di lettura e conoscenze acquisite negli studi; - cinque (5) quesiti di ragionamento logico e problemi; - ventitré (23) quesiti di biologia; - quindici (15) quesiti di chimica; - tredici (13) quesiti di fisica e matematica. Lo svolgimento della prova di ammissione ha una durata di 100 minuti.

Il dettaglio delle procedure per l'iscrizione alle prove di ammissione ai corsi di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia e Odontoiatria e Protesi Dentaria è riportato nell'Allegato 2 ([https://www.mur.gov.it/sites/default/files/2024-02/Decreto%20Ministeriale%20n.%20472%20Allegati%201\\_2\\_3\\_4.pdf](https://www.mur.gov.it/sites/default/files/2024-02/Decreto%20Ministeriale%20n.%20472%20Allegati%201_2_3_4.pdf)) del decreto sopra citato.

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 entro i termini stabiliti.

Il procedimento di ammissione al primo anno dei Corsi di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia e Odontoiatria e Protesi Dentaria per l'anno accademico 2024/2025 è pubblicato con apposito bando sul sito dell'Università di Pavia al seguente link <https://portale.unipv.it/it/didattica/corsi-di-laurea/ammissioni/corsi-di-laurea-magistrale-ciclo-unico-medicina-e-chirurgia-e-odontoiatria-e-protesi-dentaria-aa>

Ai sensi della vigente normativa, sulla base del punteggio riportato nella prova di ammissione, si procede alla determinazione, per ognuno degli studenti ammessi, dell'eventuale Obbligo Formativo Aggiuntivo (OFA). Gli OFA sono

pertanto attribuiti a tutti quegli studenti che, al test d'ammissione nazionale, abbiano conseguito una votazione inferiore ad una soglia annualmente fissata nel bando.

Per il CdS in Odontoiatria e Protesi Dentaria, gli studenti che risultassero ammessi con un punteggio nella graduatoria nazionale di merito inferiore a 30 sono tenuti a colmare il debito formativo prima di sostenere gli esami di profitto. A tale proposito gli studenti dovranno seguire un corso on-line sulle stesse materie oggetto del test d'ammissione e superare una verifica finale obbligatoria. La verifica si considera superata con almeno il 50% di risposte esatte; in caso di mancato superamento la verifica dovrà essere ripetuta dopo 30 giorni.



QUADRO A4.a

Obiettivi formativi specifici del Corso e descrizione del percorso formativo

29/11/2022

L'obiettivo del Corso di Laurea magistrale in odontoiatria e protesi dentaria è formare una figura professionale in grado di svolgere la professione odontoiatrica. Gli obiettivi generali e la struttura dell'ordinamento didattico di seguito descritto, si rifanno ai contenuti del nuovo schema di Decreto Ministeriale Nuove Classi di Laurea – Disciplina corsi di Laurea magistrali, che definisce i Corsi di laurea magistrali nell'osservanza delle direttive dell'Unione Europea, al Regolamento Didattico di Ateneo dell'Università di Pavia, alla LEGGE 8 novembre 2021, n. 163 e al Decreto Interministeriale n. 653 del 5-7 2022. 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.

Ai sensi del Decreto Interministeriale n. 653 del 5-7 2022 e dalla LEGGE 8 novembre 2021, almeno 30 CFU saranno acquisiti attraverso un tirocinio pratico-valutativo, ossia un percorso formativo a carattere professionalizzante volto all'acquisizione di specifiche competenze e capacità diagnostiche e clinico-terapeutiche nell'ambito della prevenzione, diagnosi e terapia delle malattie odontostomatologiche, relative alle discipline di chirurgia orale, odontoiatria restaurativa, endodonzia, implantologia, patologia e medicina orale, odontoiatria pediatrica, odontoiatria speciale, ortognatodonzia, parodontologia e protesi.

I titolari degli insegnamenti professionalizzanti sono responsabili del tirocinio relativo all'insegnamento. 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.

A conclusione dei sei anni il laureato magistrale in odontoiatria e protesi dentaria deve aver acquisito le conoscenze, le abilità tecniche, e la preparazione pratica per inserirsi professionalmente nell'ambito odontoiatrico sia privato che pubblico. Il laureato deve avere inoltre sviluppato le capacità di apprendimento necessarie per intraprendere studi specialistici. Il laureato deve essere in grado di svolgere attività inerenti la prevenzione, la diagnosi e la terapia delle malattie ed anomalie congenite ed acquisite dei denti, della bocca, delle ossa mascellari, delle articolazioni temporo-mandibolari e dei relativi tessuti, nonché la riabilitazione odontoiatrica, prescrivendo tutti i medicinali ed i presidi necessari all'esercizio della professione. Il laureato deve possedere un livello di autonomia professionale, culturale, decisionale e operativa tale da consentire 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.

Negli aspetti generali, il primo biennio è indirizzato allo studio di attività formative di base mirate a far conoscere allo studente i fondamenti della struttura e delle funzioni vitali del corpo umano e comprende corsi che affrontano problematiche legate al rapporto medico-paziente e alla comprensione dei principi che sono alla base della metodologia scientifica. Lo studente apprende altresì il metodo per affrontare il paziente con problematica oro-dentale.

Il successivo triennio prevede lo studio di discipline di interesse medico, chirurgico e specialistico con particolare riferimento alle problematiche cliniche correlate alle patologie odontostomatologiche. Queste attività formative si svolgono contestualmente allo studio delle discipline odontoiatriche ed al tirocinio clinico professionalizzante. Acquisite durante il

primo biennio le conoscenze sui grandi sistemi e compresi i principi eziopatogenetici alla base delle alterazioni organiche, funzionali ed omeostatiche, si valutano i quadri anatomopatologici delle affezioni più comuni e si introducono i principi generali delle scienze farmacologiche ed anestesilogiche.

Il sesto anno prevede l'acquisizione di specifiche competenze e capacità diagnostiche e clinico-terapeutiche in particolar modo attraverso il tirocinio clinico e pratico-valutativo (TPV). I CFU relativi al TPV possono essere acquisiti solo mediante attività svolte come primo operatore, sotto il controllo diretto di un docente-tutore, presso strutture universitarie o del Servizio sanitario nazionale previa convenzione. Ai sensi dell'Art. 2 Comma 9 del Decreto Interministeriale n. 653 del 5-7 2022, i crediti del TPV sono acquisiti al sesto anno di corso e una quota non superiore al 30 per cento del totale può essere acquisita al quinto anno di corso.

**▶ QUADRO**  
A4.b.1  
RAD

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

<p><b>Conoscenza e capacità di comprensione</b></p>	<p>Il Laureato Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria deve acquisire una solida preparazione nelle discipline di base, nelle discipline mediche di interesse odontoiatrico e nelle discipline odontoiatriche, e deve essere in grado di valutare criticamente le problematiche relative allo stato di malattia dell'apparato stomatognatico in una visione unitaria che tenga conto dello stato di salute generale del singolo paziente.</p> <p>Deve essere in grado di formulare la diagnosi e predisporre la relativa terapia. L'apprendimento deve avvenire mediante lezioni frontali e laboratori tenuti dai docenti del corso ed è verificato con esami scritti e/o orali.</p> <p>Attraverso le competenze professionali acquisite con il tirocinio interno ai corsi di studio, il Laureato Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria deve raggiungere il livello di conoscenze pratiche idonee per l'abilitazione all'esercizio della professione.</p>	
<p><b>Capacità di applicare conoscenza e comprensione</b></p>	<p>Il Laureato Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria dovrà avere maturato la conoscenza delle basi per la comprensione qualitativa e quantitativa dei fenomeni biologici, fisiologici e patologici ai fini del mantenimento dello stato di salute orale e le terapie odontoiatriche.</p> <p>Attraverso il riconoscimento dei segni e sintomi clinici delle principali patologie del cavo orale, il laureato deve essere in grado di valutare la gravità e il trattamento idoneo da seguire in base alle varie problematiche presentate dai pazienti, individuando la priorità di trattamento coerentemente ai loro bisogni e alle loro aspettative.</p> <p>Il laureato deve conoscere e saper applicare il ragionamento clinico, ovvero la capacità di individuare i problemi prioritari o urgenti e quelli secondari, di raccogliere l'anamnesi e di eseguire un esame obiettivo in qualunque contesto lavorativo</p> <p>Deve altresì essere in grado di praticare la gamma completa delle prestazioni</p>	

odontoiatriche generali e specialistiche senza produrre rischi aggiuntivi per il paziente e l'ambiente.

Durante il percorso formativo, viene introdotta progressivamente l'attività professionalizzante di tirocinio che è vigilata costantemente da docenti e tutor, i quali attraverso una personale e attenta attività di preparazione consentono al laureando di assumere, passo dopo passo, una maggiore autonomia.

Le attività di cui sopra, porteranno il laureato ad essere in grado di coordinare l'equipe odontoiatrica, collaborando anche con le altre figure sanitarie.

L'apprendimento deve avvenire mediante lezioni frontali e laboratori tenuti dai docenti del corso ed è verificato con esami scritti e/o orali significativi. Nei laboratori le conoscenze teoriche acquisite vengono applicate praticamente su simulatori di lavoro e con attività cliniche non invasive studente su studente. Nei tirocini, le conoscenze teoriche acquisite e le capacità pratiche vengono applicate in contesti reali di tipo professionalizzante. Un particolare tipo di tirocinio è il Tirocinio Pratico Valutativo (TPV), nel quale lo studente dovrà acquisire la capacità di applicare in autonomia le competenze e capacità diagnostiche e clinico-terapeutiche professionali e raggiungere un livello di preparazione pratica tale da acquisire l'abilitazione all'esercizio della professione. Il TPV sarà valutato attraverso giudizi che caratterizzano il livello di maturazione e di consapevolezza della propria professionalità e della propria identità professionale raggiunta durante il percorso formativo.

I CFU del TPV sono acquisiti previa certificazione dei tutor identificati dai Consigli di Corso di studio e validazione da parte del presidente, che ne attesta la veridicità e ne acquisisce la responsabilità in termini di ore di attività svolte, numero di prestazioni eseguite, valutazione positiva secondo specifici criteri, tra i quali: conoscenze tecniche e dei protocolli operativi e di sicurezza; abilità manuale; organizzazione del lavoro e capacità di collaborazione nonché approccio con i pazienti. La frequenza dei TPV e le relative attività cliniche vengono certificate dalle compilazioni di apposito libretto TPV.

### Area delle discipline di base ed affini

#### Conoscenza e comprensione

Gli studenti di Odontoiatria e Protesi dentaria:

- a) conoscono gli aspetti teorici essenziali che derivano dalle scienze di base, nella prospettiva della loro successiva applicazione professionale.
- b) acquisiscono capacità di rilevare e valutare criticamente, da un punto di vista clinico ed in una visione unitaria, estesa anche nella dimensione socio-culturale, i dati relativi allo stato di salute e di malattia
- c) conoscono le basi per la comprensione qualitativa e quantitativa dei fenomeni biologici e fisiologici
- d) conoscono i principi dei processi biologici molecolari, delle scienze di base, biologiche e comportamentali
- e) acquisiscono le conoscenze di base dell'Istologia, Embriologia, Anatomia degli organismi umani in maniera sistematica e approfondita
- f) apprendono dettagliate nozioni di Microbiologia e Igiene nei loro aspetti generali e applicativi
- g) acquisiscono conoscenze di informatica applicata e di statistica, in modo utile a farne sia strumenti di ricerca che a scopo di aggiornamento individuale
- h) acquisiscono conoscenza dei principi e delle indicazioni della diagnostica per immagini e dell'uso clinico delle

radiazioni ionizzanti e dei principi di radioprotezione.

Tali conoscenze di base vengono acquisite mediante frequenza di Corsi per i quali sono previste lezioni frontali e, se previste, esercitazioni pratiche. I corsi fanno riferimento a testi specifici con possibilità di approfondire gli argomenti presso le varie biblioteche scientifiche a disposizione. Nell'offerta didattica sono inoltre previste "altre attività formative a scelta Dello studente" che propongono approfondimenti in ambito chimico, fisico e statistico.

### **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 nell'affrontare problemi e situazioni particolari nella piena comprensione dell'ambito in cui si evidenziano. Le modalità di esame o, comunque, di valutazione del superamento del Corso permettono un accertamento del livello culturale e di autonomia operativa raggiunto.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ANATOMIA UMANA 1 [url](#)

ANATOMIA UMANA 2 [url](#)

BIOCHIMICA (*modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA*) [url](#)

BIOLOGIA APPLICATA [url](#)

BIOLOGIA MOLECOLARE (*modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA*) [url](#)

CHIMICA [url](#)

CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA [url](#)

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

FISICA APPLICATA [url](#)

FISIOLOGIA [url](#)

ISTOLOGIA [url](#)

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

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

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

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

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

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

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

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

TECNICHE AMMINISTRATIVE E GESTIONALI DELLO STUDIO ODONTOIATRICO (*modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA*) [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, Endodontica, Protetica, nella Chirurgia Odontostomatologica e del distretto oro-facciale, nell'Implantologia, della Pedodonzia, dell'Ortodonzia, della Parodontologia e nell'Igiene Orale con piene conoscenze dei materiali e procedure disponibili.

e) Sono inoltre informati in maniera dettagliata sulla Medicina Legale, sulla Deontologia, e sulle esigenze dell'Odontoiatria di Comunità.

Tali conoscenze di base vengono acquisite mediante la frequenza di Corsi in cui, procedendo negli anni, la parte pratica trova prevalenza sulla didattica frontale. Le esercitazioni si svolgono presso il Polo Didattico dotato di postazioni phantom (manichini/simulatori di lavoro) individuali per il lavoro simulato, banchi di ceratura e laboratorio di materiali dentari; il tirocinio clinico si svolge per la maggior parte dei crediti professionalizzanti presso il Poliambulatorio di Odontoiatria Universitaria situato presso il Policlinico San Matteo ma a gestione totalmente Universitaria, in conto terzi per l'Ateneo. I docenti delle discipline caratterizzanti gestiscono i reparti di: odontoiatria conservativa ed endodonzia, protesi fissa e mobile, chirurgia orale e implantoprotesi, parodontologia, radiologia odontoiatrica, patologia speciale odontostomatologica, pedodonzia e ortognatodonzia, con un totale di 18 riuniti operativi, un ortopantomografo e una CBCT (Cone-Beam CT). I tirocini pratici professionalizzanti sono strumenti insostituibili di crescita culturale e permettono lo sviluppo di capacità operative, comunicative, organizzative mediante un percorso organizzato per funzioni sempre più autonome allo scopo di affrontare in un'ottica globale le problematiche del paziente.

Ai sensi della Legge 8 novembre 2021, n. 163 e del D.M. n. 653 del 5 luglio 2022, con l'istituzione della laurea abilitante, è stato introdotto l'obbligo di un Tirocinio Pratico Valutativo (TPV) di 30 CFU, nell'ambito dei 90 CFU da conseguire nell'intero percorso formativo e destinati all'attività formativa professionalizzante.

Ad ogni CFU di TPV corrispondono almeno 20 ore di attività formative professionalizzanti come primo operatore.

Durante il TPV lo studente deve svolgere le proprie attività nelle discipline di chirurgia orale, odontoiatria restaurativa, endodonzia, implantologia, odontoiatria pediatrica, odontoiatria speciale, ortognatodonzia, parodontologia, patologia e medicina orale, protesi.

A partire dall'a.a. 2023/2024, gli studenti nel corso del 6° anno dovranno eseguire un numero prestabilito di prestazioni odontoiatriche, in qualità di primo operatore, sotto la supervisione dei docenti o dei tutor. I CFU sono acquisiti previa certificazione positiva dei tutor clinici.

Ai sensi del protocollo della Conferenza Permanente dei Corsi di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, d'intesa con la Commissione Albi Odontoiatri Nazionale, per la determinazione delle modalità di svolgimento e valutazione del tirocinio pratico valutativo ai fini dell'acquisizione della laurea abilitante, il TPV prevede:

-DISTRIBUZIONE DELLE ORE DI TIROCINIO (può accedere alla PPV lo studente che ha acquisito la certificazione dei 30 CFU del TPV) tra le diverse discipline come di seguito rappresentato:

- Protesi (CFU 2; ORE 40 x 2 Gruppi)
- Ortognatodonzia (CFU 2; ORE 40 x 2 Gruppi)
- Parodontologia (CFU 3; ORE 60 x 2 Gruppi)
- Patologia e medicina orale (CFU 3; ORE 60 x 2 Gruppi)
- Odontoiatria restaurativa (CFU 3; ORE 60 x 2 Gruppi)
- Endodonzia (CFU 3; ORE 60 x 2 Gruppi)
- Odontoiatria preventiva e di comunità (CFU 2; ORE 40 x 2 Gruppi)
- Diagnosi e terapia delle malattie odontostomatologiche (CFU 2; ORE 40 x 2 Gruppi)
- Discipline di Chirurgia orale (CFU 2; ORE 40 x 2 Gruppi)
- Odontoiatria pediatrica (CFU 3; ORE 60 x 2 Gruppi)
- Implantologia (CFU 3; ORE 60 x 2 Gruppi)
- Odontoiatria speciale (CFU 2; ORE 40 x 2 Gruppi)

- TIPOLOGIA E NUMEROSITÀ PRESTAZIONI ESEGUITE IN TEMPI, MODALITÀ E AUTONOMIA ADEGUATE: PRESTAZIONE TPV/QUANTITÀ

-visita e piano terapeutico: si intendono visite complete di piano terapeutico delle varie discipline (chirurgia orale, endodonzia, implantologia, odontoiatria pediatrica, odontoiatria restaurativa, odontoiatria speciale, ortognatodonzia, parodontologia, patologia e medicina orale, protesi) o anche interdisciplinari, complete della documentazione necessaria per il completo inquadramento diagnostico (a seconda del tipo di visita: foto, impronte, sondaggi parodontali, ceratura diagnostica, programmazione implantare, smile design, Rx bidimensionali, CBCT, esami

microbiologici, esami ematochimici, ecc). Quantità: 60.

-interventi comprendenti lembo e sutura: qualsiasi intervento con un lembo: estrazioni con lembi, chirurgia parodontale resettiva, rigenerativa, mucogengivale, inserimento impianti, chirurgia endodontica, ecc.. Quantità: 10.

-estrazioni dentarie: qualsiasi tipologia. Quantità: 15.

-restauri diretti: ricostruzioni dirette (indipendentemente dalla classe, minimo 10), sigillature solchi, ecc.. Quantità: 25.

-restauri indiretti: di elemento singolo (corone, intarsi, onlay, ecc) o protesi parziali fisse, su elementi naturali o impianti. Quantità: 5.

-terapie endodontiche: terapie endodontiche (minimo 6 di cui almeno 1 di pluriradicolato), pulpotomie, incappucciamenti, perni in fibra/monconi diretti, ecc.. Quantità: 10.

-terapia ortognatodonica: inclusi anche dispositivi intraorali e terapie per bruxismo /OSAS / russamento/ TMD, contenzione, ecc.. Quantità: 5.

-terapia parodontale di supporto: inclusa terapia delle ipersensibilità dentinali, delle pigmentazioni, ecc.. Quantità: 15.

- terapia parodontale non chirurgica: Quantità 10.

-biopsia: inclusi interventi non etichettabili come "interventi con lembo". Quantità 3.

-Protesi rimovibile arcata edentula parziale o completa: inclusa la fase di protesizzazione provvisoria in piani di terapia complessi. Quantità 3.

Allo studente del Corso di laurea, accanto ai testi specifici, vengono forniti riferimenti bibliografici aggiornati e grande possibilità di accesso alla Biblioteca del Dipartimento con il suo contenuto specialistico di importanza anche storica nel contesto nazionale ed internazionale. Fanno inoltre parte dell'offerta didattica anche altre attività formative a scelta dello studente con approfondimenti specifici in chirurgia e implantologia, endodonzia e conservativa, pedodonzia e ortodonzia, protesi, gestione di uno studio professionale, prevenzione di patologie muscolo scheletriche, aspetti sperimentali nell'uso delle cellule staminali, attività forense.

### **Capacità di applicare conoscenza e comprensione**

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

I laureati magistrali della classe possiedono un livello di autonomia professionale, culturale, decisionale e operativa tale da consentire loro un costante aggiornamento, avendo seguito un percorso formativo caratterizzato da un approccio olistico ai problemi di salute orale della persona sana o malata, anche in relazione all'ambiente fisico e sociale che lo circonda.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

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

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

BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (*modulo di MICROBIOLOGIA E IGIENE*) [url](#)

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

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

CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA [url](#)  
CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 2 (modulo di *PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO FACCIALE*) [url](#)  
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI (modulo di *DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA*) [url](#)  
DIDATTICA E PEDAGOGIA SPECIALE (modulo di *SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA*) [url](#)  
DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 2 [url](#)  
FARMACOLOGIA [url](#)  
GNATOLOGIA [url](#)  
IGIENE DENTALE (modulo di *PRINCIPI DI ODONTOIATRIA*) [url](#)  
IGIENE GENERALE E APPLICATA (modulo di *MICROBIOLOGIA E IGIENE*) [url](#)  
IMPLANTOLOGIA [url](#)  
INFORMATICA (modulo di *SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA*) [url](#)  
LABORATORIO DI IMMUNOLOGIA (modulo di *PATOLOGIA GENERALE E IMMUNOLOGIA*) [url](#)  
LINGUA INGLESE [url](#)  
MATERIALI DENTARI (modulo di *MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE*) [url](#)  
MEDICINA INTERNA (modulo di *SCIENZE MEDICHE 1*) [url](#)  
MICROBIOLOGIA (modulo di *MICROBIOLOGIA E IGIENE*) [url](#)  
MICROBIOLOGIA CLINICA (modulo di *MICROBIOLOGIA E IGIENE*) [url](#)  
NEUROCHIRURGIA (modulo di *NEUROLOGIA E PSICHIATRIA*) [url](#)  
NEUROLOGIA (modulo di *NEUROLOGIA E PSICHIATRIA*) [url](#)  
ODONTOIATRIA CONSERVATIVA (modulo di *DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 1*) [url](#)  
ODONTOIATRIA PEDIATRICA [url](#)  
ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' (modulo di *PRINCIPI DI ODONTOIATRIA*) [url](#)  
ODONTOIATRIA RESTAURATIVA [url](#)  
ORTODONZIA 1 [url](#)  
ORTOGNATODONZIA [url](#)  
OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di *PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO FACCIALE*) [url](#)  
PARODONTOLOGIA (modulo di *DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 1*) [url](#)  
PARODONTOLOGIA [url](#)  
PATOLOGIA GENERALE (modulo di *PATOLOGIA GENERALE E IMMUNOLOGIA*) [url](#)  
PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA - MODULO (modulo di *PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA*) [url](#)  
PROPEDEUTICA CLINICA (modulo di *PRINCIPI DI ODONTOIATRIA*) [url](#)  
PROTESI (modulo di *DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 1*) [url](#)  
PROTESI DENTARIA [url](#)  
SANITA' PUBBLICA [url](#)  
TECNOLOGIE PROTESICHE DI LABORATORIO (modulo di *MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE*) [url](#)  
TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA [url](#)  
TIROCINIO ANATOMIA PATOLOGICA (modulo di *ANATOMIA PATOLOGICA*) [url](#)  
TIROCINIO ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTI DI EMERGENZA (modulo di *SCIENZE MEDICHE 2*) [url](#)  
TIROCINIO CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 1 [url](#)  
TIROCINIO CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 2 [url](#)  
TIROCINIO CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 3 [url](#)  
TIROCINIO CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA [url](#)  
TIROCINIO CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA 6 ANNO [url](#)  
TIROCINIO ENDODONZIA [url](#)  
TIROCINIO GNATOLOGIA [url](#)  
TIROCINIO IGIENE DENTALE [url](#)  
TIROCINIO MATERIALI DENTARI (modulo di *MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE*) [url](#)  
TIROCINIO MEDICINA INTERNA (modulo di *SCIENZE MEDICHE 1*) [url](#)  
TIROCINIO NEUROLOGIA (modulo di *NEUROLOGIA E PSICHIATRIA*) [url](#)  
TIROCINIO ODONTOIATRIA CONSERVATIVA [url](#)  
TIROCINIO ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' [url](#)

TIROCINIO ORTODONZIA [url](#)  
 TIROCINIO ORTODONZIA 1 [url](#)  
 TIROCINIO ORTODONZIA 2 [url](#)  
 TIROCINIO PARODONTOLOGIA 1 [url](#)  
 TIROCINIO PARODONTOLOGIA 2 [url](#)  
 TIROCINIO PARODONTOLOGIA 3 [url](#)  
 TIROCINIO PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (*modulo di PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA*) [url](#)  
 TIROCINIO PEDODONZIA [url](#)  
 TIROCINIO PROPEDEUTICA CLINICA [url](#)  
 TIROCINIO PROTESI [url](#)  
 TIROCINIO PROTESI DENTARIA 1 [url](#)  
 TIROCINIO PROTESI DENTARIA 2 [url](#)  
 TIROCINIO TECNOLOGIE PROTESICHE DI LABORATORIO (*modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE*) [url](#)  
 TPV DIAGNOSI E TERAPIA DELLE MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE [url](#)  
 TPV DISCIPLINE DI CHIRURGIA ORALE [url](#)  
 TPV ENDODONZIA [url](#)  
 TPV IMPLANTOLOGIA [url](#)  
 TPV IN ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' [url](#)  
 TPV ODONTOIATRIA PEDIATRICA [url](#)  
 TPV ODONTOIATRIA RESATURATIVA [url](#)  
 TPV ODONTOIATRIA SPECIALE [url](#)  
 TPV ORTOGNATODONZIA [url](#)  
 TPV PARODONTOLOGIA [url](#)  
 TPV PATOLOGIA E MEDICINA ORALE [url](#)  
 TPV PROTESI [url](#)



QUADRO A4.c

Autonomia di giudizio  
 Abilità comunicative  
 Capacità di apprendimento

**Autonomia di giudizio**

Il laureato Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria deve possedere un livello di autonomia professionale, culturale, decisionale e operativa tale da consentirgli un costante aggiornamento, avendo seguito un percorso formativo caratterizzato da un approccio olistico ai problemi di salute orale della persona sana o malata, anche in relazione all'ambiente fisico e sociale che lo circonda. Deve essere in grado anche di effettuare valutazioni statistiche sulla base degli strumenti che gli sono stati messi a disposizione durante il corso di studi.

Inoltre, il laureato deve possedere la capacità di impostare e realizzare in autonomia programmi terapeutici volti alla riabilitazione del sistema stomatognatico, riconoscendo i propri limiti nell'assistere il paziente. Deve essere in grado di riconoscere l'esigenza di indirizzare il paziente ad altre competenze in ambito medico chirurgico.

Deve poter gestire autonomamente il trattamento odontoiatrico del paziente, valutare l'efficacia del piano di trattamento, degli interventi compiuti e dei risultati conseguiti.

L'autonomia di giudizio viene coltivata nello studente mediante letture di articoli

scientifici e/o letture dedicate a uno specifico tema; si verifica sottoponendo a valutazione casi clinici durante lo svolgimento di esami e tirocini clinici.

**Abilità comunicative**

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

Il laureato Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria deve possedere una conoscenza della lingua inglese di livello intermedio utile anche per la consultazione di testi e riviste scientifiche.

Il laureato Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria deve essere in grado di comunicare efficacemente col paziente ed educare il paziente a tecniche di igiene orale appropriate ed efficaci. Il Laureato deve essere in grado di fornire le informazioni adeguate, basate su conoscenze accettate dalla comunità scientifica, per ottenere il consenso informato alla terapia proposta.

Il laureato Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria deve saper sviluppare un approccio al caso clinico di tipo interdisciplinare, anche e soprattutto in collaborazione con altre figure dell'équipe sanitaria, approfondendo la conoscenza delle regole e delle dinamiche che caratterizzano il lavoro del gruppo degli operatori sanitari.

Le abilità comunicative vengono acquisite anche durante il TPV, di cui costituiscono uno specifico criterio di valutazione.

Le abilità comunicative vengono particolarmente sviluppate e verificate in occasione del lavoro di tesi da presentare al Relatore e ad una specifica commissione del corso di studi. La presentazione dell'elaborato di tesi avverrà anche attraverso strumenti multimediali davanti all'apposita commissione di laurea.

**Capacità di apprendimento**

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

Il laureato Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria deve possedere la capacità di consultare banche dati ai fini di acquisire documentazione scientifica ed analizzare la letteratura scientifica applicando i risultati della ricerca alla terapia in modo affidabile.

Deve essere inoltre in grado di interpretare correttamente la legislazione concernente l'esercizio dell'odontoiatria del paese dell'Unione Europea in cui l'odontoiatra esercita e prestare assistenza nel rispetto delle norme medico-legali ed etiche vigenti nel paese in cui esercita.

La capacità di apprendimento viene valutata attraverso forme di verifica continua durante le attività formative, compenetrando le conoscenze acquisite nel corso di attività specifiche con quelle conseguite mediante lo studio personale, valutando il contributo critico dimostrato nel corso di attività pratiche, seminariali e di tirocinio clinico, nonché mediante la verifica della capacità di auto-apprendimento maturata durante lo svolgimento dell'attività relativa alla prova finale.

29/11/2022

Le attività affini ed integrative consentiranno allo studente il raggiungimento degli obiettivi formativi del corso, mediante l'approfondimento di tematiche mediche già fornite dalle attività di base e caratterizzanti coerenti col profilo professionale del CDS.

Tali attività permetteranno allo studente di perfezionare la propria preparazione nell'ambito delle discipline biomediche, privilegiando quanto possibile gli aspetti clinico diagnostici con riferimenti specifici alla gestione delle strutture operative cliniche.

A questo scopo sono state selezionate attività formative ad hoc focalizzate sulle conoscenze teorico-pratiche e competenze mediche necessarie per sviluppare anche progetti scientifici in autonomia ed in collaborazione.

I contenuti degli insegnamenti nelle attività affini includono lo sviluppo di conoscenze nell'ambito delle diverse cause delle malattie: ematologiche, cardiovascolari, infettive e psichiatriche, nonché la possibilità di approfondire conoscenze sulle tecniche più comuni di chirurgia plastica.

Verrà data la possibilità di approfondire gli aspetti tecnici e legislativi inerenti alla radioprotezione, argomento di estrema importanza per la legislazione attuale degli studi professionali odontoiatrici.

Al fine di completare il percorso formativo fornito, verranno approfondite conoscenze nel campo dell'organizzazione aziendale e della storia della medicina, in modo da ampliare l'offerta formativa tenendo conto della natura del CDS e del suo ambito di applicazione, caratterizzato da una situazione in continua evoluzione.

29/11/2022

Ai sensi degli articoli 1 e 3 della legge 8 novembre 2021, n. 163, l'esame finale per il conseguimento della laurea magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e protesi dentaria - classe LM-46 abilita all'esercizio della professione di odontoiatra.

A tal fine il predetto esame finale comprenderà lo svolgimento di una Prova Pratica Valutativa (PPV) delle competenze professionali acquisite mediante un Tirocinio Pratico-Valutativo (TPV) interno ai corsi di studio, volta ad accertare il livello di preparazione pratica del candidato per l'abilitazione all'esercizio della professione, che precede la discussione della tesi di laurea.

La PPV è organizzata mediante la discussione da parte dello studente di numero 3 casi clinici multidisciplinari trattati come primo operatore durante il TPV, che implicano piani di trattamento multidisciplinari con prestazioni afferenti alla maggioranza delle discipline oggetto del TPV.

La Commissione giudicatrice della PPV ha composizione paritetica tra docenti universitari e membri designati dalla Commissione Albo Odontoiatri Nazionale. Inoltre, un membro iscritto all'Albo degli Odontoiatri è invitato a partecipare alla sessione di laurea.

Ai fini del superamento della PPV gli studenti conseguono un giudizio di idoneità a seguito del quale accedono alla discussione della tesi di laurea.

La prova finale, cui si accede dopo aver acquisito almeno 350 crediti e che consente l'acquisizione di altri 10 CFU, consiste nella presentazione e discussione di una tesi, elaborata dallo studente sotto la guida di un relatore.

La votazione di laurea magistrale (da un minimo di 66 punti a un massimo di 110, con eventuale lode) è assegnata da apposita commissione in seduta pubblica e tiene conto dell'intero percorso di studi dello studente. Le modalità di organizzazione della prova finale e di formazione della commissione ad essa preposta, e i criteri di valutazione della prova

stessa sono definiti dal Regolamento didattico del corso di laurea magistrale.



QUADRO A5.b

Modalità di svolgimento della prova finale

12/06/2024

L'esame finale per il conseguimento della laurea magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e protesi dentaria - classe LM-46 abilita all'esercizio della professione di Odontoiatra.

A tal fine il predetto esame finale comprende lo svolgimento di una Prova Pratica Valutativa (PPV) che ha lo scopo di verificare le competenze professionali acquisite mediante un Tirocinio Pratico-Valutativo (TPV) interno ai corsi di studio, volta ad accertare il livello di preparazione pratica del candidato per l'abilitazione all'esercizio della professione, prova che precede la discussione della tesi di laurea.

La PPV è organizzata mediante la discussione da parte dello studente di numero 3 casi clinici multidisciplinari trattati come primo operatore durante il TPV, che implicano piani di trattamento multidisciplinari con prestazioni afferenti alla maggioranza delle discipline oggetto del TPV.

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, vengono attribuiti punti utili alla definizione del voto di laurea sulla base dei contenuti della stessa e del curriculum scolastico dello studente; non è prevista la discussione della tesi in lingua straniera.

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

Il voto di presentazione finale della tesi è la media ponderata dei voti di tutti gli insegnamenti della carriera dello studente. A questo valore possono essere attribuiti, a discrezione della commissione e del relatore, da 0 a 7 punti in base alla qualità del lavoro di tesi e alla carriera dello studente. È prevista l'attribuzione della lode e di un encomio in casi di eccellenza del percorso formativo.

Le modalità di attribuzione dei punteggi sono definite dal Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale.

La Commissione di Laurea è costituita secondo le modalità previste dal Regolamento Didattico di Ateneo; ad essa partecipa un rappresentante dell'Ordine professionale che potrà verificare, anche ai fini della successiva iscrizione all'Albo professionale, il regolare svolgimento dell'esame finale abilitante.

Link: <https://odontoprotesi.cdl.unipv.it/it/laurearsi/come-laurearsi>



▶ QUADRO B1

Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: REGOLAMENTO DIDATTICO 2024-2025

▶ QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

<https://odontoprotesi.cdl.unipv.it/it/studiare/orario-delle-lezioni>

▶ QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

<https://studentionline.unipv.it/ListaAppelliOfferta.do>

▶ QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

<https://medicina.unipv.it/it/didattica/corsi-di-laurea/esami-di-laurea>

▶ QUADRO B3

Docenti titolari di insegnamento

Sono garantiti i collegamenti informatici alle pagine del portale di ateneo dedicate a queste informazioni.

N.	Settori	Anno di corso	Insegnamento	Cognome Nome	Ruolo	Crediti	Ore	Docente di riferimento per corso
1.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA TOPOGRAFICA DEL CAVO ORALE E DELLA REGIONE DEL COLLO <a href="#">link</a>	BORATTO RENATA <a href="#">CV</a>	PA	1	15	
2.	BIO/16	Anno	ANATOMIA UMANA 1 <a href="#">link</a>	BORATTO	PA	5	40	

		di corso 1		RENATA <a href="#">CV</a>				
3.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA 2 <a href="#">link</a>	BORATTO RENATA <a href="#">CV</a>	PA	6	48	
4.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA APPLICATA <a href="#">link</a>	ROSSI ELENA <a href="#">CV</a>	PA	7	56	
5.	BIO/10	Anno di corso 1	CHIMICA <a href="#">link</a>	PIETROCOLA GIAMPIERO <a href="#">CV</a>	PA	3	24	
6.	BIO/10	Anno di corso 1	CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA <a href="#">link</a>	BESIO ROBERTA <a href="#">CV</a>	PA	3	24	
7.	BIO/10	Anno di corso 1	COMPOSTI INORGANICI DELL'AMBITO BIOLOGICO <a href="#">link</a>	PIETROCOLA GIAMPIERO <a href="#">CV</a>	PA	1	8	
8.	M- PED/03	Anno di corso 1	DIDATTICA E PEDAGOGIA SPECIALE ( <i>modulo di SCIENZE COMPORAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA</i> ) <a href="#">link</a>	GELO CARLO		1	8	
9.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA APPLICATA <a href="#">link</a>	BAIOCCO GIORGIO <a href="#">CV</a>	PA	6	24	
10.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA APPLICATA <a href="#">link</a>	BALLARINI FRANCESCA <a href="#">CV</a>	PA	6	24	
11.	FIS/07	Anno di corso 1	I RISCHI FISICI NEGLI AMBIENTI DI VITA E DI LAVORO <a href="#">link</a>	BIAZZI LUISA		1	8	
12.	INF/01	Anno di corso 1	INFORMATICA ( <i>modulo di SCIENZE COMPORAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA</i> ) <a href="#">link</a>	BERNARDINELLI LUISA <a href="#">CV</a>	PO	4	32	
13.	BIO/17	Anno di	ISTOLOGIA <a href="#">link</a>	CASASCO MARCO <a href="#">CV</a>	RU	6	48	

		corso 1						
14.	L- LIN/12	Anno di corso 1	LINGUA INGLESE <a href="#">link</a>	SWEET LOUISE FRANCES		6	48	
15.	MED/10	Anno di corso 1	METODOLOGIA DELLA RICERCA <a href="#">link</a>	FAZIA TERESA <a href="#">CV</a>	RD	1	8	
16.	M- PSI/01	Anno di corso 1	PSICOLOGIA GENERALE ( <i>modulo di SCIENZE COMPORAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA</i> ) <a href="#">link</a>	POLITI PIERLUIGI <a href="#">CV</a>	PO	2	16	
17.	MED/02 MED/01 M- PED/03 M- PSI/01 INF/01	Anno di corso 1	SCIENZE COMPORAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA <a href="#">link</a>				13	
18.	MED/01	Anno di corso 1	STATISTICA MEDICA ( <i>modulo di SCIENZE COMPORAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA</i> ) <a href="#">link</a>	BERNARDINELLI LUISA <a href="#">CV</a>	PO	4	32	
19.	MED/02	Anno di corso 1	STORIA DELL'ODONTOIATRIA ( <i>modulo di SCIENZE COMPORAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA</i> ) <a href="#">link</a>	GARBARINO MARIA CARLA <a href="#">CV</a>	RD	1	8	
20.	MED/02	Anno di corso 1	STORIA DELLA MEDICINA ( <i>modulo di SCIENZE COMPORAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA</i> ) <a href="#">link</a>	MAZZARELLO PAOLO ANGELO <a href="#">CV</a>	PO	1	8	
21.	BIO/10	Anno di corso 2	BIOCHIMICA ( <i>modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA</i> ) <a href="#">link</a>				5	
22.	BIO/12	Anno di corso 2	BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA ( <i>modulo di MICROBIOLOGIA E IGIENE</i> ) <a href="#">link</a>				2	
23.	BIO/11 BIO/10	Anno di	BIOCHIMICA E BIOLOGIA <a href="#">link</a>				7	

		corso 2			
24.	BIO/11	Anno di corso 2	BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di <i>BIOCHIMICA E BIOLOGIA</i> ) <a href="#">link</a>		2
25.	BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA <a href="#">link</a>		11
26.	MED/50	Anno di corso 2	IGIENE DENTALE (modulo di <i>PRINCIPI DI ODONTOIATRIA</i> ) <a href="#">link</a>		3
27.	MED/42	Anno di corso 2	IGIENE GENERALE E APPLICATA (modulo di <i>MICROBIOLOGIA E IGIENE</i> ) <a href="#">link</a>		3
28.	MED/07	Anno di corso 2	MICROBIOLOGIA (modulo di <i>MICROBIOLOGIA E IGIENE</i> ) <a href="#">link</a>		4
29.	MED/07	Anno di corso 2	MICROBIOLOGIA CLINICA (modulo di <i>MICROBIOLOGIA E IGIENE</i> ) <a href="#">link</a>		2
30.	BIO/12 MED/07 MED/42	Anno di corso 2	MICROBIOLOGIA E IGIENE <a href="#">link</a>		11
31.	MED/28	Anno di corso 2	MODALITA' OPERATIVE DI ODONTOIATRIA PREVENTIVA IN ETA' PEDIATRICA <a href="#">link</a>		1
32.	MED/28	Anno di corso 2	ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' (modulo di <i>PRINCIPI DI ODONTOIATRIA</i> ) <a href="#">link</a>		3
33.	SECS- P/10 MED/28 MED/50	Anno di corso 2	PRINCIPI DI ODONTOIATRIA <a href="#">link</a>		11
34.	MED/28	Anno di corso 2	PROPEDEUTICA CLINICA (modulo di <i>PRINCIPI DI ODONTOIATRIA</i> ) <a href="#">link</a>		4

35.	SECS-P/10	Anno di corso 2	TECNICHE AMMINISTRATIVE E GESTIONALI DELLO STUDIO ODONTOIATRICO ( <i>modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA</i> ) <a href="#">link</a>	1
36.	MED/50	Anno di corso 2	TIROCINIO IGIENE DENTALE <a href="#">link</a>	1
37.	MED/28	Anno di corso 2	TIROCINIO ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' <a href="#">link</a>	1
38.	MED/28	Anno di corso 2	TIROCINIO PROPEDEUTICA CLINICA <a href="#">link</a>	1
39.	MED/08 MED/08	Anno di corso 3	ANATOMIA PATOLOGICA <a href="#">link</a>	11
40.	MED/08	Anno di corso 3	ANATOMIA PATOLOGICA - MODULO ( <i>modulo di ANATOMIA PATOLOGICA</i> ) <a href="#">link</a>	9
41.	MED/36	Anno di corso 3	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI ( <i>modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA</i> ) <a href="#">link</a>	6
42.	MED/36 MED/36	Anno di corso 3	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA <a href="#">link</a>	7
43.	BIO/14	Anno di corso 3	FARMACOLOGIA <a href="#">link</a>	6
44.	MED/04	Anno di corso 3	LABORATORIO DI IMMUNOLOGIA ( <i>modulo di PATOLOGIA GENERALE E IMMUNOLOGIA</i> ) <a href="#">link</a>	1
45.	MED/11	Anno di corso 3	MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE ( <i>modulo di SCIENZE MEDICHE 1</i> ) <a href="#">link</a>	2
46.	MED/35	Anno di	MALATTIE CUTANEE E VENEREE <a href="#">link</a>	1

		corso 3			
47.	MED/15	Anno di corso 3	MALATTIE DEL SANGUE ( <i>modulo di SCIENZE MEDICHE 1</i> ) <a href="#">link</a>		1
48.	MED/17	Anno di corso 3	MALATTIE INFETTIVE ( <i>modulo di SCIENZE MEDICHE 1</i> ) <a href="#">link</a>		2
49.	MED/28	Anno di corso 3	MATERIALI DENTARI ( <i>modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE</i> ) <a href="#">link</a>		5
50.	MED/28 MED/28	Anno di corso 3	MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE <a href="#">link</a>		13
51.	MED/09	Anno di corso 3	MEDICINA INTERNA ( <i>modulo di SCIENZE MEDICHE 1</i> ) <a href="#">link</a>		7
52.	MED/04	Anno di corso 3	PATOLOGIA GENERALE ( <i>modulo di PATOLOGIA GENERALE E IMMUNOLOGIA</i> ) <a href="#">link</a>		6
53.	MED/04	Anno di corso 3	PATOLOGIA GENERALE E IMMUNOLOGIA <a href="#">link</a>		7
54.	MED/28 MED/28	Anno di corso 3	PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA <a href="#">link</a>		11
55.	MED/28	Anno di corso 3	PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA - MODULO ( <i>modulo di PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA</i> ) <a href="#">link</a>		8
56.	MED/36	Anno di corso 3	RADIOPROTEZIONE ( <i>modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA</i> ) <a href="#">link</a>		1
57.	MED/09 MED/17 MED/09	Anno di corso 3	SCIENZE MEDICHE 1 <a href="#">link</a>		14

	MED/11 MED/15			
58.	MED/28	Anno di corso 3	TECNOLOGIE PROTESICHE DI LABORATORIO ( <i>modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE</i> ) <a href="#">link</a>	4
59.	MED/08	Anno di corso 3	TIROCINIO ANATOMIA PATOLOGICA ( <i>modulo di ANATOMIA PATOLOGICA</i> ) <a href="#">link</a>	2
60.	MED/28	Anno di corso 3	TIROCINIO MATERIALI DENTARI ( <i>modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE</i> ) <a href="#">link</a>	2
61.	MED/09	Anno di corso 3	TIROCINIO MEDICINA INTERNA ( <i>modulo di SCIENZE MEDICHE 1</i> ) <a href="#">link</a>	2
62.	MED/28	Anno di corso 3	TIROCINIO PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA ( <i>modulo di PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA</i> ) <a href="#">link</a>	3
63.	MED/28	Anno di corso 3	TIROCINIO TECNOLOGIE PROTESICHE DI LABORATORIO ( <i>modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE</i> ) <a href="#">link</a>	2
64.	MED/41	Anno di corso 4	ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTI DI EMERGENZA ( <i>modulo di SCIENZE MEDICHE 2</i> ) <a href="#">link</a>	6
65.	MED/18	Anno di corso 4	CHIRURGIA GENERALE ( <i>modulo di SCIENZE MEDICHE 2</i> ) <a href="#">link</a>	5
66.	MED/29	Anno di corso 4	CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE ( <i>modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO FACCIALE</i> ) <a href="#">link</a>	3
67.	MED/19	Anno di corso 4	CHIRURGIA PLASTICA ( <i>modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO FACCIALE</i> ) <a href="#">link</a>	2
68.	MED/28	Anno di	CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA <a href="#">link</a>	4

		corso 4			
69.	MED/28	Anno di corso 4	CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 2 ( <i>modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO FACCIALE</i> ) <a href="#">link</a>		2
70.	MED/28	Anno di corso 4	DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 1 <a href="#">link</a>		14
71.	MED/28	Anno di corso 4	GNATOLOGIA <a href="#">link</a>		3
72.	MED/27	Anno di corso 4	NEUROCHIRURGIA ( <i>modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA</i> ) <a href="#">link</a>		1
73.	MED/26	Anno di corso 4	NEUROLOGIA ( <i>modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA</i> ) <a href="#">link</a>		2
74.	MED/26 MED/25 MED/27 MED/26	Anno di corso 4	NEUROLOGIA E PSICHIATRIA <a href="#">link</a>		5
75.	MED/28	Anno di corso 4	ODONTOIATRIA CONSERVATIVA ( <i>modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 1</i> ) <a href="#">link</a>		5
76.	MED/28	Anno di corso 4	ORTODONZIA 1 <a href="#">link</a>		5
77.	MED/31	Anno di corso 4	OTORINOLARINGOIATRIA ( <i>modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO FACCIALE</i> ) <a href="#">link</a>		2
78.	MED/28	Anno di corso 4	PARODONTOLOGIA ( <i>modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 1</i> ) <a href="#">link</a>		5
79.	MED/31 MED/19 MED/28 MED/29	Anno di corso 4	PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO FACCIALE <a href="#">link</a>		9

80.	MED/28	Anno di corso 4	PROTESI ( <i>modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 1</i> ) <a href="#">link</a>	4
81.	MED/25	Anno di corso 4	PSICHIATRIA ( <i>modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA</i> ) <a href="#">link</a>	1
82.	MED/41 MED/18 MED/41	Anno di corso 4	SCIENZE MEDICHE 2 <a href="#">link</a>	15
83.	MED/41	Anno di corso 4	TIROCINIO ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTI DI EMERGENZA ( <i>modulo di SCIENZE MEDICHE 2</i> ) <a href="#">link</a>	4
84.	MED/28	Anno di corso 4	TIROCINIO CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 1 <a href="#">link</a>	1
85.	MED/28	Anno di corso 4	TIROCINIO CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 2 <a href="#">link</a>	2
86.	MED/28	Anno di corso 4	TIROCINIO GNATOLOGIA <a href="#">link</a>	1
87.	MED/26	Anno di corso 4	TIROCINIO NEUROLOGIA ( <i>modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA</i> ) <a href="#">link</a>	1
88.	MED/28	Anno di corso 4	TIROCINIO ORTODONZIA 1 <a href="#">link</a>	1
89.	MED/28	Anno di corso 4	TIROCINIO PARODONTOLOGIA 1 <a href="#">link</a>	2
90.	MED/28	Anno di corso 4	TIROCINIO PROTESI <a href="#">link</a>	2
91.	MED/43	Anno di	ATTIVITA' FORENSE ODONTOIATRICA <a href="#">link</a>	1

		corso 5				
92.	MED/28	Anno di corso 5	BIOMECCANICA ORTODONTICA <a href="#">link</a>		1	
93.	MED/28	Anno di corso 5	BIOMECCANICA ORTODONTICA <a href="#">link</a>		1	8
94.	MED/28	Anno di corso 5	CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA - MODULO V ANNO ( <i>modulo di IMPLANTOLOGIA</i> ) <a href="#">link</a>		2	
95.	MED/28	Anno di corso 5	CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA ( <i>modulo di IMPLANTOLOGIA</i> ) <a href="#">link</a>		1	
96.	MED/28	Anno di corso 5	ENDODONZIA ( <i>modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA</i> ) <a href="#">link</a>		4	
97.	MED/28	Anno di corso 5	GNATOLOGIA - MODULO ( <i>modulo di ORTOGNATODONZIA</i> ) <a href="#">link</a>		1	
98.	MED/28	Anno di corso 5	IMPLANTOLOGIA <a href="#">link</a>		8	
99.	MED/43	Anno di corso 5	MEDICINA LEGALE ( <i>modulo di SANITA' PUBBLICA</i> ) <a href="#">link</a>		4	
100.	MED/28	Anno di corso 5	MODERNE TECNICHE DI ANCORAGGIO IN ORTOGNATODONZIA: LE MINIVITI TADS <a href="#">link</a>		1	
101.	MED/28	Anno di corso 5	ODONTOIATRIA CONSERVATIVA - MODULO V ANNO ( <i>modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA</i> ) <a href="#">link</a>		4	
102.	MED/38 MED/28	Anno di corso 5	ODONTOIATRIA PEDIATRICA <a href="#">link</a>		5	

103.	MED/28	Anno di corso 5	ODONTOIATRIA RESTAURATIVA <a href="#">link</a>	8
104.	MED/28	Anno di corso 5	ODONTOIATRIA SPECIALE (modulo di IMPLANTOLOGIA) <a href="#">link</a>	1
105.	MED/28	Anno di corso 5	ORTODONZIA 2 (modulo di ORTOGNATODONZIA) <a href="#">link</a>	4
106.	MED/28	Anno di corso 5	ORTOGNATODONZIA <a href="#">link</a>	5
107.	MED/28	Anno di corso 5	PARODONTOLOGIA <a href="#">link</a>	4
108.	MED/28	Anno di corso 5	PARODONTOLOGIA - MODULO V ANNO (modulo di IMPLANTOLOGIA) <a href="#">link</a>	2
109.	MED/38	Anno di corso 5	PEDIATRIA (modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA) <a href="#">link</a>	1
110.	MED/28	Anno di corso 5	PEDODONZIA (modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA) <a href="#">link</a>	4
111.	MED/28	Anno di corso 5	PROTESI DENTARIA <a href="#">link</a>	7
112.	MED/28	Anno di corso 5	PROTESI DENTARIA - MODULO V ANNO (modulo di IMPLANTOLOGIA) <a href="#">link</a>	2
113.	MED/28	Anno di corso 5	RESTAURI ESTETICI INDIRECTI NEI SETTORI ANTERIORI E POSTERIORI <a href="#">link</a>	1
114.	MED/42 MED/43	Anno di	SANITA' PUBBLICA <a href="#">link</a>	8

		corso 5			
115.	MED/42	Anno di corso 5	SANITA' PUBBLICA ED ORGANIZZAZIONE SANITARIA ( <i>modulo di SANITA' PUBBLICA</i> ) <a href="#">link</a>		4
116.	MED/28	Anno di corso 5	TIROCINIO CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 3 <a href="#">link</a>		1
117.	MED/28	Anno di corso 5	TIROCINIO CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA <a href="#">link</a>		1
118.	MED/28	Anno di corso 5	TIROCINIO ENDODONZIA <a href="#">link</a>		3
119.	MED/28	Anno di corso 5	TIROCINIO ODONTOIATRIA CONSERVATIVA <a href="#">link</a>		4
120.	MED/28	Anno di corso 5	TIROCINIO ORTODONZIA 2 <a href="#">link</a>		2
121.	MED/28	Anno di corso 5	TIROCINIO PARODONTOLOGIA 2 <a href="#">link</a>		2
122.	MED/28	Anno di corso 5	TIROCINIO PARODONTOLOGIA 3 <a href="#">link</a>		1
123.	MED/28	Anno di corso 5	TIROCINIO PEDODONZIA <a href="#">link</a>		1
124.	MED/28	Anno di corso 5	TIROCINIO PROTESI DENTARIA 1 <a href="#">link</a>		2
125.	MED/28	Anno di corso 5	TIROCINIO PROTESI DENTARIA 2 <a href="#">link</a>		1

126.	MED/28	Anno di corso 5	TRAUMATOLOGIA IN ETA' PEDIATRICA <a href="#">link</a>	1	
127.	MED/28	Anno di corso 6	AVVIAMENTO ALLA PROFESSIONE (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA) <a href="#">link</a>	2	
128.	MED/28	Anno di corso 6	CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA - MODULO VI ANNO (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA) <a href="#">link</a>	2	
129.	MED/28	Anno di corso 6	DEONTOLOGIA <a href="#">link</a>	1	
130.	MED/28	Anno di corso 6	DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 2 <a href="#">link</a>	3	
131.	MED/28	Anno di corso 6	LA GESTIONE DEI RESTAURI CON MARGINI CERVICALI SUB GENGIVALI: PROCEDURE CHIRURGICHE E RESTAURATIVE <a href="#">link</a>	1	
132.	L-FIL-LET/12	Anno di corso 6	LA LIBERA PROFESSIONE AI TEMPI DEI SOCIAL: COME UTILIZZARLI AL MEGLIO <a href="#">link</a>	1	
133.	L-FIL-LET/12	Anno di corso 6	LA LIBERA PROFESSIONE AI TEMPI DEI SOCIAL: COME UTILIZZARLI AL MEGLIO <a href="#">link</a>	1	8
134.	NN	Anno di corso 6	PROVA PRATICA VALUTATIVA <a href="#">link</a>	0	
135.	MED/28	Anno di corso 6	TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA <a href="#">link</a>	4	
136.	MED/28	Anno di corso 6	TIROCINIO CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA 6 ANNO <a href="#">link</a>	6	

		corso 6			
137.	MED/28	Anno di corso 6	TIROCINIO GNATOLOGIA (modulo di <i>DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 2</i> ) <a href="#">link</a>		2
138.	MED/28	Anno di corso 6	TIROCINIO ORTODONZIA <a href="#">link</a>		5
139.	MED/28	Anno di corso 6	TIROCINIO PROTESI DENTARIA 1 (modulo di <i>DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 2</i> ) <a href="#">link</a>		1
140.	MED/28	Anno di corso 6	TPV DIAGNOSI E TERAPIA DELLE MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE <a href="#">link</a>		2
141.	MED/28	Anno di corso 6	TPV DISCIPLINE DI CHIRURGIA ORALE <a href="#">link</a>		2
142.	MED/28	Anno di corso 6	TPV ENDODONZIA <a href="#">link</a>		3
143.	MED/28	Anno di corso 6	TPV IMPLANTOLOGIA <a href="#">link</a>		3
144.	MED/28	Anno di corso 6	TPV IN ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' <a href="#">link</a>		2
145.	MED/28	Anno di corso 6	TPV ODONTOIATRIA PEDIATRICA <a href="#">link</a>		3
146.	MED/28	Anno di corso 6	TPV ODONTOIATRIA RESATURATIVA <a href="#">link</a>		3
147.	MED/28	Anno di corso 6	TPV ODONTOIATRIA SPECIALE <a href="#">link</a>		2

148.	MED/28	Anno di corso 6	TPV ORTOGNATODONZIA <a href="#">link</a>	2
149.	MED/28	Anno di corso 6	TPV PARODONTOLOGIA <a href="#">link</a>	3
150.	MED/28	Anno di corso 6	TPV PATOLOGIA E MEDICINA ORALE <a href="#">link</a>	3
151.	MED/28	Anno di corso 6	TPV PROTESI <a href="#">link</a>	2



QUADRO B4

Aule

Pdf inserito: [visualizza](#)



QUADRO B4

Laboratori e Aule Informatiche

Pdf inserito: [visualizza](#)



QUADRO B4

Sale Studio

Descrizione link: Sale studio di Ateneo

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

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Sale studio



QUADRO B4

Biblioteche

Descrizione link: Descrizione del Sistema bibliotecario di Ateneo

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

Descrizione altro link: Biblioteca di Area medica 'Adolfo Ferrata'

Altro link inserito: <https://biblioteche.unipv.it/home/biblioteche/biblioteca-di-area-medica-adolfo-ferrata>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Biblioteca di Odontoiatria in corso di trasferimento



QUADRO B5

Orientamento in ingresso

03/06/2024

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

A questo riguardo il Centro Orientamento dell'Università di Pavia mette a disposizione degli utenti uno sportello informativo aperto al pubblico nei seguenti giorni e orari: martedì-giovedì-venerdì dalle ore 9.30 alle 12.30 e lunedì-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 COR, inoltre, mette a disposizione degli studenti, presso la sala consultazione adiacente allo sportello, quattro postazioni PC per ricerche e consultazione documenti inerenti il mondo accademico.

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

Consulenza individuale: i colloqui di orientamento sono rivolti a coloro che devono progettare o ri-progettare il proprio percorso formativo e rappresentano per gli studenti l'occasione di incontrare, previa prenotazione, una 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 dei Corsi di Studio. Queste brochures contengono i tratti salienti e distintivi del Corso di Laurea, compresi requisiti di accesso e sbocchi professionali.

Incontri di Area: nei primi mesi dell'anno (solitamente 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.

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

momenti di approfondimento e presentazione dell'offerta formativa dei Corsi di studio.

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

Settimane di preparazione ai test di accesso: nel periodo Febbraio - Marzo vengono organizzate incontri formativi (cinque o sei 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.

Corsi di addestramento: si propone di fornire agli studenti gli elementi di base per l'addestramento alla esecuzione dei test di ammissione ai corsi dell'area sanitaria.

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

Di particolare rilievo è l'evento di luglio: 'Porte Aperte all'Università'. Si tratta del momento conclusivo dell'intero percorso di orientamento ed è la giornata in cui docenti e tutor accolgono, in modo informale sotto i portici dell'Ateneo centrale, gli studenti interessati a conoscere l'offerta formativa e di servizi dell'Ateneo. Gli studenti neo maturi, o coloro che dovranno affrontare ancora l'ultimo anno di scuola, hanno l'opportunità di conoscere il Corso di laurea illustrato direttamente dai docenti che vi insegnano e dai tutor che spesso sono ancora studenti, neo laureati o dottorandi e che quindi conoscono profondamente, perché l'hanno appena vissuta, la realtà che stanno descrivendo. Inoltre, proprio durante questo evento è possibile incontrare, in un unico spazio espositivo, il personale impegnato in tutti i servizi che, a vario titolo, supportano il percorso accademico. Infine nel pomeriggio si svolgono visite ai collegi universitari e alle strutture di servizio dell'Ateneo, agli impianti sportivi ed ai musei, organizzate in differenti percorsi.

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

Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento: l'Università di Pavia, per mezzo del COR, in risposta a quanto richiesto dalla Legge 107/2015, ha attivato una serie di percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento a cui lo studente può partecipare.

Tutti i servizi e le attività di cui sopra sono descritte nelle pagine web dedicate alla scelta sul sito Orienta e sul sito del Dipartimento di Scienze clinico-chirurgiche, diagnostiche e pediatriche.

L'Università di Pavia aderisce anche al progetto di orientamento e tutorato POT-MOOD (Progetto Med Odonto Orienta Domain - MOOD), già finanziato 2023-25 da parte del MUR. Si tratta di un'iniziativa congiunta delle Conferenze Permanenti dei Presidenti dei Corsi di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia e dei Presidenti dei Corsi di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria che coinvolge 40 sedi italiane (Università Coordinatrice Roma La Sapienza) ed ha l'obiettivo di sviluppare, tra gli altri, un percorso di orientamento in ingresso uniforme e omogeneo sul territorio italiano per ridurre le disparità di corsi di formazione per il test di accesso ai CLMMC e CLMOPD (socioeconomica, territoriale, digitale...) e rafforzare l'interazione scuola-università. In sinergia con tutti gli Atenei partecipanti, saranno realizzate attività di orientamento alle iscrizioni verso i CLMMC e CLMOPD offerto in maniera uniforme ed equa a tutti gli studenti coinvolti. Il progetto prevede l'organizzazione di attività formativa elettiva, organizzata su piattaforma digitale, in modalità innovativa e tale da consentire una interazione attiva degli studenti coinvolti. Inoltre, verranno offerte attività esperienziali tramite pratiche laboratoriali di simulazione-microtirocini, micro-attività immersive laboratoriali per gli studenti di Scuola secondaria di secondo grado.

Descrizione link: Orienta UniPv



03/06/2024

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

Il COR, attraverso apposito applicativo, si occupa anche di monitorare la frequenza e quindi la fruizione del servizio di tutorato.

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.

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 telefonando allo sportello informativo appositamente messo a disposizione nei seguenti giorni e orari: martedì-giovedì-venerdì dalle ore 9.30 alle 12.30 e lunedì-mercoledì dalle ore 14.30 alle ore 16.30. È altresì possibile recarsi direttamente allo sportello il martedì dalle ore 14.30 alle ore 16.30.

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, tre postazioni PC per ricerche e consultazione documenti inerenti il mondo accademico.

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

Tutti i servizi e le attività di cui sopra sono descritte nelle pagine web dedicate all'orientamento in itinere del Centro orientamento e sul sito della Facoltà di afferenza.

I progetti di tutorato a supporto del presente Corso di Laurea, per l'anno accademico 2024/2025, sono visibili alla pagina web di seguito indicata.

I nominativi degli studenti tutor saranno resi disponibili sul sito del COR al termine delle procedure selettive.

L'Università di Pavia aderisce anche al progetto di orientamento e tutorato POT-MOOD (Progetto Med Odonto Orienta Domain - MOOD), già finanziato 2023-25 da parte del MUR. Si tratta di un'iniziativa congiunta delle Conferenze Permanenti dei Presidenti dei Corsi di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia e dei Presidenti dei Corsi di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria che coinvolge 40 sedi italiane (Università Coordinatrice Roma La Sapienza) ed ha l'obiettivo di sviluppare, tra gli altri, un percorso di orientamento e di tutorato in itinere uniforme e omogeneo sul territorio italiano per facilitare la progressione nel percorso di studio e ridurre disagi e abbandoni attraverso attività di tutorato peer-to-peer, recupero degli OFA, progressione in carriera e contrasto al disagio e isolamento degli studenti universitari, attività esperienziali tramite pratiche laboratoriali di simulazione-microtirocini, micro-attività immersive laboratoriali per gli studenti

dei CdL e attività di autovalutazione e recupero.

Link inserito: <https://orienta.unipv.it/progetti-di-tutorato-anno-accademico-2024-2025>



QUADRO B5

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

30/05/2024

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

Il tirocinio è una forma di attività didattica tutoriale: le attività pratiche sono svolte presso il Poliambulatorio Monospecialistico di Odontoiatria (collocato presso il Policlinico S. Matteo), sotto la supervisione di un Docente Tutor. A partire dall'anno accademico 2023/2024 presso il Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università degli Studi di Pavia sarà possibile conseguire la laurea abilitante, che sarà obbligatoria entro l'anno accademico 2027/2028. Il D.M. 653 del 5 luglio 2022 prevede l'Obbligo di un Tirocinio Pratico Valutativo (TPV) di 30 CFU. Ad ogni CFU di TPV corrispondono almeno 20 ore di attività formative professionalizzanti come primo operatore. Durante il TPV lo studente deve svolgere le proprie attività nelle discipline di chirurgia orale, endodonzia, implantologia, odontoiatria pediatrica, odontoiatria restaurativa, odontoiatria speciale, ortognatodonzia, parodontologia, patologia e medicina orale, protesi. I CFU vengono acquisiti dopo il superamento dei relativi esami di profitto, al 6° anno di corso. Anche in considerazione delle attuali normative che regolano le attività odontoiatriche nel SSR, fino a un terzo delle attività in campo implantare/protetico/ortodontico possono essere svolte su simulatore. Le attività del TPV devono essere registrate sull'apposito libretto. Il TPV deve essere validato dal Coordinatore del corso di studi con esplicita certificazione di:

- Numero di ore di tirocinio nell'ambito del TPV come primo operatore (minimo 600)
- Numero di prestazioni totali eseguite come primo operatore
- Numero di prestazioni "correttamente eseguite" (per adeguato grado di autonomia, qualità della prestazione, tempo di esecuzione), come primo operatore. Al termine del TPV è prevista una prova pratica valutativa (PPV), che precede la discussione della tesi di laurea, sulle competenze professionali acquisite attraverso la discussione di 3 casi clinici multidisciplinari svolti dal candidato, comprensiva della valutazione di soluzioni riabilitative alternative e approfondimento dei temi riguardanti le varie discipline odontoiatriche, con un giudizio di idoneità.

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

L'organizzazione dei tirocini professionalizzanti e dei TPV è supportata da personale amministrativo afferente al Servizio Medicina e Post Laurea e dalla Segreteria Sezione di Odontoiatria afferente al Dipartimento di Scienze Clinico Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche.



QUADRO B5

Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti



*In questo campo devono essere inserite tutte le convenzioni per la mobilità internazionale degli studenti attivate con Atenei stranieri, con l'eccezione delle convenzioni che regolamentano la struttura di corsi interateneo; queste ultime devono invece essere inserite nel campo apposito "Corsi interateneo".*

*Per ciascun Ateneo straniero convenzionato, occorre inserire la convenzione che regola, fra le altre cose, la mobilità degli studenti, e indicare se per gli studenti che seguono il relativo percorso di mobilità sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo. In caso non sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo con l'Ateneo straniero (per esempio, nel caso di convenzioni per la mobilità Erasmus) come titolo occorre indicare "Solo italiano" per segnalare che gli studenti che seguono il percorso di mobilità conseguiranno solo il normale titolo rilasciato dall'ateneo di origine.*

---

Pdf inserito: [visualizza](#)

La mobilità degli studenti per periodi di studio e tirocinio all'estero è attivamente sostenuta e incoraggiata con la definizione di piani di studio specifici per gli studenti in Erasmus.

Gli studenti del Corso di Laurea vengono incoraggiati a partecipare al programma Erasmus fin dal terzo anno di corso. Nel corso di questi ultimi anni vi sono state alcune adesioni degli studenti ai programmi di mobilità internazionale Erasmus Studio ed Erasmus Traineeship e le sedi maggiormente indicate come scelta sono state le Università Spagnole, con Barcellona al primo posto seguita da Granada, e l'Università di Coimbra (Portogallo). Sedi ospitanti sono state anche le Università di Graz (Austria) e di Lodz (Polonia).

Nel corso dell'a.a. 2022/2023 si è registrata una partecipazione al programma di mobilità internazionale in entrata da parte di due studentesse spagnole.

Link inserito: [http://](#)

---

*Nessun Ateneo*



QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

Il percorso è strutturalmente professionalizzante in quanto, grazie alla frequenza nei diversi reparti e al tirocinio, lo <sup>24/05/2024</sup> studente può orientare le proprie scelte di tipologia di carriera o di contesto nel quale ha interesse ad inserirsi. Durante gli studi ciascun studente è supportato da docenti e tutor nell'individuare i propri punti di forza professionali ed è condotto a valorizzare le competenze tecniche e umane che potranno garantire un futuro professionale di prestigio. Oltre al Centro Orientamento, che è il punto di riferimento trasversale per le attività e iniziative legate al mondo del lavoro, lo stretto collegamento con le Associazioni sindacali CAO, ANDI e AIO e quindi con i liberi professionisti facilita la ricerca di collaboratori da inserire negli studi privati con rapporto libero professionale. I docenti delle materie professionalizzanti vengono frequentemente contattati dai liberi professionisti in cerca di collaboratori tra i neolaureati più brillanti o più versati in specifiche discipline.

In tal modo il Corso di Laurea segue i suoi studenti anche nell'ingresso nel mondo del lavoro.

Strumenti di placement come la banca dati dei laureati e la bacheca on line degli annunci sono i canali principali attraverso i quali gli attori del mercato del lavoro cercano laureati e offrono opportunità.

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



QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

I docenti delle discipline caratterizzanti offrono ai propri laureati la possibilità di frequentare il Poliambulatorio nei reparti di loro interesse, anche dopo l'Esame di Stato o, a partire dall'a.a. 2023/2024, dopo la Laurea abilitante, al fine di consentire un approfondimento delle tematiche richieste. <sup>12/06/2024</sup>

Vengono organizzati Seminari, Corsi di perfezionamento o Master ai quali viene data visibilità attraverso informative mandate alla mailing list dei laureati.

Su Facebook è presente da alcuni anni una pagina del Poliambulatorio come mezzo di diffusione di notizie di interesse quali le attività culturali post laurea.



QUADRO B6

Opinioni studenti

L'efficacia del processo formativo viene costantemente monitorata attraverso la somministrazione di apposite schede anonime a cura dell'Ateneo. 30/05/2024

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

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

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

Link inserito: <https://sisvalidat.it/AT-UNIPV/AA-2023/T-0/DEFAULT>



QUADRO B7

Opinioni dei laureati

L'efficacia del processo formativo percepita dai laureati è verificata attraverso il questionario cui rimanda il link sottostante. I laureati trovano lavoro in un'altissima percentuale di casi e i rappresentanti delle parti sociali danno un riscontro positivo. 30/05/2024

Link inserito: <http://www-aq.unipv.it/homepage/dati-statistici/cruscotto-indicatori-sui-processi-primari/dati-almalaurea/dipartimento-di-scienze-clinico-chirurgiche-diagnostiche-e-pediatriche/>



## ▶ QUADRO C1

### Dati di ingresso, di percorso e di uscita

30/05/2024

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

## ▶ QUADRO C2

### Efficacia Esterna

30/05/2024

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

## ▶ QUADRO C3

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

30/05/2024

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

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

I questionari di valutazione di fine tirocinio sono stati standardizzati, con conseguente raccolta dei dati. Il data-set verrà analizzato sulla base delle indicazioni della Governance di Ateneo.





## ▶ QUADRO D1

### Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

04/03/2016

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

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: STRUTTURA ORGANIZZATIVA

## ▶ QUADRO D2

### Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

14/06/2024

Le azioni di ordinaria gestione e di Assicurazione della Qualità del CdS, afferente all'Area medica, sono svolte dal Gruppo di gestione della qualità che assume, inoltre, il compito di Gruppo di riesame e, pertanto, redige la scheda di monitoraggio annuale e il rapporto di riesame ciclico. Al Gruppo sono attribuiti compiti di vigilanza, la promozione della politica della qualità a livello del CdS, l'individuazione delle necessarie azioni correttive e la verifica della loro attuazione. Il Gruppo effettua le attività periodiche di monitoraggio dei risultati dei questionari di valutazione della didattica che gli studenti possono compilare on-line alla fine di ogni semestre; procede alla discussione delle eventuali criticità segnalate, pianifica le possibili azioni correttive e ne segue la realizzazione. Il Gruppo inoltre valuta gli indicatori di rendimento degli studenti (CFU acquisiti, tempi di laurea, tassi di abbandono, analisi per coorti) e degli esiti occupazionali dei laureati, nonché l'attrattività complessiva del CdS. Il Gruppo coordina inoltre la compilazione della scheda SUA-CdS.

Al referente del CdS spetta il compito di seguire la progettazione, lo svolgimento e la verifica (Monitoraggio annuale e Riesame ciclico) dell'intero corso; egli è garante dell'Assicurazione della Qualità del CdS a livello periferico.

## ▶ QUADRO D3

### Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

14/06/2024

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 prevede riunioni periodiche 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.

Particolare importanza riveste il ruolo della Commissione Paritetica Docenti Studenti della Facoltà di Medicina e Chirurgia la cui relazione annuale è oggetto di discussione e analisi, in vari ambiti, per un fattivo miglioramento delle criticità riscontrate e per una maggiore consapevolezza dei punti di forza.

E' stato istituito inoltre un osservatorio permanente della didattica composto dal Presidente del Corso di Laurea, dal Vice Presidente e da 6 studenti nominati quali rappresentanti d'anno allo scopo di evidenziare l'andamento delle iniziative didattiche e le esigenze degli studenti.

Gli studenti del Corso di Laurea hanno inoltre preso parte allo Student Survey atto ad indagare la qualità di vita degli Studenti dell'Ateneo Pavese.



#### QUADRO D4

#### Riesame annuale

14/06/2024

Annualmente, entro le scadenze indicate da ANVUR, il Gruppo di Riesame provvede alla redazione della Scheda di monitoraggio annuale. Si tratta di un modello predefinito dall'ANVUR all'interno del quale vengono presentati gli indicatori sulle carriere degli studenti e altri indicatori quantitativi di monitoraggio che i CdS devono commentare in maniera sintetica. Gli indicatori sono proposti ai CdS allo scopo principale di indurre una riflessione sul grado di raggiungimento dei propri obiettivi specifici, pertanto, ogni CdS dovrà riconoscere, fra quelli proposti, gli indicatori più significativi in relazione al proprio carattere e ai propri obiettivi specifici. Il CdS potrà autonomamente confrontarsi ed essere confrontato con i corsi della stessa Classe di Laurea e tipologia e dello stesso ambito geografico, al fine di rilevare tanto le proprie potenzialità quanto i casi di forte scostamento dalle medie nazionali o macroregionali relative alla classe omogenea, e di pervenire, attraverso anche altri elementi di analisi, al riconoscimento dei casi critici.

Infine, oltre alla Scheda di monitoraggio annuale, è prevista un'attività di riesame sul medio periodo (3-5 anni), riguardante l'attualità della domanda di formazione, l'adeguatezza del percorso formativo alle caratteristiche e alle competenze richieste al profilo professionale che s'intende formare, l'efficacia del sistema di gestione del CdS. Il Rapporto di Riesame ciclico deve quindi essere finalizzato a mettere in luce principalmente la permanenza della validità degli obiettivi di formazione e del sistema di gestione utilizzato dal Corso di Studio per conseguirli.

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



#### QUADRO D5

#### Progettazione del CdS



#### QUADRO D6

#### Eventuali altri documenti ritenuti utili per motivare l'attivazione del Corso di Studio





## Informazioni generali sul Corso di Studi

<b>Università</b>	Università degli Studi di PAVIA
<b>Nome del corso in italiano</b>	Odontoiatria e protesi dentaria
<b>Nome del corso in inglese</b>	School of Dental Medicine
<b>Classe</b>	LM-46 - Odontoiatria e protesi dentaria
<b>Lingua in cui si tiene il corso</b>	italiano
<b>Eventuale indirizzo internet del corso di laurea</b>	<a href="https://odontoprotesi.cdl.unipv.it/it">https://odontoprotesi.cdl.unipv.it/it</a>
<b>Tasse</b>	<a href="https://portale.unipv.it/it/didattica/corsi-di-laurea/contribuzione-universitaria">https://portale.unipv.it/it/didattica/corsi-di-laurea/contribuzione-universitaria</a>
<b>Modalità di svolgimento</b>	a. Corso di studio convenzionale



## Corsi interateneo

RAD



Questo campo dev'essere compilato solo per corsi di studi interateneo,

Un corso si dice "interateneo" quando gli Atenei partecipanti stipulano una convenzione finalizzata a disciplinare direttamente gli obiettivi e le attività formative di un unico corso di studi, che viene attivato congiuntamente dagli Atenei coinvolti, con uno degli Atenei che (anche a turno) segue la gestione amministrativa del corso. Gli Atenei coinvolti si accordano altresì sulla parte degli insegnamenti che viene attivata da ciascuno; deve essere previsto il rilascio a tutti gli studenti iscritti di un titolo di studio congiunto, doppio o multiplo.

Non sono presenti atenei in convenzione



## Docenti di altre Università



## Referenti e Strutture

<b>Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS</b>	RODRIGUEZ Y BAENA Ruggero
<b>Organo Collegiale di gestione del corso di studio</b>	Consiglio Didattico del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria
<b>Struttura didattica di riferimento</b>	SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE (Dipartimento Legge 240)
<b>Altri dipartimenti</b>	MEDICINA MOLECOLARE MEDICINA INTERNA E TERAPIA MEDICA SANITA' PUBBLICA, MEDICINA SPERIMENTALE E FORENSE (PUBLIC HEALTH, EXPERIMENTAL AND FORENSIC MEDICINE) SCIENZE DEL SISTEMA NERVOSO E DEL COMPORTAMENTO

## Docenti di Riferimento

N.	CF	COGNOME	NOME	SETTORE	MACRO SETTORE	QUALIFICA	PESO	INSEGNAMENTO ASSOCIATO
1.	BRNLSU55B55B910K	BERNARDINELLI	Luisa	MED/01	06/M1	PO	1	
2.	BTRRNT59B41E379W	BORATTO	Renata	BIO/16	05/H1	PA	1	
3.	CLMMRC77B15G388E	COLOMBO	Marco	MED/28	06/F	RD	1	
4.	DGNLRT77B09A182Z	DAGNA	Alberto	MED/28	06/F	ID	1	
5.	DPSLGS88M60D205V	DI PASQUA	Laura Giuseppina	BIO/14	05/G	RD	1	
6.	GNDPLA56S57F205A	GANDINI	Paola	MED/28	06/F1	PO	1	
7.	LFRMRT61L07G388D	LAFORENZA	Umberto	BIO/09	05/D1	PA	1	
8.	LPUSRN81M08L872R	LUPI	Saturnino Marco	MED/28	06/F1	PA	1	
9.	LZZSBN78E11C514N	LUZZI	Sabino	MED/27	06/E3	PA	1	

10.	MLRLSN82P18E514O	MALARA	Alessandro	BIO/12	05/E3	PA	1
11.	MRLGPP66D07G388S	MERLATI	Giuseppe	MED/28	06/F1	RU	1
12.	NPLCRL64B28A372P	NAPOLITANO	Carlo	MED/11	06/D1	PA	1
13.	RZZSVN55C55G999N	RIZZO	Silvana	MED/28	06/F1	PO	1
14.	RDRRGR57A08F205B	RODRIGUEZ Y BAENA	Ruggero	MED/28	06/F1	PO	1
15.	SVAMNC69A54L304E	SAVIO	Monica	MED/04	06/A2	PA	1
16.	VNLLSN83L22L175X	VANOLI	Alessandro	MED/08	06/A	RD	1
17.	VTLMNC61L69H163E	VITALE	Marina Consuelo	MED/28	06/F1	RU	1
18.	ZRAFNC70A71G388D	ZARA	Francesca	MED/07	06/A3	RU	1

✓ Tutti i requisiti docenti soddisfatti per il corso :

#### Odontoiatria e protesi dentaria

### ▶ Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
MATERA	ANGELA		
RIPAMONTI	ANNA		
HAXHIYMERI	LUCA		
COVA	ELENA		

### ▶ Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
Agolli	Johanna
Bordoni	Raffaella
Colombo	Marco
Lupi	Saturnino Marco
Matera	Angela

Merlati	Giuseppe
Rodriguez Y Baena	Ruggero
Scribante	Andrea

 Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL	TIPO
BERNARDINELLI	Luisa		Docente di ruolo
COLOMBO	Marco		Docente di ruolo
BESIO	Roberta		Docente di ruolo
SCRIBANTE	Andrea		Docente di ruolo
MERLATI	Giuseppe		Docente di ruolo
PIETROCOLA	Giampiero		Docente di ruolo
DI BUDUO	Christian Andrea		Docente di ruolo
GANDINI	Paola		Docente di ruolo
SFONDRINI	Maria Francesca		Docente di ruolo

 Programmazione degli accessi 

Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999)	Si - Posti: 21
Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999)	No

 Sedi del Corso 

Sede del corso: Viale Brambilla 74 - 27100 - PAVIA	
Data di inizio dell'attività didattica	01/10/2024
Studenti previsti	21



Non sono previsti curricula



### Sede di riferimento DOCENTI

COGNOME	NOME	CODICE FISCALE	SEDE
BORATTO	Renata	BRTRNT59B41E379W	
DI PASQUA	Laura Giuseppina	DPSLGS88M60D205V	
GANDINI	Paola	GNDPLA56S57F205A	
MALARA	Alessandro	MLRLSN82P18E514O	
LAFORENZA	Umberto	LFRMRT61L07G388D	
BERNARDINELLI	Luisa	BRNLSU55B55B910K	
LUPI	Saturnino Marco	LPUSRN81M08L872R	
VANOLI	Alessandro	VNLLSN83L22L175X	
DAGNA	Alberto	DGNLRT77B09A182Z	
SAVIO	Monica	SVAMNC69A54L304E	
RIZZO	Silvana	RZZSVN55C55G999N	
MERLATI	Giuseppe	MRLGPP66D07G388S	
RODRIGUEZ Y BAENA	Ruggero	RDRRGR57A08F205B	
LUZZI	Sabino	LZZSBN78E11C514N	
COLOMBO	Marco	CLMMRC77B15G388E	
NAPOLITANO	Carlo	NPLCRL64B28A372P	
VITALE	Marina Consuelo	VTLMNC61L69H163E	
ZARA	Francesca	ZRAFNC70A71G388D	

### Sede di riferimento FIGURE SPECIALISTICHE

COGNOME	NOME	SEDE
---------	------	------

Figure specialistiche del settore non indicate

## Sede di riferimento TUTOR

COGNOME	NOME	SEDE
BERNARDINELLI	Luisa	
COLOMBO	Marco	
BESIO	Roberta	
SCRIBANTE	Andrea	
MERLATI	Giuseppe	
PIETROCOLA	Giampiero	
DI BUDUO	Christian Andrea	
GANDINI	Paola	
SFONDRINI	Maria Francesca	



## Altre Informazioni



Codice interno all'ateneo del corso	0442300PV
Massimo numero di crediti riconoscibili	12 DM 16/3/2007 Art 4 <a href="#">Nota 1063 del 29/04/2011</a>



## Date delibere di riferimento



Data di approvazione della struttura didattica	23/03/2023
Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione	30/03/2023
Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni	24/10/2022 -
Data del parere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento	



## Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione

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



**i**

La relazione completa del NdV necessaria per la procedura di accreditamento dei corsi di studio deve essere inserita nell'apposito spazio all'interno della scheda SUA-CdS denominato "Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento" entro e non oltre il 28 febbraio di ogni anno **SOLO per i corsi di nuova istituzione**. La relazione del Nucleo può essere redatta seguendo i criteri valutativi, di seguito riepilogati, dettagliati nelle linee guida ANVUR per l'accREDITAMENTO iniziale dei Corsi di Studio di nuova attivazione, consultabili sul sito dell'ANVUR

Linee guida ANVUR

1. Motivazioni per la progettazione/attivazione del CdS
2. Analisi della domanda di formazione
3. Analisi dei profili di competenza e dei risultati di apprendimento attesi
4. L'esperienza dello studente (Analisi delle modalità che verranno adottate per garantire che l'andamento delle attività formative e dei risultati del CdS sia coerente con gli obiettivi e sia gestito correttamente rispetto a criteri di qualità con un forte impegno alla collegialità da parte del corpo docente)
5. Risorse previste
6. Assicurazione della Qualità

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



Offerta didattica erogata

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assistita
1	2023	222403398	<b>ANATOMIA PATOLOGICA - MODULO</b> (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/08	<b>Docente di riferimento</b> Alessandro VANOLI <a href="#">CV</a> <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/08	<a href="#">32</a>
2	2023	222403398	<b>ANATOMIA PATOLOGICA - MODULO</b> (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/08	Marco LUCIONI <a href="#">CV</a> <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/08	<a href="#">40</a>
3	2024	222408553	<b>ANATOMIA TOPOGRAFICA DEL CAVO ORALE E DELLA REGIONE DEL COLLO</b> <i>semestrale</i>	BIO/16	<b>Docente di riferimento</b> Renata BORATTO <a href="#">CV</a> <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/16	<a href="#">15</a>
4	2024	222408554	<b>ANATOMIA UMANA 1</b> <i>semestrale</i>	BIO/16	<b>Docente di riferimento</b> Renata BORATTO <a href="#">CV</a> <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/16	<a href="#">40</a>
5	2024	222408555	<b>ANATOMIA UMANA 2</b> <i>semestrale</i>	BIO/16	<b>Docente di riferimento</b> Renata BORATTO <a href="#">CV</a> <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/16	<a href="#">48</a>
6	2023	222403399	<b>ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTI DI EMERGENZA</b> (modulo di SCIENZE MEDICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/41	Francesco MOJOLI <a href="#">CV</a> <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/41	<a href="#">24</a>
7	2023	222403399	<b>ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTI DI EMERGENZA</b> (modulo di SCIENZE MEDICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/41	Silvia NATOLI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/41	<a href="#">24</a>
8	2023	222403401	<b>ATTIVITA' FORENSE ODONTOIATRICA</b> <i>semestrale</i>	MED/43	Mike MARIC		<a href="#">8</a>
9	2023	222403402	<b>AVVIAMENTO ALLA PROFESSIONE</b> (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA)	MED/28	Domenico CAMASSA		<a href="#">16</a>

			INTEGRATA) <i>semestrale</i>				
10	2023	222403404	<b>BIOCHIMICA</b> (modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA) <i>semestrale</i>	BIO/10	Livia VISAI <a href="#">CV</a> <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/10	<a href="#">40</a>
11	2023	222403406	<b>BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA</b> (modulo di MICROBIOLOGIA E IGIENE) <i>semestrale</i>	BIO/12	<b>Docente di riferimento</b> Alessandro MALARA <a href="#">CV</a> <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/12	<a href="#">16</a>
12	2024	222408556	<b>BIOLOGIA APPLICATA</b> <i>semestrale</i>	BIO/13	Elena ROSSI <a href="#">CV</a> <i>Professore Associato confermato</i>	MED/03	<a href="#">56</a>
13	2023	222403408	<b>BIOLOGIA MOLECOLARE</b> (modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA) <i>semestrale</i>	BIO/11	Nora BLOISE <a href="#">CV</a> <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	BIO/10	<a href="#">16</a>
14	2024	222408557	<b>BIOMECCANICA ORTODONTICA</b> <i>semestrale</i>	MED/28	<i>Docente non specificato</i>		8
15	2024	222408558	<b>CHIMICA</b> <i>semestrale</i>	BIO/10	Giampiero PIETROCOLA <a href="#">CV</a> <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/10	<a href="#">24</a>
16	2024	222408559	<b>CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA</b> <i>semestrale</i>	BIO/10	Roberta BESIO <a href="#">CV</a> <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/10	<a href="#">24</a>
17	2023	222403409	<b>CHIRURGIA GENERALE</b> (modulo di SCIENZE MEDICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/18	Carlo Maria BIANCHI <a href="#">CV</a> <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18	<a href="#">46</a>
18	2023	222403410	<b>CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE</b> (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO FACCIALE) <i>semestrale</i>	MED/29	<i>Docente non specificato</i>		24
19	2023	222403412	<b>CHIRURGIA PLASTICA</b> (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO FACCIALE) <i>semestrale</i>	MED/19	Giovanni NICOLETTI <a href="#">CV</a> <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/19	<a href="#">16</a>
20	2023	222403413	<b>CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA</b> <i>semestrale</i>	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Saturnino Marco LUPI <a href="#">CV</a> <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	<a href="#">32</a>
21	2023	222403414	<b>CHIRURGIA SPECIALE</b>	MED/28	<b>Docente di</b>	MED/28	<a href="#">16</a>

			<b>ODONTOSTOMATOLOGICA - MODULO V ANNO</b> (modulo di IMPLANTOLOGIA) <i>semestrale</i>		<b>riferimento</b> Silvana RIZZO <a href="#">CV</a> Professore Ordinario		
22	2023	222403416	<b>CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 2</b> (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO FACCIALE) <i>semestrale</i>	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Silvana RIZZO <a href="#">CV</a> Professore Ordinario	MED/28	<a href="#">16</a>
23	2023	222403417	<b>CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA</b> (modulo di IMPLANTOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <a href="#">CV</a> Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/28	<a href="#">8</a>
24	2023	222403418	<b>CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA - MODULO VI ANNO</b> (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA) <i>semestrale</i>	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <a href="#">CV</a> Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/28	<a href="#">16</a>
25	2024	222408560	<b>COMPOSTI INORGANICI DELL'AMBITO BIOLOGICO</b> <i>semestrale</i>	BIO/10	Giampiero PIETROCOLA <a href="#">CV</a> Professore Associato (L. 240/10)	BIO/10	<a href="#">8</a>
26	2023	222403419	<b>DEONTOLOGIA</b> <i>semestrale</i>	MED/28	Domenico CAMASSA		<a href="#">8</a>
27	2023	222403420	<b>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI</b> (modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA) <i>semestrale</i>	MED/36	Lorenzo PREDÀ Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/36	<a href="#">48</a>
28	2024	222408561	<b>DIDATTICA E PEDAGOGIA SPECIALE</b> (modulo di SCIENZE COMPORMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA) <i>semestrale</i>	M-PED/03	Carlo GELO		<a href="#">8</a>
29	2023	222403424	<b>ENDODONZIA</b> (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA) <i>semestrale</i>	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Alberto DAGNA Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)	MED/28	<a href="#">38</a>
30	2023	222403426	<b>FARMACOLOGIA</b> <i>semestrale</i>	BIO/14	<b>Docente di riferimento</b> Laura Giuseppina DI PASQUA <a href="#">CV</a> Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	BIO/14 DM 855/2015 (settore concorsuale 05G1)	<a href="#">24</a>

31	2023	222403426	<b>FARMACOLOGIA</b> <i>semestrale</i>	BIO/14	Andrea FERRIGNO <a href="#">CV</a> Professore Associato (L. 240/10)	BIO/14	<a href="#">24</a>
32	2024	222408563	<b>FISICA APPLICATA</b> <i>semestrale</i>	FIS/07	Giorgio BAIOCCO <a href="#">CV</a> Professore Associato (L. 240/10)	FIS/07	<a href="#">24</a>
33	2024	222408563	<b>FISICA APPLICATA</b> <i>semestrale</i>	FIS/07	Francesca BALLARINI <a href="#">CV</a> Professore Associato (L. 240/10)	FIS/07	<a href="#">24</a>
34	2023	222403427	<b>FISIOLOGIA</b> <i>semestrale</i>	BIO/09	<b>Docente di riferimento</b> Umberto LAFORENZA <a href="#">CV</a> Professore Associato (L. 240/10)	BIO/09	<a href="#">64</a>
35	2023	222403427	<b>FISIOLOGIA</b> <i>semestrale</i>	BIO/09	Monica CANEPARI <a href="#">CV</a> Professore Associato (L. 240/10)	BIO/09	<a href="#">24</a>
36	2023	222403428	<b>GNATOLOGIA</b> <i>semestrale</i>	MED/28	Paola TESSERA		<a href="#">24</a>
37	2023	222403429	<b>GNATOLOGIA - MODULO</b> (modulo di ORTOGNATODONZIA) <i>semestrale</i>	MED/28	Maria Francesca SFONDRINI <a href="#">CV</a> Professore Associato (L. 240/10)	MED/28	<a href="#">8</a>
38	2024	222408564	<b>I RISCHI FISICI NEGLI AMBIENTI DI VITA E DI LAVORO</b> <i>semestrale</i>	FIS/07	Luisa BIAZZI		<a href="#">8</a>
39	2023	222403431	<b>IGIENE DENTALE</b> (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/50	Andrea BUTERA		<a href="#">24</a>
40	2023	222403433	<b>IGIENE GENERALE E APPLICATA</b> (modulo di MICROBIOLOGIA E IGIENE) <i>semestrale</i>	MED/42	Maddalena GAETA <a href="#">CV</a> Professore Associato (L. 240/10)	MED/42	<a href="#">16</a>
41	2023	222403433	<b>IGIENE GENERALE E APPLICATA</b> (modulo di MICROBIOLOGIA E IGIENE) <i>semestrale</i>	MED/42	Demetrio LAMLOUM		<a href="#">8</a>
42	2024	222408565	<b>INFORMATICA</b> (modulo di SCIENZE COMPORIMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA) <i>semestrale</i>	INF/01	<b>Docente di riferimento</b> Luisa BERNARDINELLI <a href="#">CV</a> Professore Ordinario	MED/01	<a href="#">32</a>

43	2024	222408566	<b>ISTOLOGIA</b> <i>semestrale</i>	BIO/17	Marco CASASCO <a href="#">CV</a> <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/17	<a href="#">48</a>
44	2023	222403434	<b>LA GESTIONE DEI RESTAURI CON MARGINI CERVICALI SUB GENGIVALI: PROCEDURE CHIRURGICHE E RESTAURATIVE</b> <i>semestrale</i>	MED/28	Marco VENEZIANI		<a href="#">8</a>
45	2024	222408567	<b>LA LIBERA PROFESSIONE AI TEMPI DEI SOCIAL: COME UTILIZZARLI AL MEGLIO</b> <i>semestrale</i>	L-FIL-LET/12	Docente non specificato		8
46	2023	222403435	<b>LABORATORIO DI IMMUNOLOGIA</b> (modulo di PATOLOGIA GENERALE E IMMUNOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/04	<b>Docente di riferimento</b> Monica SAVIO <a href="#">CV</a> <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/04	<a href="#">14</a>
47	2024	222408568	<b>LINGUA INGLESE</b> <i>semestrale</i>	L-LIN/12	Louise Frances SWEET		<a href="#">48</a>
48	2023	222403437	<b>MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE</b> (modulo di SCIENZE MEDICHE 1) <i>semestrale</i>	MED/11	<b>Docente di riferimento</b> Carlo NAPOLITANO <a href="#">CV</a> <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/11	<a href="#">8</a>
49	2023	222403437	<b>MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE</b> (modulo di SCIENZE MEDICHE 1) <i>semestrale</i>	MED/11	Andrea MAZZANTI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/11	<a href="#">8</a>
50	2023	222403439	<b>MALATTIE CUTANEE E VENEREE</b> <i>semestrale</i>	MED/35	Carlo Francesco TOMASINI <a href="#">CV</a> <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/35	<a href="#">8</a>
51	2023	222403440	<b>MALATTIE DEL SANGUE</b> (modulo di SCIENZE MEDICHE 1) <i>semestrale</i>	MED/15	Patrizia NORIS <a href="#">CV</a> <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/09	<a href="#">8</a>
52	2023	222403441	<b>MALATTIE INFETTIVE</b> (modulo di SCIENZE MEDICHE 1) <i>semestrale</i>	MED/17	Enrico BRUNETTI <a href="#">CV</a> <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/17	<a href="#">8</a>
53	2023	222403441	<b>MALATTIE INFETTIVE</b> (modulo di SCIENZE MEDICHE 1) <i>semestrale</i>	MED/17	Paolo ORSOLINI <a href="#">CV</a> <i>Ricercatore confermato</i>	MED/17	<a href="#">8</a>
54	2023	222403442	<b>MATERIALI DENTARI</b> (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE)	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Giuseppe MERLATI <a href="#">CV</a>	MED/28	<a href="#">40</a>

			PROTESICHE) <i>semestrale</i>		<i>Ricercatore confermato</i>		
55	2023	222403444	<b>MEDICINA INTERNA</b> (modulo di SCIENZE MEDICHE 1) <i>semestrale</i>	MED/09	Amedeo MUGELLINI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/09	<a href="#">56</a>
56	2023	222403445	<b>MEDICINA LEGALE</b> (modulo di SANITA' PUBBLICA) <i>semestrale</i>	MED/43	Giovanni FASSINA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/43	<a href="#">32</a>
57	2024	222408569	<b>METODOLOGIA DELLA RICERCA</b> <i>semestrale</i>	MED/10	Teresa FAZIA <a href="#">CV</a> <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/01	<a href="#">8</a>
58	2023	222403447	<b>MICROBIOLOGIA</b> (modulo di MICROBIOLOGIA E IGIENE) <i>semestrale</i>	MED/07	<b>Docente di riferimento</b> Francesca ZARA <a href="#">CV</a> <i>Ricercatore confermato</i>	MED/07	<a href="#">32</a>
59	2023	222403448	<b>MICROBIOLOGIA CLINICA</b> (modulo di MICROBIOLOGIA E IGIENE) <i>semestrale</i>	MED/07	<b>Docente di riferimento</b> Francesca ZARA <a href="#">CV</a> <i>Ricercatore confermato</i>	MED/07	<a href="#">16</a>
60	2023	222403450	<b>MODERNE TECNICHE DI ANCORAGGIO IN ORTOGNATODONZIA: LE MINIVITI TADS</b> <i>semestrale</i>	MED/28	<i>Docente non specificato</i>		8
61	2023	222403451	<b>NEUROCHIRURGIA</b> (modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/27	<b>Docente di riferimento</b> Sabino LUZZI <a href="#">CV</a> <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/27	<a href="#">8</a>
62	2023	222403453	<b>NEUROLOGIA</b> (modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/26	Alfredo COSTA <a href="#">CV</a> <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/26	<a href="#">16</a>
63	2023	222403454	<b>ODONTOIATRIA CONSERVATIVA</b> (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 1) <i>semestrale</i>	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Marco COLOMBO <a href="#">CV</a> <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/28	<a href="#">58</a>
64	2023	222403455	<b>ODONTOIATRIA CONSERVATIVA - MODULO V ANNO</b> (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA) <i>semestrale</i>	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Marco COLOMBO <a href="#">CV</a> <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/28	<a href="#">16</a>
65	2023	222403455	<b>ODONTOIATRIA CONSERVATIVA - MODULO V ANNO</b> (modulo di ODONTOIATRIA	MED/28	Marco CHIESA		<a href="#">28</a>

			RESTAURATIVA) <i>semestrale</i>				
66	2023	222403457	<b>ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA'</b> (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Marina Consuelo VITALE <a href="#">CV</a> <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	<a href="#">24</a>
67	2023	222403458	<b>ODONTOIATRIA SPECIALE</b> (modulo di IMPLANTOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente non specificato		8
68	2023	222403460	<b>ORTODONZIA 1</b> <i>semestrale</i>	MED/28	Maria Francesca SFONDRINI <a href="#">CV</a> <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	<a href="#">40</a>
69	2023	222403461	<b>ORTODONZIA 2</b> (modulo di ORTOGNATODONZIA) <i>semestrale</i>	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Paola GANDINI <a href="#">CV</a> <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	<a href="#">32</a>
70	2023	222403459	<b>ORTODONZIA PREVENTIVA E INTERCETTIVA NEL PAZIENTE PEDODONTICO</b> <i>semestrale</i>	MED/28	Claudio CIUFFREDA		<a href="#">8</a>
71	2023	222403462	<b>OTORINOLARINGOIATRIA</b> (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO FACCIALE) <i>semestrale</i>	MED/31	Fabio Giuseppe Maria PAGELLA <a href="#">CV</a> <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/31	<a href="#">16</a>
72	2023	222403463	<b>PARODONTOLOGIA</b> <i>semestrale</i>	MED/28	Docente non specificato		32
73	2023	222403464	<b>PARODONTOLOGIA</b> (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 1) <i>semestrale</i>	MED/28	Maria MIRANDO		<a href="#">40</a>
74	2023	222403465	<b>PARODONTOLOGIA - MODULO V ANNO</b> (modulo di IMPLANTOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente non specificato		16
75	2023	222403466	<b>PATOLOGIA GENERALE</b> (modulo di PATOLOGIA GENERALE E IMMUNOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/04	<b>Docente di riferimento</b> Monica SAVIO <a href="#">CV</a> <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/04	<a href="#">8</a>
76	2023	222403466	<b>PATOLOGIA GENERALE</b> (modulo di PATOLOGIA GENERALE E IMMUNOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/04	Lucia Anna STIVALA <a href="#">CV</a> <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/04	<a href="#">40</a>
77	2023	222403468	<b>PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA - MODULO</b> (modulo di PATOLOGIA	MED/28	Andrea SCRIBANTE <a href="#">CV</a> <i>Professore</i>	MED/28	<a href="#">64</a>

			SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA) <i>semestrale</i>		Associato (L. 240/10)		
78	2023	222403469	<b>PEDIATRIA</b> (modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA) <i>semestrale</i>	MED/38	Docente non specificato		8
79	2023	222403470	<b>PEDODONZIA</b> (modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA) <i>semestrale</i>	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Marina Consuelo VITALE <a href="#">CV</a> Ricercatore confermato	MED/28	<a href="#">32</a>
80	2023	222403471	<b>PROPEDEUTICA CLINICA</b> (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/28	Claudia TODARO		<a href="#">32</a>
81	2023	222403472	<b>PROTESI</b> (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 1) <i>semestrale</i>	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Marco COLOMBO <a href="#">CV</a> Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/28	<a href="#">16</a>
82	2023	222403472	<b>PROTESI</b> (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 1) <i>semestrale</i>	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Saturnino Marco LUPI <a href="#">CV</a> Professore Associato (L. 240/10)	MED/28	<a href="#">16</a>
83	2023	222403473	<b>PROTESI DENTARIA</b> <i>semestrale</i>	MED/28	Docente non specificato		44
84	2023	222403473	<b>PROTESI DENTARIA</b> <i>semestrale</i>	MED/28	Roberto MASNATA		<a href="#">24</a>
85	2023	222403474	<b>PROTESI DENTARIA - MODULO V ANNO</b> (modulo di IMPLANTOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente non specificato		16
86	2023	222403475	<b>PSICHIATRIA</b> (modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/25	Pierluigi POLITI <a href="#">CV</a> Professore Ordinario	MED/25	<a href="#">8</a>
87	2024	222408571	<b>PSICOLOGIA GENERALE</b> (modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA) <i>semestrale</i>	M-PSI/01	Pierluigi POLITI <a href="#">CV</a> Professore Ordinario	MED/25	<a href="#">16</a>
88	2023	222403476	<b>RADIOPROTEZIONE</b> (modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA) <i>semestrale</i>	MED/36	Lorenzo PREDA Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/36	<a href="#">8</a>
89	2023	222403477	<b>RESTAURI ESTETICI INDIRETTI NEI SETTORI ANTERIORI E POSTERIORI</b> <i>semestrale</i>	MED/28	Andrea CAVADA		<a href="#">8</a>

90	2023	222403478	<b>SANITA' PUBBLICA ED ORGANIZZAZIONE SANITARIA</b> (modulo di SANITA' PUBBLICA) <i>semestrale</i>	MED/42	Leandro GENTILE <a href="#">CV</a> <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/42	<a href="#">32</a>
91	2024	222408572	<b>STATISTICA MEDICA</b> (modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA) <i>semestrale</i>	MED/01	<b>Docente di riferimento</b> Luisa BERNARDINELLI <a href="#">CV</a> <i>Professore Ordinario</i>	MED/01	<a href="#">32</a>
92	2024	222408574	<b>STORIA DELL'ODONTOIATRIA</b> (modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA) <i>semestrale</i>	MED/02	Maria Carla GARBARINO <a href="#">CV</a> <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/02	<a href="#">8</a>
93	2024	222408573	<b>STORIA DELLA MEDICINA</b> (modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA) <i>semestrale</i>	MED/02	Paolo Angelo MAZZARELLO <a href="#">CV</a> <i>Professore Ordinario</i>	MED/02	<a href="#">8</a>
94	2023	222403480	<b>TECNICHE AMMINISTRATIVE E GESTIONALI DELLO STUDIO ODONTOIATRICO</b> (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA) <i>semestrale</i>	SECS-P/10	Giuseppe LA TORRE		<a href="#">8</a>
95	2023	222403481	<b>TECNOLOGIE PROTESICHE DI LABORATORIO</b> (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE) <i>semestrale</i>	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Giuseppe MERLATI <a href="#">CV</a> <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	<a href="#">32</a>
96	2023	222408469	<b>TIROCINIO ANATOMIA PATOLOGICA</b> (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/08	<b>Docente di riferimento</b> Alessandro VANOLI <a href="#">CV</a> <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/08	<a href="#">20</a>
97	2023	222408470	<b>TIROCINIO ANATOMIA PATOLOGICA</b> (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/08	<b>Docente di riferimento</b> Alessandro VANOLI <a href="#">CV</a> <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/08	<a href="#">20</a>
98	2023	222408469	<b>TIROCINIO ANATOMIA PATOLOGICA</b> (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/08	Marco LUCIONI <a href="#">CV</a> <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/08	<a href="#">20</a>
99	2023	222408470	<b>TIROCINIO ANATOMIA PATOLOGICA</b> (modulo di ANATOMIA	MED/08	Marco LUCIONI <a href="#">CV</a> <i>Professore</i>	MED/08	<a href="#">20</a>

			PATOLOGICA) <i>semestrale</i>		<i>Associato (L. 240/10)</i>		
100	2023	222408471	<b>TIROCINIO ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTI DI EMERGENZA</b> (modulo di SCIENZE MEDICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/41	Francesco MOJOLI <a href="#">CV</a> <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/41	<a href="#">80</a>
101	2023	222408472	<b>TIROCINIO ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTI DI EMERGENZA</b> (modulo di SCIENZE MEDICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/41	Francesco MOJOLI <a href="#">CV</a> <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/41	<a href="#">80</a>
102	2023	222408473	<b>TIROCINIO CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 1</b> <i>semestrale</i>	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Saturnino Marco LUPI <a href="#">CV</a> <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	<a href="#">20</a>
103	2023	222408474	<b>TIROCINIO CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 1</b> <i>semestrale</i>	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Saturnino Marco LUPI <a href="#">CV</a> <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	<a href="#">20</a>
104	2023	222408475	<b>TIROCINIO CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 2</b> <i>semestrale</i>	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Silvana RIZZO <a href="#">CV</a> <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	<a href="#">40</a>
105	2023	222408476	<b>TIROCINIO CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 2</b> <i>semestrale</i>	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Silvana RIZZO <a href="#">CV</a> <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	<a href="#">40</a>
106	2023	222408477	<b>TIROCINIO CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 3</b> <i>semestrale</i>	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Silvana RIZZO <a href="#">CV</a> <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	<a href="#">20</a>
107	2023	222408478	<b>TIROCINIO CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 3</b> <i>semestrale</i>	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Silvana RIZZO <a href="#">CV</a> <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	<a href="#">20</a>
108	2023	222408479	<b>TIROCINIO CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA</b> <i>semestrale</i>	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <a href="#">CV</a> <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	<a href="#">20</a>

109	2023	222408480	<b>TIROCINIO CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA</b> <i>semestrale</i>	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <a href="#">CV</a> <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	<a href="#">20</a>
110	2023	222408481	<b>TIROCINIO CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA 6 ANNO</b> <i>annuale</i>	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <a href="#">CV</a> <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	<a href="#">120</a>
111	2023	222408482	<b>TIROCINIO CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA 6 ANNO</b> <i>annuale</i>	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <a href="#">CV</a> <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	<a href="#">120</a>
112	2023	222408483	<b>TIROCINIO ENDODONZIA</b> <i>semestrale</i>	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Marco COLOMBO <a href="#">CV</a> <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/28	<a href="#">60</a>
113	2023	222408484	<b>TIROCINIO ENDODONZIA</b> <i>semestrale</i>	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Marco COLOMBO <a href="#">CV</a> <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/28	<a href="#">60</a>
114	2023	222408485	<b>TIROCINIO GNATOLOGIA</b> <i>semestrale</i>	MED/28	Paola TESSERA		<a href="#">20</a>
115	2023	222408487	<b>TIROCINIO GNATOLOGIA</b> <i>semestrale</i>	MED/28	Paola TESSERA		<a href="#">20</a>
116	2023	222408486	<b>TIROCINIO GNATOLOGIA</b> (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/28	Paola TESSERA		<a href="#">40</a>
117	2023	222408488	<b>TIROCINIO GNATOLOGIA</b> (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/28	Paola TESSERA		<a href="#">40</a>
118	2023	222408489	<b>TIROCINIO IGIENE DENTALE</b> <i>semestrale</i>	MED/50	Andrea BUTERA		<a href="#">20</a>
119	2023	222408490	<b>TIROCINIO IGIENE DENTALE</b> <i>semestrale</i>	MED/50	Andrea BUTERA		<a href="#">20</a>
120	2023	222408491	<b>TIROCINIO MATERIALI DENTARI</b> (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Giuseppe MERLATI <a href="#">CV</a>	MED/28	<a href="#">40</a>

			PROTESICHE) <i>semestrale</i>		<i>Ricercatore confermato</i>		
121	2023	222408492	<b>TIROCINIO MATERIALI DENTARI</b> (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE) <i>semestrale</i>	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Giuseppe MERLATI <a href="#">CV</a> <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	<a href="#">40</a>
122	2023	222408493	<b>TIROCINIO MEDICINA INTERNA</b> (modulo di SCIENZE MEDICHE 1) <i>semestrale</i>	MED/09	Amedeo MUGELLINI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/09	<a href="#">40</a>
123	2023	222408494	<b>TIROCINIO MEDICINA INTERNA</b> (modulo di SCIENZE MEDICHE 1) <i>semestrale</i>	MED/09	Amedeo MUGELLINI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/09	<a href="#">40</a>
124	2023	222408495	<b>TIROCINIO NEUROLOGIA</b> (modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/26	Alfredo COSTA <a href="#">CV</a> <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/26	<a href="#">20</a>
125	2023	222408496	<b>TIROCINIO NEUROLOGIA</b> (modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/26	Alfredo COSTA <a href="#">CV</a> <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/26	<a href="#">20</a>
126	2023	222408497	<b>TIROCINIO ODONTOIATRIA CONSERVATIVA</b> <i>semestrale</i>	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Marco COLOMBO <a href="#">CV</a> <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/28	<a href="#">60</a>
127	2023	222408498	<b>TIROCINIO ODONTOIATRIA CONSERVATIVA</b> <i>semestrale</i>	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Marco COLOMBO <a href="#">CV</a> <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/28	<a href="#">60</a>
128	2023	222408497	<b>TIROCINIO ODONTOIATRIA CONSERVATIVA</b> <i>semestrale</i>	MED/28	Marco CHIESA		<a href="#">20</a>
129	2023	222408498	<b>TIROCINIO ODONTOIATRIA CONSERVATIVA</b> <i>semestrale</i>	MED/28	Marco CHIESA		<a href="#">20</a>
130	2023	222408499	<b>TIROCINIO ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA'</b> <i>semestrale</i>	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Marina Consuelo VITALE <a href="#">CV</a> <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	<a href="#">20</a>
131	2023	222408500	<b>TIROCINIO ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA'</b> <i>semestrale</i>	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Marina Consuelo VITALE <a href="#">CV</a> <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	<a href="#">20</a>

132	2023	222408501	<b>TIROCINIO ORTODONZIA</b> <i>annuale</i>	MED/28	Maria Francesca SFONDRINI <a href="#">CV</a> <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	<a href="#">100</a>
133	2023	222408502	<b>TIROCINIO ORTODONZIA</b> <i>annuale</i>	MED/28	Maria Francesca SFONDRINI <a href="#">CV</a> <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	<a href="#">100</a>
134	2023	222408503	<b>TIROCINIO ORTODONZIA 1</b> <i>semestrale</i>	MED/28	Maria Francesca SFONDRINI <a href="#">CV</a> <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	<a href="#">20</a>
135	2023	222408504	<b>TIROCINIO ORTODONZIA 1</b> <i>semestrale</i>	MED/28	Maria Francesca SFONDRINI <a href="#">CV</a> <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	<a href="#">20</a>
136	2023	222408505	<b>TIROCINIO ORTODONZIA 2</b> <i>semestrale</i>	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Paola GANDINI <a href="#">CV</a> <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	<a href="#">40</a>
137	2023	222408506	<b>TIROCINIO ORTODONZIA 2</b> <i>semestrale</i>	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Paola GANDINI <a href="#">CV</a> <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	<a href="#">40</a>
138	2023	222408507	<b>TIROCINIO PARODONTOLOGIA 1</b> <i>semestrale</i>	MED/28	Maria MIRANDO		<a href="#">40</a>
139	2023	222408508	<b>TIROCINIO PARODONTOLOGIA 1</b> <i>semestrale</i>	MED/28	Maria MIRANDO		<a href="#">40</a>
140	2023	222408509	<b>TIROCINIO PARODONTOLOGIA 2</b> <i>semestrale</i>	MED/28	Dario COLLIVASONE		<a href="#">40</a>
141	2023	222408510	<b>TIROCINIO PARODONTOLOGIA 2</b> <i>semestrale</i>	MED/28	Dario COLLIVASONE		<a href="#">40</a>
142	2023	222408511	<b>TIROCINIO PARODONTOLOGIA 3</b> <i>semestrale</i>	MED/28	Matteo CORANA		<a href="#">20</a>
143	2023	222408512	<b>TIROCINIO PARODONTOLOGIA 3</b> <i>semestrale</i>	MED/28	Matteo CORANA		<a href="#">20</a>
144	2023	222408513	<b>TIROCINIO PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA</b> (modulo di PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/28	Andrea SCRIBANTE <a href="#">CV</a> <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	<a href="#">60</a>
145	2023	222408514	<b>TIROCINIO PATOLOGIA</b>	MED/28	Andrea	MED/28	<a href="#">60</a>

			<b>SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA</b> (modulo di PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA) <i>semestrale</i>		SCRIBANTE <a href="#">CV</a> Professore Associato (L. 240/10)		
146	2023	222408515	<b>TIROCINIO PEDODONZIA</b> <i>semestrale</i>	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Marina Consuelo VITALE <a href="#">CV</a> Ricercatore confermato	MED/28	<a href="#">20</a>
147	2023	222408516	<b>TIROCINIO PEDODONZIA</b> <i>semestrale</i>	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Marina Consuelo VITALE <a href="#">CV</a> Ricercatore confermato	MED/28	<a href="#">20</a>
148	2023	222408517	<b>TIROCINIO PROPEDEUTICA CLINICA</b> <i>semestrale</i>	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Saturnino Marco LUPI <a href="#">CV</a> Professore Associato (L. 240/10)	MED/28	<a href="#">20</a>
149	2023	222408518	<b>TIROCINIO PROPEDEUTICA CLINICA</b> <i>semestrale</i>	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Saturnino Marco LUPI <a href="#">CV</a> Professore Associato (L. 240/10)	MED/28	<a href="#">20</a>
150	2023	222408519	<b>TIROCINIO PROTESI</b> <i>semestrale</i>	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Marco COLOMBO <a href="#">CV</a> Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/28	<a href="#">20</a>
151	2023	222408520	<b>TIROCINIO PROTESI</b> <i>semestrale</i>	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Marco COLOMBO <a href="#">CV</a> Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/28	<a href="#">20</a>
152	2023	222408519	<b>TIROCINIO PROTESI</b> <i>semestrale</i>	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <a href="#">CV</a> Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/28	<a href="#">20</a>
153	2023	222408520	<b>TIROCINIO PROTESI</b> <i>semestrale</i>	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <a href="#">CV</a> Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/28	<a href="#">20</a>

154	2023	222408522	<b>TIROCINIO PROTESI DENTARIA 1</b> (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <a href="#">CV</a> <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	<a href="#">20</a>
155	2023	222408524	<b>TIROCINIO PROTESI DENTARIA 1</b> (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <a href="#">CV</a> <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	<a href="#">20</a>
156	2023	222408521	<b>TIROCINIO PROTESI DENTARIA 1</b> <i>semestrale</i>	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <a href="#">CV</a> <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	<a href="#">40</a>
157	2023	222408523	<b>TIROCINIO PROTESI DENTARIA 1</b> <i>semestrale</i>	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <a href="#">CV</a> <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	<a href="#">40</a>
158	2023	222408525	<b>TIROCINIO PROTESI DENTARIA 2</b> <i>semestrale</i>	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <a href="#">CV</a> <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	<a href="#">20</a>
159	2023	222408526	<b>TIROCINIO PROTESI DENTARIA 2</b> <i>semestrale</i>	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <a href="#">CV</a> <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	<a href="#">20</a>
160	2023	222408527	<b>TIROCINIO TECNOLOGIE PROTESICHE DI LABORATORIO</b> (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE) <i>semestrale</i>	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Giuseppe MERLATI <a href="#">CV</a> <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	<a href="#">40</a>
161	2023	222408528	<b>TIROCINIO TECNOLOGIE PROTESICHE DI LABORATORIO</b> (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE) <i>semestrale</i>	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Giuseppe MERLATI <a href="#">CV</a> <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	<a href="#">40</a>
162	2023	222408529	<b>TPV DIAGNOSI E TERAPIA</b>	MED/28	Andrea	MED/28	<a href="#">40</a>

			<b>DELLE MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE</b> <i>annuale</i>		SCRIBANTE <a href="#">CV</a> <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>		
163	2023	222408530	<b>TPV DIAGNOSI E TERAPIA DELLE MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE</b> <i>annuale</i>	MED/28	Andrea SCRIBANTE <a href="#">CV</a> <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	<a href="#">40</a>
164	2023	222408531	<b>TPV DISCIPLINE DI CHIRURGIA ORALE</b> <i>annuale</i>	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Saturnino Marco LUPI <a href="#">CV</a> <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	<a href="#">40</a>
165	2023	222408532	<b>TPV DISCIPLINE DI CHIRURGIA ORALE</b> <i>annuale</i>	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Saturnino Marco LUPI <a href="#">CV</a> <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	<a href="#">40</a>
166	2023	222408533	<b>TPV ENDODONZIA</b> <i>annuale</i>	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Marco COLOMBO <a href="#">CV</a> <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/28	<a href="#">60</a>
167	2023	222408534	<b>TPV ENDODONZIA</b> <i>annuale</i>	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Marco COLOMBO <a href="#">CV</a> <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/28	<a href="#">60</a>
168	2023	222408535	<b>TPV IMPLANTOLOGIA</b> <i>annuale</i>	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <a href="#">CV</a> <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	<a href="#">60</a>
169	2023	222408536	<b>TPV IMPLANTOLOGIA</b> <i>annuale</i>	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <a href="#">CV</a> <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	<a href="#">60</a>
170	2023	222408537	<b>TPV IN ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA'</b> <i>annuale</i>	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Marina Consuelo VITALE <a href="#">CV</a> <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	<a href="#">40</a>
171	2023	222408538	<b>TPV IN ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI</b>	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Marina Consuelo	MED/28	<a href="#">40</a>

			<b>COMUNITA'</b> <i>annuale</i>		VITALE <a href="#">CV</a> <i>Ricercatore confermato</i>		
172	2023	222408539	<b>TPV ODONTOIATRIA PEDIATRICA</b> <i>annuale</i>	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Marina Consuelo VITALE <a href="#">CV</a> <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	<a href="#">60</a>
173	2023	222408540	<b>TPV ODONTOIATRIA PEDIATRICA</b> <i>annuale</i>	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Marina Consuelo VITALE <a href="#">CV</a> <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	<a href="#">60</a>
174	2023	222408541	<b>TPV ODONTOIATRIA RESATURATIVA</b> <i>annuale</i>	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Marco COLOMBO <a href="#">CV</a> <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/28	<a href="#">60</a>
175	2023	222408542	<b>TPV ODONTOIATRIA RESATURATIVA</b> <i>annuale</i>	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Marco COLOMBO <a href="#">CV</a> <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/28	<a href="#">60</a>
176	2023	222408543	<b>TPV ODONTOIATRIA SPECIALE</b> <i>annuale</i>	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <a href="#">CV</a> <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	<a href="#">40</a>
177	2023	222408544	<b>TPV ODONTOIATRIA SPECIALE</b> <i>annuale</i>	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <a href="#">CV</a> <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	<a href="#">40</a>
178	2023	222408545	<b>TPV ORTOGNATODONZIA</b> <i>annuale</i>	MED/28	Maria Francesca SFONDRINI <a href="#">CV</a> <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	<a href="#">40</a>
179	2023	222408546	<b>TPV ORTOGNATODONZIA</b> <i>annuale</i>	MED/28	Maria Francesca SFONDRINI <a href="#">CV</a> <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	<a href="#">40</a>
180	2023	222408547	<b>TPV PARODONTOLOGIA</b> <i>semestrale</i>	MED/28	Franco VEZZONI		<a href="#">60</a>
181	2023	222408548	<b>TPV PARODONTOLOGIA</b> <i>semestrale</i>	MED/28	Franco VEZZONI		<a href="#">60</a>
182	2023	222408549	<b>TPV PATOLOGIA E</b>	MED/28	Andrea	MED/28	<a href="#">60</a>

			<b>MEDICINA ORALE</b> <i>annuale</i>		SCRIBANTE <a href="#">CV</a> Professore Associato (L. 240/10)		
183	2023	222408550	<b>TPV PATOLOGIA E MEDICINA ORALE</b> <i>annuale</i>	MED/28	Andrea SCRIBANTE <a href="#">CV</a> Professore Associato (L. 240/10)	MED/28	<a href="#">60</a>
184	2023	222408551	<b>TPV PROTESI</b> <i>annuale</i>	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <a href="#">CV</a> Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/28	<a href="#">40</a>
185	2023	222408552	<b>TPV PROTESI</b> <i>annuale</i>	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <a href="#">CV</a> Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/28	<a href="#">40</a>
186	2023	222403524	<b>TRAUMATOLOGIA IN ETA' PEDIATRICA</b> <i>semestrale</i>	MED/28	Alberto TEZA		<a href="#">8</a>
						ore totali	5795



## Offerta didattica programmata

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

↳ ANATOMIA UMANA 2 (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
BIO/17 Istologia			
↳ ISTOLOGIA (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 60 (minimo da D.M. 60)</b>			
<b>Totale attività di Base</b>			60 - 66

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Discipline odontoiatriche e radiologiche	MED/28 Malattie odontostomatologiche	107	107	104 - 108
	↳ ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' (2 anno) - 3 CFU - obbl			
	↳ PROPEDEUTICA CLINICA (2 anno) - 4 CFU - obbl			
	↳ MATERIALI DENTARI (3 anno) - 5 CFU - obbl			
	↳ PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA - MODULO (3 anno) - 8 CFU - obbl			
	↳ TECNOLOGIE PROTESICHE DI LABORATORIO (3 anno) - 4 CFU - obbl			
	↳ CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (4 anno) - 4 CFU - obbl			
	↳ CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 2 (4 anno) - 2 CFU - obbl			
	↳ GNATOLOGIA (4 anno) - 3 CFU - obbl			
	↳ ODONTOIATRIA CONSERVATIVA (4 anno) - 5 CFU - obbl			
	↳ ORTODONZIA 1 (4 anno) - 5 CFU - obbl			
	↳ PARODONTOLOGIA (4 anno) - 5 CFU - obbl			
	↳ PROTESI (4 anno) - 4 CFU - obbl			
	↳ CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA - MODULO V ANNO (5 anno) - 2 CFU - obbl			
	↳ CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (5 anno) - 1 CFU - obbl			
	↳ ENDODONZIA (5 anno) - 4 CFU - obbl			
↳ GNATOLOGIA - MODULO (5 anno) - 1 CFU - obbl				
↳ ODONTOIATRIA CONSERVATIVA - MODULO V ANNO				

	<p>(5 anno) - 4 CFU - obbl</p> <hr/> <p>↳ ODONTOIATRIA SPECIALE (5 anno) - 1 CFU - obbl</p> <hr/> <p>↳ ORTODONZIA 2 (5 anno) - 4 CFU - obbl</p> <hr/> <p>↳ PARODONTOLOGIA (5 anno) - 4 CFU - obbl</p> <hr/> <p>↳ PARODONTOLOGIA - MODULO V ANNO (5 anno) - 2 CFU - obbl</p> <hr/> <p>↳ PEDODONZIA (5 anno) - 4 CFU - obbl</p> <hr/> <p>↳ PROTESI DENTARIA (5 anno) - 7 CFU - obbl</p> <hr/> <p>↳ PROTESI DENTARIA - MODULO V ANNO (5 anno) - 2 CFU - obbl</p> <hr/> <p>↳ AVVIAMENTO ALLA PROFESSIONE (6 anno) - 2 CFU - obbl</p> <hr/> <p>↳ CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA - MODULO VI ANNO (6 anno) - 2 CFU - obbl</p> <hr/> <p>MED/29 Chirurgia maxillofacciale</p> <hr/> <p>↳ CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE (4 anno) - 3 CFU - obbl</p> <hr/> <p>MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia</p> <hr/> <p>↳ DIAGNOSTICA PER IMMAGINI (3 anno) - 6 CFU - obbl</p> <hr/> <p>MED/41 Anestesiologia</p> <hr/> <p>↳ ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTI DI EMERGENZA (4 anno) - 6 CFU - obbl</p> <hr/>			
Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica	<p>BIO/14 Farmacologia</p> <hr/> <p>↳ FARMACOLOGIA (3 anno) - 6 CFU - obbl</p> <hr/> <p>MED/04 Patologia generale</p> <hr/> <p>↳ LABORATORIO DI IMMUNOLOGIA (3 anno) - 1 CFU - obbl</p> <hr/> <p>↳ PATOLOGIA GENERALE (3 anno) - 6 CFU - obbl</p> <hr/> <p>MED/08 Anatomia patologica</p> <hr/> <p>↳ ANATOMIA PATOLOGICA - MODULO (3 anno) - 9 CFU - obbl</p> <hr/>	32	32	30 - 34

	<p>MED/09 Medicina interna</p> <hr/> <p>↳ <i>MEDICINA INTERNA (3 anno) - 7 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/26 Neurologia</p> <hr/> <p>↳ <i>NEUROLOGIA (4 anno) - 2 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/38 Pediatria generale e specialistica</p> <hr/> <p>↳ <i>PEDIATRIA (5 anno) - 1 CFU - obbl</i></p> <hr/>			
Diagnostica di laboratorio	<p>BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica</p> <hr/> <p>↳ <i>BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (2 anno) - 2 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica</p> <hr/> <p>↳ <i>MICROBIOLOGIA (2 anno) - 4 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>MICROBIOLOGIA CLINICA (2 anno) - 2 CFU - obbl</i></p> <hr/>	8	8	5 - 9
Formazione interdisciplinare	<p>MED/18 Chirurgia generale</p> <hr/> <p>↳ <i>CHIRURGIA GENERALE (4 anno) - 5 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/27 Neurochirurgia</p> <hr/> <p>↳ <i>NEUROCHIRURGIA (4 anno) - 1 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/31 Otorinolaringoiatria</p> <hr/> <p>↳ <i>OTORINOLARINGOIATRIA (4 anno) - 2 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/42 Igiene generale e applicata</p> <hr/> <p>↳ <i>IGIENE GENERALE E APPLICATA (2 anno) - 3 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>SANITA' PUBBLICA ED ORGANIZZAZIONE SANITARIA (5 anno) - 4 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/43 Medicina legale</p> <hr/>	22	22	20 - 24

	<p>↳ <i>MEDICINA LEGALE (5 anno) - 4 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/50 Scienze tecniche mediche applicate</p> <hr/> <p>↳ <i>IGIENE DENTALE (2 anno) - 3 CFU - obbl</i></p> <hr/>			
Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione	<p>INF/01 Informatica</p> <hr/> <p>↳ <i>INFORMATICA (1 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>L-LIN/12 Lingua e traduzione - lingua inglese</p> <hr/> <p>↳ <i>LINGUA INGLESE (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>M-PED/03 Didattica e pedagogia speciale</p> <hr/> <p>↳ <i>DIDATTICA E PEDAGOGIA SPECIALE (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>	11	11	10 - 14
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 180 (minimo da D.M. 180)</b>				
<b>Totale attività caratterizzanti</b>			180	180 - 189

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Attività formative affini o integrative	MED/02 Storia della medicina	12	12	12 - 12 min 12
	↳ <i>STORIA DELLA MEDICINA (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>STORIA DELL'ODONTOIATRIA (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare			
	↳ <i>MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE (3 anno) - 2 CFU - obbl</i>			
	MED/15 Malattie del sangue			
↳ <i>MALATTIE DEL SANGUE (3 anno) - 1 CFU - obbl</i>				
	MED/17 Malattie infettive			

↳ <i>MALATTIE INFETTIVE (3 anno) - 2 CFU - obbl</i>		
MED/19 Chirurgia plastica		
↳ <i>CHIRURGIA PLASTICA (4 anno) - 2 CFU - obbl</i>		
MED/25 Psichiatria		
↳ <i>PSICHIATRIA (4 anno) - 1 CFU - obbl</i>		
MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia		
↳ <i>RADIOPROTEZIONE (3 anno) - 1 CFU - obbl</i>		
SECS-P/10 Organizzazione aziendale		
↳ <i>TECNICHE AMMINISTRATIVE E GESTIONALI DELLO STUDIO ODONTOIATRICO (2 anno) - 1 CFU - obbl</i>		
<b>Totale attività Affini</b>	12	12 - 12

Altre attività		CFU	CFU Rad
A scelta dello studente		8	8 - 8
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	10	10 - 10
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c		-	
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
	Abilità informatiche e telematiche	-	-
	Tirocini formativi e di orientamento	60	60 - 60
	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	-	-	
Tirocinio pratico-valutativo TPV	30	30 - 30	
<b>Totale Altre Attività</b>		108	108 -

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



## Raggruppamento settori

per modificare il raggruppamento dei settori



## Attività di base R<sup>a</sup>D

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra	BIO/13 Biologia applicata FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) M-PSI/01 Psicologia generale MED/01 Statistica medica	19	23	-
Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	BIO/10 Biochimica BIO/11 Biologia molecolare	10	14	-
Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani	BIO/09 Fisiologia BIO/16 Anatomia umana BIO/17 Istologia	25	29	-
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 60:</b>		60		
<b>Totale Attività di Base</b>		60 - 66		



## Attività caratterizzanti R<sup>a</sup>D

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	104	108	-
	MED/41 Anestesiologia			
Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica	BIO/14 Farmacologia			
	MED/04 Patologia generale			
	MED/05 Patologia clinica			
	MED/08 Anatomia patologica			
	MED/09 Medicina interna	30	34	-
	MED/26 Neurologia MED/38 Pediatria generale e specialistica			
Diagnostica di laboratorio	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica			
	MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica	5	9	-
Formazione interdisciplinare	MED/18 Chirurgia generale			
	MED/27 Neurochirurgia			
	MED/31 Otorinolaringoiatria			
	MED/42 Igiene generale e applicata	20	24	-
	MED/43 Medicina legale			
	MED/50 Scienze tecniche mediche applicate			
Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali,	INF/01 Informatica	10	14	

pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione

L-LIN/12 Lingua e traduzione - lingua inglese  
M-PED/03 Didattica e pedagogia speciale

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

**Totale Attività Caratterizzanti** 180 - 189

▶ **Attività affini**  
R<sup>a</sup>D

ambito disciplinare	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
	min	max	
Attività formative affini o integrative	12	12	12
<b>Totale Attività Affini</b>			<b>12 - 12</b>

▶ **Altre attività**  
R<sup>a</sup>D

ambito disciplinare	CFU min	CFU max
A scelta dello studente	8	8
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	10
	Per la conoscenza di almeno una lingua	-

straniera

Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c	-	-
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-
	Abilità informatiche e telematiche	-
	Tirocini formativi e di orientamento	60
	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	-	-
Tirocinio pratico-valutativo TPV	30	30
<b>Totale Altre Attività</b>		<b>108 - 108</b>



## Riepilogo CFU

R<sup>a</sup>D

**CFU totali per il conseguimento del titolo**

**360**

Range CFU totali del corso

360 - 375

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



## Comunicazioni dell'ateneo al CUN

R<sup>a</sup>D



## Motivi dell'istituzione di più corsi nella classe

R<sup>a</sup>D



## Note relative alle attività di base

R<sup>a</sup>D



## Note relative alle altre attività

R<sup>a</sup>D

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 dei 90 CFU previsti, 30 CFU saranno destinati a TPV e i rimanenti 60 CFU saranno ripartiti sui SSD e verranno acquisiti mediante attività formative cliniche professionalizzanti che si svolgeranno in modo integrato con le altre attività formative presso strutture assistenziali universitarie.



## Note relative alle attività caratterizzanti

R<sup>a</sup>D