



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di PAVIA
Nome del corso in italiano	Odontoiatria e protesi dentaria (<i>IdSua:1589356</i>)
Nome del corso in inglese	School of Dental Medicine
Classe	LM-46 - Odontoiatria e protesi dentaria
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://www-med.unipv.it
Tasse	https://portale.unipv.it/it/didattica/corsi-di-laurea/contribuzione-universitaria Pdf inserito: visualizza
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale



Referenti e Strutture

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

EXPERIMENTAL AND FORENSIC MEDICINE)
SCIENZE DEL SISTEMA NERVOSO E DEL COMPORTAMENTO

Docenti di Riferimento

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

Rappresentanti Studenti

MATERA ANGELA
DE MARTIS DARIO
GIAMMONA VALENTINA
D'URSO LUIGI

Gruppo di gestione AQ

Raffaella Bordoni
Valentina Giammona
Giuseppe Merlati
Ruggero Rodriguez Y Baena
Andrea Scribante
Francesca Sfondrini
Marina Consuelo Vitale

Tutor

Alessandra BALDUINI
Luisa BERNARDINELLI
Roberta BESIO

Paola GANDINI
Giuseppe MERLATI
Giampiero PIETROCOLA
Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA
Andrea SCRIBANTE



Il Corso di Studio in breve

05/06/2023

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.

Link: <http://>



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)

13/06/2023

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

- CAO Commissione Albo Odontoiatri, nella persona del Presidente, mediante incontri programmati e mediante

l'organizzazione coordinata di almeno un Congresso di Aggiornamento l'anno, con accreditamento ECM: a tali Congressi i Docenti del CDS partecipano come relatori, chairman o responsabili scientifici.

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

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

- AIO Associazione Italiana Odontoiatri nella persona del Presidente Provinciale 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.



QUADRO A2.a

Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

Odontoiatra

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



QUADRO A2.b

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

1. Dentisti e odontostomatologi - (2.4.1.5.0)



QUADRO A3.a

Conoscenze richieste per l'accesso

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

13/06/2023

Per essere ammesso al corso di laurea magistrale c.u. lo studente deve essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio equipollente conseguito all'estero, riconosciuto idoneo dai competenti organi dell'Università e deve superare l'apposita prova predisposta con decreto annuale dal Ministero. L'accesso al corso di laurea magistrale c.u. è programmato a livello nazionale ai sensi dell'art. 1 comma 1, lettera a) della Legge 2 agosto 1999 n. 264. Per l'ammissione i candidati devono sostenere una prova selettiva (TOLC-MED Test OnLine CISIA), da svolgersi secondo le disposizioni annualmente emanate dal Ministero, reperibili nel bando pubblicato annualmente sul sito <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> e collocarsi utilmente in graduatoria. Per i corsi di laurea magistrale a programmazione

nazionale si applicano le disposizioni annualmente emanate dal Ministero dell'Università e della Ricerca. Per l'iscrizione al corso di laurea magistrale c.u. è richiesto il possesso o l'acquisizione da parte dello studente di un'adeguata preparazione iniziale, e in particolare delle seguenti conoscenze e competenze: in matematica, fisica, chimica e biologia, da verificare tramite apposite prove disposte dal Ministero. Le prove si svolgono sotto la responsabilità di apposite Commissioni, nel rispetto della normativa nazionale vigente. Le graduatorie sulla cui base gli studenti interessati potranno richiedere l'immatricolazione sono rese pubbliche entro i termini stabiliti.



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>Conoscenza e capacità di comprensione</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>Capacità di applicare conoscenza e comprensione</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](#)

RADIOPROTEZIONE (modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA) [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/simulatore 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](#)

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 1 [url](#)

FARMACOLOGIA [url](#)

GNATOLOGIA [url](#)

IGIENE DENTALE (modulo di *PRINCIPI DI ODONTOIATRIA*) [url](#)

IMPLANTOLOGIA [url](#)

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

LINGUA INGLESE [url](#)

MATERIALI DENTARI (modulo di *MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE*) [url](#)

MEDICINA INTERNA (modulo di *SCIENZE MEDICHE 1*) [url](#)

MICROBIOLOGIA E IGIENE [url](#)

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

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

ODONTOIATRIA PEDIATRICA [url](#)

ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' (modulo di *PRINCIPI DI ODONTOIATRIA*) [url](#)

ODONTOIATRIA RESTAURATIVA [url](#)

ORTODONZIA 1 [url](#)

ORTOGNATODONZIA [url](#)

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

PARODONTOLOGIA [url](#)

PATOLOGIA GENERALE E IMMUNOLOGIA [url](#)

PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA - MODULO (modulo di *PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA*) [url](#)

PROPEDEUTICA CLINICA (modulo di *PRINCIPI DI ODONTOIATRIA*) [url](#)

PROTESI DENTARIA [url](#)

SANITA' PUBBLICA [url](#)

TECNOLOGIE PROTESICHE DI LABORATORIO (modulo di *MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE*) [url](#)

TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA [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, seminari e di

tirocinio clinico, nonché mediante la verifica della capacità di auto-apprendimento maturata durante lo svolgimento dell'attività relativa alla prova finale.



QUADRO A4.d

Descrizione sintetica delle attività affini e integrative

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.



QUADRO A5.a

Caratteristiche della prova finale

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

13/06/2023

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

La prova finale, a cui sono attribuiti 10 CFU, consiste nella predisposizione e discussione da parte dello studente di una tesi elaborata in modo originale sotto la guida di un relatore. La tesi può essere di tipo sperimentale, clinico o compilativa; si può prevedere la presenza di un correlatore; oltre al conseguimento dei CFU previsti dall'ordinamento, 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.



▶ QUADRO B1

Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: REGOLAMENTO DIDATTICO 2023.2024

▶ QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

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

▶ QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

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

▶ QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

<http://www-med.unipv.it/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 PRATICA APPLICATA: DISSEZIONE ORGANO CARDIACO link	BORATTO RENATA	PA	1	15	
2.	BIO/16	Anno	ANATOMIA TOPOGRAFICA DEL	BORATTO	PA	1	15	

		di corso 1	CAVO ORALE E DELLA REGIONE DEL COLLO link	RENATA				
3.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA 1 link	BORATTO RENATA	PA	5	40	
4.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA 2 link	BORATTO RENATA	PA	6	48	
5.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA APPLICATA link	ROSSI ELENA	PA	7	56	
6.	BIO/10	Anno di corso 1	CHIMICA link	PIETROCOLA GIAMPIERO	PA	3	24	
7.	BIO/10	Anno di corso 1	CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA link	BESIO ROBERTA	PA	3	24	
8.	BIO/10	Anno di corso 1	COMPOSTI INORGANICI DELL'AMBITO BIOLOGICO link	PIETROCOLA GIAMPIERO	PA	1	8	
9.	M- PED/03	Anno di corso 1	DIDATTICA E PEDAGOGIA SPECIALE (<i>modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA</i>) link	GELO CARLO		1	8	
10.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA APPLICATA link	BALLARINI FRANCESCA	PA	6	24	
11.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA APPLICATA link	BAIOCCO GIORGIO	PA	6	24	
12.	FIS/07	Anno di corso 1	I RISCHI FISICI NEGLI AMBIENTI DI VITA E DI LAVORO link	BIAZZI LUISA		1	8	
13.	INF/01	Anno di	INFORMATICA (<i>modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E</i>	BERNARDINELLI LUISA	PO	4	32	

		corso 1	METODOLOGIA SCIENTIFICA) link						
14.	BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA link	CASASCO MARCO	RU	6	48		
15.	L- LIN/12	Anno di corso 1	LINGUA INGLESE link	SWEET LOUISE FRANCES		6	48		
16.	MED/10	Anno di corso 1	METODOLOGIA DELLA RICERCA link	FAZIA TERESA	RD	1	8		
17.	M- PSI/01	Anno di corso 1	PSICOLOGIA GENERALE (modulo di SCIENZE COMPORAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA) link	POLITI PIERLUIGI	PO	2	16		
18.	MED/02 MED/01 M- PED/03 M- PSI/01 INF/01	Anno di corso 1	SCIENZE COMPORAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA link			13			
19.	MED/01	Anno di corso 1	STATISTICA MEDICA (modulo di SCIENZE COMPORAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA) link	BERNARDINELLI LUISA	PO	4	32		
20.	MED/02	Anno di corso 1	STORIA DELL'ODONTOIATRIA (modulo di SCIENZE COMPORAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA) link	ZAMPETTI BRANCHINI PAOLO		1	8		
21.	MED/02	Anno di corso 1	STORIA DELLA MEDICINA (modulo di SCIENZE COMPORAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA) link	MAZZARELLO PAOLO ANGELO	PO	1	8		
22.	MED/01	Anno di corso 1	USO DI STRUMENTI STATISTICI AVANZATI PER L'ANALISI DEI DATI BIOMEDICI link	FAZIA TERESA	RD	1	8		
23.	BIO/10	Anno di	BIOCHIMICA (modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA) link	VISAI LIVIA CV	PA	5	40		

		corso 2						
24.	BIO/10	Anno di corso 2	BIOCHIMICA (<i>modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA</i>) link				5	
25.	BIO/12	Anno di corso 2	BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (<i>modulo di MICROBIOLOGIA E IGIENE</i>) link				2	
26.	BIO/12	Anno di corso 2	BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (<i>modulo di MICROBIOLOGIA E IGIENE</i>) link	MALARA ALESSANDRO	PA	2	16	
27.	BIO/11 BIO/10	Anno di corso 2	BIOCHIMICA E BIOLOGIA link				7	
28.	BIO/11	Anno di corso 2	BIOLOGIA MOLECOLARE (<i>modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA</i>) link	VISAI LIVIA CV	PA	2	8	
29.	BIO/11	Anno di corso 2	BIOLOGIA MOLECOLARE (<i>modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA</i>) link				2	
30.	BIO/11	Anno di corso 2	BIOLOGIA MOLECOLARE (<i>modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA</i>) link	BLOISE NORA CV	ID	2	8	
31.	BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA link				11	
32.	BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA link	CANEPARI MONICA	PA	11	24	
33.	BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA link	LAFORENZA UMBERTO	PA	11	64	
34.	MED/50	Anno di corso 2	IGIENE DENTALE (<i>modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA</i>) link	BUTERA ANDREA		3	24	

35.	MED/50	Anno di corso 2	IGIENE DENTALE (<i>modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA</i>) link				3		
36.	MED/42	Anno di corso 2	IGIENE GENERALE E APPLICATA (<i>modulo di MICROBIOLOGIA E IGIENE</i>) link	LAMLOUM DEMETRIO			3	8	
37.	MED/42	Anno di corso 2	IGIENE GENERALE E APPLICATA (<i>modulo di MICROBIOLOGIA E IGIENE</i>) link	GAETA MADDALENA	PA		3	16	
38.	MED/42	Anno di corso 2	IGIENE GENERALE E APPLICATA (<i>modulo di MICROBIOLOGIA E IGIENE</i>) link				3		
39.	MED/07	Anno di corso 2	MICROBIOLOGIA (<i>modulo di MICROBIOLOGIA E IGIENE</i>) link	ZARA FRANCESCA	RU		4	32	
40.	MED/07	Anno di corso 2	MICROBIOLOGIA (<i>modulo di MICROBIOLOGIA E IGIENE</i>) link				4		
41.	MED/07	Anno di corso 2	MICROBIOLOGIA CLINICA (<i>modulo di MICROBIOLOGIA E IGIENE</i>) link				2		
42.	MED/07	Anno di corso 2	MICROBIOLOGIA CLINICA (<i>modulo di MICROBIOLOGIA E IGIENE</i>) link	ZARA FRANCESCA	RU		2	16	
43.	BIO/12 MED/07 MED/42	Anno di corso 2	MICROBIOLOGIA E IGIENE link				11		
44.	MED/28	Anno di corso 2	MODALITA' OPERATIVE DI ODONTOIATRIA PREVENTIVA IN ETA' PEDIATRICA link				1		
45.	MED/28	Anno di corso 2	MODALITA' OPERATIVE DI ODONTOIATRIA PREVENTIVA IN ETA' PEDIATRICA link	MAPELLI PAOLO			1	8	
46.	MED/28	Anno di	ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' (<i>modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA</i>) link	VITALE MARINA CONSUELO	RU		3	24	

		corso 2						
47.	MED/28	Anno di corso 2	ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA) link				3	
48.	MED/28	Anno di corso 2	ORTODONZIA PREVENTIVA E INTERCETTIVA NEL PAZIENTE PEDODONTICO link	CIUFFREDA CLAUDIO			1	8
49.	MED/28	Anno di corso 2	ORTODONZIA PREVENTIVA E INTERCETTIVA NEL PAZIENTE PEDODONTICO link				1	
50.	SECS- P/10 MED/28 MED/50	Anno di corso 2	PRINCIPI DI ODONTOIATRIA link				11	
51.	MED/28	Anno di corso 2	PROPEDEUTICA CLINICA (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA) link				4	
52.	MED/28	Anno di corso 2	PROPEDEUTICA CLINICA (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA) link	TODARO CLAUDIA			4	32
53.	SECS- P/10	Anno di corso 2	TECNICHE AMMINISTRATIVE E GESTIONALI DELLO STUDIO ODONTOIATRICO (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA) link				1	
54.	SECS- P/10	Anno di corso 2	TECNICHE AMMINISTRATIVE E GESTIONALI DELLO STUDIO ODONTOIATRICO (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA) link	LA TORRE GIUSEPPE			1	8
55.	MED/50	Anno di corso 2	TIROCINIO IGIENE DENTALE link	BUTERA ANDREA			1	20
56.	MED/50	Anno di corso 2	TIROCINIO IGIENE DENTALE link				1	
57.	MED/28	Anno di corso 2	TIROCINIO ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' link	VITALE MARINA CONSUELO	RU		1	20



58.	MED/28	Anno di corso 2	TIROCINIO ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' link				1		
59.	MED/28	Anno di corso 2	TIROCINIO PROPEDEUTICA CLINICA link				1		
60.	MED/28	Anno di corso 2	TIROCINIO PROPEDEUTICA CLINICA link	LUPI SATURNINO MARCO	PA		1	20	
61.	MED/08 MED/08	Anno di corso 3	ANATOMIA PATOLOGICA link				11		
62.	MED/08	Anno di corso 3	ANATOMIA PATOLOGICA - MODULO (<i>modulo di ANATOMIA PATOLOGICA</i>) link				9		
63.	MED/08	Anno di corso 3	ANATOMIA PATOLOGICA - MODULO (<i>modulo di ANATOMIA PATOLOGICA</i>) link	LUCIONI MARCO	PA		9	40	
64.	MED/08	Anno di corso 3	ANATOMIA PATOLOGICA - MODULO (<i>modulo di ANATOMIA PATOLOGICA</i>) link	VANOLI ALESSANDRO	RD		9	32	
65.	MED/36	Anno di corso 3	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI (<i>modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA</i>) link				6		
66.	MED/36	Anno di corso 3	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI (<i>modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA</i>) link	PREDA LORENZO	PO		6	48	
67.	MED/36 MED/36	Anno di corso 3	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA link				7		
68.	BIO/14	Anno di corso 3	FARMACOLOGIA link	DI PASQUA LAURA GIUSEPPINA	RD		6	48	
69.	BIO/14	Anno di	FARMACOLOGIA link				6		

corso
3

70.	MED/04	Anno di corso 3	LABORATORIO DI IMMUNOLOGIA (<i>modulo di PATOLOGIA GENERALE E IMMUNOLOGIA</i>) link	SAVIO MONICA	PA	1	14	
71.	MED/04	Anno di corso 3	LABORATORIO DI IMMUNOLOGIA (<i>modulo di PATOLOGIA GENERALE E IMMUNOLOGIA</i>) link			1		
72.	MED/11	Anno di corso 3	MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE (<i>modulo di SCIENZE MEDICHE 1</i>) link			2		
73.	MED/11	Anno di corso 3	MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE (<i>modulo di SCIENZE MEDICHE 1</i>) link	MAZZANTI ANDREA	RD	2	8	
74.	MED/11	Anno di corso 3	MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE (<i>modulo di SCIENZE MEDICHE 1</i>) link	NAPOLITANO CARLO	PA	2	8	
75.	MED/35	Anno di corso 3	MALATTIE CUTANEE E VENEREE link	TOMASINI CARLO FRANCESCO	PA	1	8	
76.	MED/35	Anno di corso 3	MALATTIE CUTANEE E VENEREE link			1		
77.	MED/15	Anno di corso 3	MALATTIE DEL SANGUE (<i>modulo di SCIENZE MEDICHE 1</i>) link			1		
78.	MED/15	Anno di corso 3	MALATTIE DEL SANGUE (<i>modulo di SCIENZE MEDICHE 1</i>) link	NORIS PATRIZIA	PO	1	8	
79.	MED/17	Anno di corso 3	MALATTIE INFETTIVE (<i>modulo di SCIENZE MEDICHE 1</i>) link			2		
80.	MED/17	Anno di corso 3	MALATTIE INFETTIVE (<i>modulo di SCIENZE MEDICHE 1</i>) link	BRUNETTI ENRICO	PA	2	8	

81.	MED/17	Anno di corso 3	MALATTIE INFETTIVE (modulo di SCIENZE MEDICHE 1) link	ORSOLINI PAOLO	RU	2	8	
82.	MED/28	Anno di corso 3	MATERIALI DENTARI (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE) link			5		
83.	MED/28	Anno di corso 3	MATERIALI DENTARI (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE) link	MERLATI GIUSEPPE	RU	5	40	
84.	MED/28 MED/28	Anno di corso 3	MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE link			13		
85.	MED/09	Anno di corso 3	MEDICINA INTERNA (modulo di SCIENZE MEDICHE 1) link			7		
86.	MED/09	Anno di corso 3	MEDICINA INTERNA (modulo di SCIENZE MEDICHE 1) link	MUGELLINI AMEDEO	RU	7	56	
87.	MED/04	Anno di corso 3	PATOLOGIA GENERALE (modulo di PATOLOGIA GENERALE E IMMUNOLOGIA) link	SAVIO MONICA	PA	6	8	
88.	MED/04	Anno di corso 3	PATOLOGIA GENERALE (modulo di PATOLOGIA GENERALE E IMMUNOLOGIA) link	STIVALA LUCIA ANNA	PO	6	40	
89.	MED/04	Anno di corso 3	PATOLOGIA GENERALE (modulo di PATOLOGIA GENERALE E IMMUNOLOGIA) link			6		
90.	MED/04	Anno di corso 3	PATOLOGIA GENERALE E IMMUNOLOGIA link			7		
91.	MED/28 MED/28	Anno di corso 3	PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA link			11		
92.	MED/28	Anno di	PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA - MODULO (modulo di PATOLOGIA	SCRIBANTE ANDREA	PA	8	64	

		corso 3	SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA) link						
93.	MED/28	Anno di corso 3	PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA - MODULO (<i>modulo di PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA</i>) link				8		
94.	MED/36	Anno di corso 3	RADIOPROTEZIONE (<i>modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA</i>) link				1		
95.	MED/36	Anno di corso 3	RADIOPROTEZIONE (<i>modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA</i>) link	PREDA LORENZO	PO	1	8		
96.	MED/09 MED/17 MED/09 MED/11 MED/15	Anno di corso 3	SCIENZE MEDICHE 1 link				14		
97.	MED/28	Anno di corso 3	SEMEIOTICA CLINICA IN PATOLOGIA ORALE link				1		
98.	MED/28	Anno di corso 3	SEMEIOTICA CLINICA IN PATOLOGIA ORALE link	ZAMPETTI BRANCHINI PAOLO		1	8		
99.	MED/28	Anno di corso 3	TECNOLOGIE PROTESICHE DI LABORATORIO (<i>modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE</i>) link	MERLATI GIUSEPPE	RU	4	32		
100.	MED/28	Anno di corso 3	TECNOLOGIE PROTESICHE DI LABORATORIO (<i>modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE</i>) link				4		
101.	MED/08	Anno di corso 3	TIROCINIO ANATOMIA PATOLOGICA (<i>modulo di ANATOMIA PATOLOGICA</i>) link	VANOLI ALESSANDRO	RD	2	20		
102.	MED/08	Anno di corso 3	TIROCINIO ANATOMIA PATOLOGICA (<i>modulo di ANATOMIA PATOLOGICA</i>) link				2		
103.	MED/08	Anno di	TIROCINIO ANATOMIA PATOLOGICA (<i>modulo di ANATOMIA PATOLOGICA</i>) link	LUCIONI MARCO	PA	2	20		

		corso 3					
104.	MED/28	Anno di corso 3	TIROCINIO MATERIALI DENTARI (<i>modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE</i>) link	MERLATI GIUSEPPE	RU	2	40
105.	MED/28	Anno di corso 3	TIROCINIO MATERIALI DENTARI (<i>modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE</i>) link			2	
106.	MED/09	Anno di corso 3	TIROCINIO MEDICINA INTERNA (<i>modulo di SCIENZE MEDICHE 1</i>) link	MUGELLINI AMEDEO	RU	2	40
107.	MED/09	Anno di corso 3	TIROCINIO MEDICINA INTERNA (<i>modulo di SCIENZE MEDICHE 1</i>) link			2	
108.	MED/28	Anno di corso 3	TIROCINIO PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (<i>modulo di PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA</i>) link	SCRIBANTE ANDREA	PA	3	60
109.	MED/28	Anno di corso 3	TIROCINIO PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (<i>modulo di PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA</i>) link			3	
110.	MED/28	Anno di corso 3	TIROCINIO TECNOLOGIE PROTESICHE DI LABORATORIO (<i>modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE</i>) link			2	
111.	MED/28	Anno di corso 3	TIROCINIO TECNOLOGIE PROTESICHE DI LABORATORIO (<i>modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE</i>) link	MERLATI GIUSEPPE	RU	2	40
112.	MED/41	Anno di corso 4	ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTI DI EMERGENZA (<i>modulo di SCIENZE MEDICHE 2</i>) link	MOJOLI FRANCESCO	PA	6	24
113.	MED/41	Anno di	ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTI DI EMERGENZA			6	

		corso 4	(modulo di SCIENZE MEDICHE 2) link					
114.	MED/41	Anno di corso 4	ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTI DI EMERGENZA (modulo di SCIENZE MEDICHE 2) link	NATOLI SILVIA		6	24	
115.	MED/18	Anno di corso 4	CHIRURGIA GENERALE (modulo di SCIENZE MEDICHE 2) link	BIANCHI CARLO MARIA	PA	5	46	
116.	MED/18	Anno di corso 4	CHIRURGIA GENERALE (modulo di SCIENZE MEDICHE 2) link			5		
117.	MED/29	Anno di corso 4	CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO FACCIALE) link			3		
118.	MED/29	Anno di corso 4	CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO FACCIALE) link	BERNASCONI GIORGIO	RU	3	24	
119.	MED/19	Anno di corso 4	CHIRURGIA PLASTICA (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO FACCIALE) link	NICOLETTI GIOVANNI	PA	2	16	
120.	MED/19	Anno di corso 4	CHIRURGIA PLASTICA (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO FACCIALE) link			2		
121.	MED/28	Anno di corso 4	CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA link			4		
122.	MED/28	Anno di corso 4	CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA link	LUPI SATURNINO MARCO	PA	4	32	
123.	MED/28	Anno di corso 4	CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 2 (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO FACCIALE) link			2		
124.	MED/28	Anno di corso 4	CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 2 (modulo di PATOLOGIA E	RIZZO SILVANA	PO	2	16	

TERAPIA MAXILLO FACCIALE)

[link](#)

125.	MED/28	Anno di corso 4	DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 1 link			14		
126.	MED/28	Anno di corso 4	GNATOLOGIA link	TESSERA PAOLA		3	24	
127.	MED/28	Anno di corso 4	GNATOLOGIA link			3		
128.	MED/27	Anno di corso 4	NEUROCHIRURGIA (modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA) link	LUZZI SABINO	PA	1	8	
129.	MED/27	Anno di corso 4	NEUROCHIRURGIA (modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA) link			1		
130.	MED/26	Anno di corso 4	NEUROLOGIA (modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA) link	COSTA ALFREDO	PA	2	16	
131.	MED/26	Anno di corso 4	NEUROLOGIA (modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA) link			2		
132.	MED/26 MED/25 MED/27 MED/26	Anno di corso 4	NEUROLOGIA E PSICHIATRIA link			5		
133.	MED/28	Anno di corso 4	ODONTOIATRIA CONSERVATIVA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 1) link			5		
134.	MED/28	Anno di corso 4	ODONTOIATRIA CONSERVATIVA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 1) link	COLOMBO MARCO	RD	5	58	
135.	MED/28	Anno di corso 4	ORTODONZIA 1 link	SFONDRINI MARIA FRANCESCA	PA	5	40	

136.	MED/28	Anno di corso 4	ORTODONZIA 1 link				5		
137.	MED/31	Anno di corso 4	OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di <i>PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO FACCIALE</i>) link				2		
138.	MED/31	Anno di corso 4	OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di <i>PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO FACCIALE</i>) link	PAGELLA FABIO GIUSEPPE MARIA	PA		2	16	
139.	MED/28	Anno di corso 4	PARODONTOLOGIA (modulo di <i>DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 1</i>) link	MIRANDO MARIA			5	40	
140.	MED/28	Anno di corso 4	PARODONTOLOGIA (modulo di <i>DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 1</i>) link				5		
141.	MED/31 MED/19 MED/28 MED/29	Anno di corso 4	PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO FACCIALE link				9		
142.	MED/28	Anno di corso 4	PROTESI (modulo di <i>DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 1</i>) link				4		
143.	MED/28	Anno di corso 4	PROTESI (modulo di <i>DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 1</i>) link	COLOMBO MARCO	RD		4	16	
144.	MED/28	Anno di corso 4	PROTESI (modulo di <i>DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 1</i>) link	LUPI SATURNINO MARCO	PA		4	16	
145.	MED/25	Anno di corso 4	PSICHIATRIA (modulo di <i>NEUROLOGIA E PSICHIATRIA</i>) link				1		
146.	MED/25	Anno di corso 4	PSICHIATRIA (modulo di <i>NEUROLOGIA E PSICHIATRIA</i>) link	POLITI PIERLUIGI	PO		1	8	
147.	MED/41 MED/18 MED/41	Anno di	SCIENZE MEDICHE 2 link				15		

		corso 4							
148.	MED/41	Anno di corso 4	TIROCINIO ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTI DI EMERGENZA (<i>modulo di SCIENZE MEDICHE 2</i>) link	MOJOLI FRANCESCO	PA	4	80		
149.	MED/41	Anno di corso 4	TIROCINIO ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTI DI EMERGENZA (<i>modulo di SCIENZE MEDICHE 2</i>) link			4			
150.	MED/28	Anno di corso 4	TIROCINIO CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 1 link			1			
151.	MED/28	Anno di corso 4	TIROCINIO CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 1 link	LUPI SATURNINO MARCO	PA	1	20		
152.	MED/28	Anno di corso 4	TIROCINIO CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 2 link	RIZZO SILVANA	PO	2	40		
153.	MED/28	Anno di corso 4	TIROCINIO CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 2 link			2			
154.	MED/28	Anno di corso 4	TIROCINIO GNATOLOGIA link			1			
155.	MED/28	Anno di corso 4	TIROCINIO GNATOLOGIA link	TESSERA PAOLA		1	20		
156.	MED/26	Anno di corso 4	TIROCINIO NEUROLOGIA (<i>modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA</i>) link			1			
157.	MED/26	Anno di corso 4	TIROCINIO NEUROLOGIA (<i>modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA</i>) link	COSTA ALFREDO	PA	1	20		
158.	MED/28	Anno di corso 4	TIROCINIO ORTODONZIA 1 link	SFONDRINI MARIA FRANCESCA	PA	1	20		

159.	MED/28	Anno di corso 4	TIROCINIO ORTODONZIA 1 link				1		
160.	MED/28	Anno di corso 4	TIROCINIO PARODONTOLOGIA 1 link				2		
161.	MED/28	Anno di corso 4	TIROCINIO PARODONTOLOGIA 1 link	MIRANDO MARIA			2	40	
162.	MED/28	Anno di corso 4	TIROCINIO PROTESI link	COLOMBO MARCO	RD		2	20	
163.	MED/28	Anno di corso 4	TIROCINIO PROTESI link	RODRIGUEZ Y BAENA RUGGERO	PO		2	20	
164.	MED/28	Anno di corso 4	TIROCINIO PROTESI link				2		
165.	MED/43	Anno di corso 5	ATTIVITA' FORENSE ODONTOIATRICA link	MARIC MIKE			1	8	
166.	MED/43	Anno di corso 5	ATTIVITA' FORENSE ODONTOIATRICA link				1		
167.	MED/28	Anno di corso 5	CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA - MODULO V ANNO (<i>modulo di IMPLANTOLOGIA</i>) link				2		
168.	MED/28	Anno di corso 5	CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA - MODULO V ANNO (<i>modulo di IMPLANTOLOGIA</i>) link	RIZZO SILVANA	PO		2	16	
169.	MED/28	Anno di corso 5	CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (<i>modulo di IMPLANTOLOGIA</i>) link				1		
170.	MED/28	Anno di	CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (<i>modulo di IMPLANTOLOGIA</i>) link	RODRIGUEZ Y BAENA RUGGERO	PO		1	8	

		corso 5						
171.	MED/28	Anno di corso 5	ENDODONZIA (<i>modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA</i>) link	DAGNA ALBERTO	ID	4	38	
172.	MED/28	Anno di corso 5	ENDODONZIA (<i>modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA</i>) link			4		
173.	MED/28	Anno di corso 5	GNATOLOGIA - MODULO (<i>modulo di ORTOGNATODONZIA</i>) link			1		
174.	MED/28	Anno di corso 5	GNATOLOGIA - MODULO (<i>modulo di ORTOGNATODONZIA</i>) link	SFONDRINI MARIA FRANCESCA	PA	1	8	
175.	MED/28	Anno di corso 5	IMPLANTOLOGIA link			8		
176.	MED/43	Anno di corso 5	MEDICINA LEGALE (<i>modulo di SANITA' PUBBLICA</i>) link	FASSINA GIOVANNI	RU	4	32	
177.	MED/43	Anno di corso 5	MEDICINA LEGALE (<i>modulo di SANITA' PUBBLICA</i>) link			4		
178.	MED/28	Anno di corso 5	MODERNE TECNICHE DI ANCORAGGIO IN ORTOGNATODONZIA: LE MINIVITI TADS link			1		
179.	MED/28	Anno di corso 5	MODERNE TECNICHE DI ANCORAGGIO IN ORTOGNATODONZIA: LE MINIVITI TADS link	ALCOZER ROBERTO		1	8	
180.	MED/28	Anno di corso 5	ODONTOIATRIA CONSERVATIVA - MODULO V ANNO (<i>modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA</i>) link			4		
181.	MED/28	Anno di corso 5	ODONTOIATRIA CONSERVATIVA - MODULO V ANNO (<i>modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA</i>) link	COLOMBO MARCO	RD	4	16	

182.	MED/28	Anno di corso 5	ODONTOIATRIA CONSERVATIVA - MODULO V ANNO (<i>modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA</i>) link	CHIESA MARCO	ID	4	28	
183.	MED/38 MED/28	Anno di corso 5	ODONTOIATRIA PEDIATRICA link			5		
184.	MED/28	Anno di corso 5	ODONTOIATRIA RESTAURATIVA link			8		
185.	MED/28	Anno di corso 5	ODONTOIATRIA SPECIALE (<i>modulo di IMPLANTOLOGIA</i>) link			1		
186.	MED/28	Anno di corso 5	ODONTOIATRIA SPECIALE (<i>modulo di IMPLANTOLOGIA</i>) link	RUSCICA SALVATORE		1	8	
187.	MED/28	Anno di corso 5	ORTODONZIA 2 (<i>modulo di ORTOGNATODONZIA</i>) link	GANDINI PAOLA	PO	4	32	
188.	MED/28	Anno di corso 5	ORTODONZIA 2 (<i>modulo di ORTOGNATODONZIA</i>) link			4		
189.	MED/28	Anno di corso 5	ORTOGNATODONZIA link			5		
190.	MED/28	Anno di corso 5	PARODONTOLOGIA link			4		
191.	MED/28	Anno di corso 5	PARODONTOLOGIA link	VEZZONI FRANCO	RU	4	32	
192.	MED/28	Anno di corso 5	PARODONTOLOGIA - MODULO V ANNO (<i>modulo di IMPLANTOLOGIA</i>) link	CORANA MATTEO		2	16	
193.	MED/28	Anno di corso 5	PARODONTOLOGIA - MODULO V ANNO (<i>modulo di IMPLANTOLOGIA</i>) link			2		

		corso 5							
194.	MED/38	Anno di corso 5	PEDIATRIA (<i>modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA</i>) link	VOTTO MARTINA	RD	1	8		
195.	MED/38	Anno di corso 5	PEDIATRIA (<i>modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA</i>) link			1			
196.	MED/28	Anno di corso 5	PEDODONZIA (<i>modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA</i>) link			4			
197.	MED/28	Anno di corso 5	PEDODONZIA (<i>modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA</i>) link	VITALE MARINA CONSUELO	RU	4	32		
198.	MED/28	Anno di corso 5	PROTESI DENTARIA link	MASNATA ROBERTO		7	24		
199.	MED/28	Anno di corso 5	PROTESI DENTARIA link	CHIESA MARCO	ID	7	28		
200.	MED/28	Anno di corso 5	PROTESI DENTARIA link	GALLO LUIGI	ID	7	16		
201.	MED/28	Anno di corso 5	PROTESI DENTARIA link			7			
202.	MED/28	Anno di corso 5	PROTESI DENTARIA - MODULO V ANNO (<i>modulo di IMPLANTOLOGIA</i>) link	PARPAIOLA ANDREA		2	16		
203.	MED/28	Anno di corso 5	PROTESI DENTARIA - MODULO V ANNO (<i>modulo di IMPLANTOLOGIA</i>) link			2			
204.	MED/28	Anno di corso 5	RESTAURI ESTETICI INDIRETTI NEI SETTORI ANTERIORI E POSTERIORI link	CAVADA ANDREA		1	8		

205.	MED/28	Anno di corso 5	RESTAURI ESTETICI INDIRETTI NEI SETTORI ANTERIORI E POSTERIORI link						1	
206.	MED/42 MED/43	Anno di corso 5	SANITA' PUBBLICA link						8	
207.	MED/42	Anno di corso 5	SANITA' PUBBLICA ED ORGANIZZAZIONE SANITARIA (modulo di SANITA' PUBBLICA) link						4	
208.	MED/42	Anno di corso 5	SANITA' PUBBLICA ED ORGANIZZAZIONE SANITARIA (modulo di SANITA' PUBBLICA) link	ODONE ANNA	PO	4			32	
209.	MED/28	Anno di corso 5	TIROCINIO CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 3 link						1	
210.	MED/28	Anno di corso 5	TIROCINIO CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 3 link	RIZZO SILVANA	PO	1		20		
211.	MED/28	Anno di corso 5	TIROCINIO CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA link	RIZZO SILVANA	PO	1		20		
212.	MED/28	Anno di corso 5	TIROCINIO CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA link						1	
213.	MED/28	Anno di corso 5	TIROCINIO CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA link	RODRIGUEZ Y BAENA RUGGERO	PO	1		20		
214.	MED/28	Anno di corso 5	TIROCINIO ENDODONZIA link	COLOMBO MARCO	RD	3		60		
215.	MED/28	Anno di corso 5	TIROCINIO ENDODONZIA link						3	
216.	MED/28	Anno di	TIROCINIO ODONTOIATRIA CONSERVATIVA link	CHIESA MARCO	ID	4		20		

		corso 5						
217.	MED/28	Anno di corso 5	TIROCINIO ODONTOIATRIA CONSERVATIVA link			4		
218.	MED/28	Anno di corso 5	TIROCINIO ODONTOIATRIA CONSERVATIVA link	COLOMBO MARCO	RD	4	60	
219.	MED/28	Anno di corso 5	TIROCINIO ORTODONZIA 2 link	GANDINI PAOLA	PO	2	40	
220.	MED/28	Anno di corso 5	TIROCINIO ORTODONZIA 2 link			2		
221.	MED/28	Anno di corso 5	TIROCINIO PARODONTOLOGIA 2 link			2		
222.	MED/28	Anno di corso 5	TIROCINIO PARODONTOLOGIA 2 link	COLLIVASONE DARIO		2	40	
223.	MED/28	Anno di corso 5	TIROCINIO PARODONTOLOGIA 3 link			1		
224.	MED/28	Anno di corso 5	TIROCINIO PARODONTOLOGIA 3 link	CORANA MATTEO		1	20	
225.	MED/28	Anno di corso 5	TIROCINIO PEDODONZIA link			1		
226.	MED/28	Anno di corso 5	TIROCINIO PEDODONZIA link	VITALE MARINA CONSUELO	RU	1	20	
227.	MED/28	Anno di corso 5	TIROCINIO PROTESI DENTARIA 1 link			2		

228.	MED/28	Anno di corso 5	TIROCINIO PROTESI DENTARIA 1 link	RODRIGUEZ Y BAENA RUGGERO	PO	2	40	
229.	MED/28	Anno di corso 5	TIROCINIO PROTESI DENTARIA 2 link			1		
230.	MED/28	Anno di corso 5	TIROCINIO PROTESI DENTARIA 2 link	RODRIGUEZ Y BAENA RUGGERO	PO	1	20	
231.	MED/28	Anno di corso 5	TRAUMATOLOGIA IN ETA' PEDIATRICA link	TEZA ALBERTO		1	8	
232.	MED/28	Anno di corso 5	TRAUMATOLOGIA IN ETA' PEDIATRICA link			1		
233.	MED/28	Anno di corso 6	AVVIAMENTO ALLA PROFESSIONE (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA) link			2		
234.	MED/28	Anno di corso 6	AVVIAMENTO ALLA PROFESSIONE (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA) link	CAMASSA DOMENICO		2	16	
235.	MED/28	Anno di corso 6	CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA - MODULO VI ANNO (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA) link			2		
236.	MED/28	Anno di corso 6	CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA - MODULO VI ANNO (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA) link	RODRIGUEZ Y BAENA RUGGERO	PO	2	16	
237.	MED/28	Anno di corso 6	DEONTOLOGIA link	CAMASSA DOMENICO		1	8	
238.	MED/28	Anno	DEONTOLOGIA link			1		

		di corso 6							
239.	MED/28	Anno di corso 6	DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 2 link				3		
240.	MED/28	Anno di corso 6	LA GESTIONE DEI RESTAURI CON MARGINI CERVICALI SUB GENGIVALI: PROCEDURE CHIRURGICHE E RESTAURATIVE link	VENEZIANI MARCO			1	8	
241.	MED/28	Anno di corso 6	LA GESTIONE DEI RESTAURI CON MARGINI CERVICALI SUB GENGIVALI: PROCEDURE CHIRURGICHE E RESTAURATIVE link				1		
242.	NN	Anno di corso 6	PROVA PRATICA VALUTATIVA link				0		
243.	MED/28	Anno di corso 6	TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA link				4		
244.	MED/28	Anno di corso 6	TIROCINIO CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA 6 ANNO link	RODRIGUEZ Y BAENA RUGGERO	PO	6	120		
245.	MED/28	Anno di corso 6	TIROCINIO CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA 6 ANNO link				6		
246.	MED/28	Anno di corso 6	TIROCINIO GNATOLOGIA (<i>modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 2</i>) link	TESSERA PAOLA			2	40	
247.	MED/28	Anno di corso 6	TIROCINIO GNATOLOGIA (<i>modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 2</i>) link				2		
248.	MED/28	Anno di corso 6	TIROCINIO ORTODONZIA link	GANDINI PAOLA	PO	5	100		
249.	MED/28	Anno di	TIROCINIO ORTODONZIA link				5		

		corso 6						
250.	MED/28	Anno di corso 6	TIROCINIO PROTESI DENTARIA 1 (<i>modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 2</i>) link			1		
251.	MED/28	Anno di corso 6	TIROCINIO PROTESI DENTARIA 1 (<i>modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 2</i>) link	RODRIGUEZ Y BAENA RUGGERO	PO	1	20	
252.	MED/28	Anno di corso 6	TPV DIAGNOSI E TERAPIA DELLE MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE link	SCRIBANTE ANDREA	PA	2	40	
253.	MED/28	Anno di corso 6	TPV DIAGNOSI E TERAPIA DELLE MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE link			2		
254.	MED/28	Anno di corso 6	TPV DISCIPLINE DI CHIRURGIA ORALE link	LUPI SATURNINO MARCO	PA	2	40	
255.	MED/28	Anno di corso 6	TPV DISCIPLINE DI CHIRURGIA ORALE link			2		
256.	MED/28	Anno di corso 6	TPV ENDODONZIA link			3		
257.	MED/28	Anno di corso 6	TPV ENDODONZIA link	COLOMBO MARCO	RD	3	60	
258.	MED/28	Anno di corso 6	TPV IMPLANTOLOGIA link			3		
259.	MED/28	Anno di corso 6	TPV IMPLANTOLOGIA link	RODRIGUEZ Y BAENA RUGGERO	PO	3	60	
260.	MED/28	Anno di corso 6	TPV IN ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' link	VITALE MARINA CONSUELO	RU	2	40	

261.	MED/28	Anno di corso 6	TPV IN ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' link				2		
262.	MED/28	Anno di corso 6	TPV ODONTOIATRIA PEDIATRICA link	VITALE MARINA CONSUELO	RU	3	60		
263.	MED/28	Anno di corso 6	TPV ODONTOIATRIA PEDIATRICA link			3			
264.	MED/28	Anno di corso 6	TPV ODONTOIATRIA RESATURATIVA link			3			
265.	MED/28	Anno di corso 6	TPV ODONTOIATRIA RESATURATIVA link	COLOMBO MARCO	RD	3	60		
266.	MED/28	Anno di corso 6	TPV ODONTOIATRIA SPECIALE link			2			
267.	MED/28	Anno di corso 6	TPV ODONTOIATRIA SPECIALE link	RODRIGUEZ Y BAENA RUGGERO	PO	2	40		
268.	MED/28	Anno di corso 6	TPV ORTOGNATODONZIA link			2			
269.	MED/28	Anno di corso 6	TPV ORTOGNATODONZIA link	GANDINI PAOLA	PO	2	40		
270.	MED/28	Anno di corso 6	TPV PARODONTOLOGIA link			3			
271.	MED/28	Anno di corso 6	TPV PARODONTOLOGIA link			3	60		
272.	MED/28	Anno di	TPV PATOLOGIA E MEDICINA ORALE link			3			

		corso 6						
273.	MED/28	Anno di corso 6	TPV PATOLOGIA E MEDICINA ORALE link	SCRIBANTE ANDREA	PA	3	60	
274.	MED/28	Anno di corso 6	TPV PROTESI link			2		
275.	MED/28	Anno di corso 6	TPV PROTESI link	RODRIGUEZ Y BAENA RUGGERO	PO	2	40	



QUADRO B4

Aule

Pdf inserito: [visualizza](#)



QUADRO B4

Laboratori e Aule Informatiche

Pdf inserito: [visualizza](#)



QUADRO B4

Sale Studio

Descrizione link: Sale studio di Ateneo

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

Pdf inserito: [visualizza](#)



QUADRO B4

Biblioteche

Descrizione link: Descrizione del Sistema bibliotecario di Ateneo

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

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: BIBLIOTECA ODONTOIATRIA



QUADRO B5

Orientamento in ingresso

30/05/2023

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 e ai test TOLC: 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.

Descrizione link: Orienta UniPv

Link inserito: <https://orienta.unipv.it/scegli-unipv>

Pdf inserito: [visualizza](#)



QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

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

17/05/2023

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. E' 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 del Dipartimento di afferenza.

I progetti di tutorato a supporto del presente Corso di Laurea, per l'anno accademico 2023/2024, sono visibili alla pagina web di seguito indicata.

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

Link inserito: <https://orienta.unipv.it/progetti-di-tutorato-anno-accademico-2023-2024>



QUADRO B5

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

Il piano di studi prevede lo svolgimento di tirocini con acquisizione di crediti formativi sin dal secondo anno di corso. 31/05/2023

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.

Link inserito: <http://>



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](#)

Gli studenti del Corso di Laurea vengono incoraggiati a partecipare al programma Erasmus fin dal terzo anno di corso. Numerosi sono stati quindi gli studenti che hanno usufruito di periodi variabili tra i 9 e i 12 mesi di frequenza.

Le sedi maggiormente indicate come scelta sono state le Università del Portogallo (Porto) e le Università Spagnole con Barcellona al primo posto seguita da Valencia.

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 29/05/2023
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.

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



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. 29/05/2023
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.

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

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO B6

Opinioni studenti

L'efficacia del processo formativo viene costantemente monitorata attraverso la somministrazione di apposite schede anonime a cura dell'Ateneo. 04/09/2023

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://sisvaldidat.it/AT-UNIPV/AA-2022/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. 04/09/2023

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

04/09/2023

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

▶ QUADRO C2

Efficacia Esterna

04/09/2023

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

04/09/2023

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

31/05/2022

Le azioni di ordinaria gestione e di Assicurazione della Qualità del Corso di Studio, afferente all'Area medica, sono svolte dal Gruppo del Riesame. Il gruppo si occupa di redigere il piano della gestione della Qualità del Corso che deve prevedere la rilevazione della qualità della didattica erogata, con cadenza semestrale, la costruzione degli indicatori di performance degli studenti con cadenza annuale, la rilevazione degli esiti occupazionali con cadenza annuale. Il periodico monitoraggio di quanto sopra, costituisce il punto di partenza per la progettazione, svolgimento e verifica dell'intero corso di studio. Il Gruppo del Riesame del Corso è garante dell'Assicurazione della Qualità del Corso a livello periferico. L'Assicurazione della qualità del Corso è supervisionata dal Presidio di Qualità dell'Area Medica, composto da un incaricato per ogni dipartimento afferente all'area oltre che il coordinatore di area, che ha anche funzione di raccordare le azioni di ordinaria gestione della qualità in capo ai Corsi dell'Area Medica.

Link inserito: <http://>

▶ QUADRO D3

Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

31/05/2022

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

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

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

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

E' stato istituito un osservatorio permanente della didattica composto dal Presidente del 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.

Link inserito: <http://>



QUADRO D4

Riesame annuale

16/06/2017

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



QUADRO D5

Progettazione del CdS



QUADRO D6

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



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di PAVIA
Nome del corso in italiano	Odontoiatria e protesi dentaria
Nome del corso in inglese	School of Dental Medicine
Classe	LM-46 - Odontoiatria e protesi dentaria
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://www-med.unipv.it
Tasse	https://portale.unipv.it/it/didattica/corsi-di-laurea/contribuzione-universitaria Pdf inserito: visualizza
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale

Corsi interateneo

i 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

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

Docenti di Riferimento

N.	CF	COGNOME	NOME	SETTORE	MACRO SETTORE	QUALIFICA	PESO	INSEGNAMENTO ASSOCIATO
1.	BCCGRG84H15E690G	BAIOCCO	Giorgio	FIS/07	02/D	PA	1	
2.	BRNLSU55B55B910K	BERNARDINELLI	Luisa	MED/01	06/M	PO	1	
3.	BRTRNT59B41E379W	BORATTO	Renata	BIO/16	05/H	PA	1	
4.	CLMMRC77B15G388E	COLOMBO	Marco	MED/28	06/F	RD	1	
5.	DGNLRT77B09A182Z	DAGNA	Alberto	MED/28	06/F	ID	1	
6.	DPSLGS88M60D205V	DI PASQUA	Laura Giuseppina	BIO/14	05/G	RD	1	
7.	GLLLGU78L04A345I	GALLO	Luigi	MED/28	06/F	ID	1	
8.	GNDPLA56S57F205A	GANDINI	Paola	MED/28	06/F	PO	1	
9.	LPUSRN81M08L872R	LUPI	Saturnino Marco	MED/28	06/F	PA	1	

10.	MLRLSN82P18E514O	MALARA	Alessandro	BIO/12	05/E	PA	1
11.	NPLCRL64B28A372P	NAPOLITANO	Carlo	MED/11	06/D	PA	1
12.	RZZSVN55C55G999N	RIZZO	Silvana	MED/28	06/F	PO	1
13.	RDRRGR57A08F205B	RODRIGUEZ Y BAENA	Ruggero	MED/28	06/F	PO	1
14.	SVAMNC69A54L304E	SAVIO	Monica	MED/04	06/A	PA	1
15.	STVLNN59E46H729A	STIVALA	Lucia Anna	MED/04	06/A	PO	1
16.	VNLLSN83L22L175X	VANOLI	Alessandro	MED/08	06/A	RD	1
17.	VTLMNC61L69H163E	VITALE	Marina Consuelo	MED/28	06/F	RU	1
18.	ZRAFNC70A71G388D	ZARA	Francesca	MED/07	06/A	RU	1

✓ Tutti i requisiti docenti soddisfatti per il corso :

Odontoiatria e protesi dentaria

▶ Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
MATERA	ANGELA		
DE MARTIS	DARIO		
GIAMMONA	VALENTINA		
D'URSO	LUIGI		

▶ Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
Bordoni	Raffaella
Giammona	Valentina
Merlati	Giuseppe
Rodriguez Y Baena	Ruggero
Scribante	Andrea

Sfondrini

Francesca

Vitale

Marina Consuelo



Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL	TIPO
GANDINI	Paola		Docente di ruolo
SCRIBANTE	Andrea		Docente di ruolo
BALDUINI	Alessandra		Docente di ruolo
MERLATI	Giuseppe		Docente di ruolo
BESIO	Roberta		Docente di ruolo
PIETROCOLA	Giampiero		Docente di ruolo
RODRIGUEZ Y BAENA	Ruggero		Docente di ruolo
BERNARDINELLI	Luisa		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

01/10/2023

Studenti previsti

21



Sede di riferimento Docenti, Figure Specialistiche e Tutor



Sede di riferimento DOCENTI

COGNOME	NOME	CODICE FISCALE	SEDE
BAIOCCO	Giorgio	BCCGRG84H15E690G	PAVIA
BERNARDINELLI	Luisa	BRNLSU55B55B910K	PAVIA
BORATTO	Renata	BRTRNT59B41E379W	PAVIA
COLOMBO	Marco	CLMMRC77B15G388E	PAVIA
DAGNA	Alberto	DGNLRT77B09A182Z	PAVIA
DI PASQUA	Laura Giuseppina	DPSLGS88M60D205V	PAVIA
GANDINI	Paola	GNDPLA56S57F205A	PAVIA
GALLO	Luigi	GLLLGU78L04A345I	PAVIA
NAPOLITANO	Carlo	NPLCRL64B28A372P	PAVIA
MALARA	Alessandro	MLRLSN82P18E514O	PAVIA
RODRIGUEZ Y BAENA	Ruggero	RDRRGR57A08F205B	PAVIA
LUPI	Saturnino Marco	LPUSRN81M08L872R	PAVIA
ZARA	Francesca	ZRAFNC70A71G388D	PAVIA
RIZZO	Silvana	RZZSVN55C55G999N	PAVIA
STIVALA	Lucia Anna	STVLNN59E46H729A	PAVIA
SAVIO	Monica	SVAMNC69A54L304E	PAVIA
VITALE	Marina Consuelo	VTLMNC61L69H163E	PAVIA
VANOLI	Alessandro	VNLLSN83L22L175X	PAVIA

Sede di riferimento FIGURE SPECIALISTICHE

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

Figure specialistiche del settore non indicate

Sede di riferimento TUTOR

COGNOME	NOME	SEDE
GANDINI	Paola	PAVIA
SCRIBANTE	Andrea	PAVIA
BALDUINI	Alessandra	PAVIA
MERLATI	Giuseppe	PAVIA
BESIO	Roberta	PAVIA

PIETROCOLA	Giampiero	PAVIA
RODRIGUEZ Y BAENA	Ruggero	PAVIA
BERNARDINELLI	Luisa	PAVIA



Altre Informazioni



Codice interno all'ateneo del corso	0442300PV
Massimo numero di crediti riconoscibili	12 DM 16/3/2007 Art 4 Nota 1063 del 29/04/2011



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.



Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento



La relazione completa del NdV necessaria per la procedura di accreditamento dei corsi di studio deve essere inserita nell'apposito spazio all'interno della scheda SUA-CdS denominato "Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento" entro 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.



Sintesi del parere del comitato regionale di coordinamento

R^{AD}



Parere della Regione

Link inserito: <http://>

Offerta didattica erogata

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assistita
1	2023	222307260	ANATOMIA PATOLOGICA - MODULO (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/08	Docente di riferimento Alessandro VANOLI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/08	32
2	2023	222307260	ANATOMIA PATOLOGICA - MODULO (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/08	Marco LUCIONI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/08	40
3	2023	222307499	ANATOMIA PRATICA APPLICATA: DISSEZIONE ORGANO CARDIACO <i>semestrale</i>	BIO/16	Docente di riferimento Renata BORATTO <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/16	15
4	2023	222307500	ANATOMIA TOPOGRAFICA DEL CAVO ORALE E DELLA REGIONE DEL COLLO <i>semestrale</i>	BIO/16	Docente di riferimento Renata BORATTO <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/16	15
5	2023	222307501	ANATOMIA UMANA 1 <i>semestrale</i>	BIO/16	Docente di riferimento Renata BORATTO <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/16	40
6	2023	222307502	ANATOMIA UMANA 2 <i>semestrale</i>	BIO/16	Docente di riferimento Renata BORATTO <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/16	48
7	2023	222307213	ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTI DI EMERGENZA (modulo di SCIENZE MEDICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/41	Francesco MOJOLI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/41	24
8	2023	222307213	ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTI DI EMERGENZA (modulo di SCIENZE MEDICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/41	Silvia NATOLI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i> <i>Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"</i>	MED/41	24
9	2023	222307157	ATTIVITA' FORENSE	MED/43	Mike MARIC		8

ODONTOIATRICA
semestrale

10	2023	222307504	AVVIAMENTO ALLA PROFESSIONE (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA) <i>annuale</i>	MED/28	Domenico CAMASSA		16
11	2023	222307296	BIOCHIMICA (modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA) <i>semestrale</i>	BIO/10	Livia VISAI CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/10	40
12	2023	222307297	BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (modulo di MICROBIOLOGIA E IGIENE) <i>semestrale</i>	BIO/12	Docente di riferimento Alessandro MALARA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/12	16
13	2023	222307508	BIOLOGIA APPLICATA <i>semestrale</i>	BIO/13	Elena ROSSI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/03	56
14	2023	222307298	BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA) <i>semestrale</i>	BIO/11	Nora BLOISE CV <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	MED/04	8
15	2023	222307298	BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA) <i>semestrale</i>	BIO/11	Livia VISAI CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/10	8
16	2023	222307509	CHIMICA <i>semestrale</i>	BIO/10	Giampiero PIETROCOLA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/10	24
17	2023	222307510	CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA <i>semestrale</i>	BIO/10	Roberta BESIO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/10	24
18	2023	222307214	CHIRURGIA GENERALE (modulo di SCIENZE MEDICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/18	Carlo Maria BIANCHI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18	46
19	2023	222307215	CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO FACCIALE) <i>semestrale</i>	MED/29	Giorgio BERNASCONI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/29	24
20	2023	222307216	CHIRURGIA PLASTICA (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO FACCIALE) <i>semestrale</i>	MED/19	Giovanni NICOLETTI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/19	16
21	2023	222307217	CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Saturnino Marco LUPI <i>Professore</i>	MED/28	32

					Associato (L. 240/10)		
22	2023	222307158	CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA - MODULO V ANNO (modulo di IMPLANTOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Silvana RIZZO <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	16
23	2023	222307218	CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 2 (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO FACCIALE) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Silvana RIZZO <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	16
24	2019	222300249	CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di IMPLANTOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	16
25	2023	222307513	CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di IMPLANTOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	8
26	2018	222300013	CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA - MODULO VI ANNO (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	32
27	2023	222307514	CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA - MODULO VI ANNO (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA) <i>annuale</i>	MED/28	Docente di riferimento Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	16
28	2023	222307515	COMPOSTI INORGANICI DELL'AMBITO BIOLOGICO <i>semestrale</i>	BIO/10	Giampiero PIETROCOLA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/10	8
29	2023	222307130	DEONTOLOGIA <i>semestrale</i>	MED/28	Domenico CAMASSA		8
30	2023	222307261	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI (modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA) <i>semestrale</i>	MED/36	Lorenzo PREDA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/36	48
31	2023	222307517	DIDATTICA E PEDAGOGIA SPECIALE (modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA) <i>semestrale</i>	M-PED/03	Carlo GELO		8

32	2023	222307159	ENDODONZIA (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Alberto DAGNA <i>Attivita' di insegnamento</i> (art. 23 L. 240/10)	MED/28	38
33	2023	222307262	FARMACOLOGIA <i>semestrale</i>	BIO/14	Docente di riferimento Laura Giuseppina DI PASQUA <i>Ricercatore a t.d.</i> <i>- t.pieno (art. 24</i> <i>c.3-b L. 240/10)</i>	BIO/14 DM 855/2015 (settore concorsuale 05G1)	48
34	2023	222307522	FISICA APPLICATA <i>semestrale</i>	FIS/07	Docente di riferimento Giorgio BAIOCCO <i>Professore</i> <i>Associato (L.</i> <i>240/10)</i>	FIS/07	24
35	2023	222307522	FISICA APPLICATA <i>semestrale</i>	FIS/07	Francesca BALLARINI <i>Professore</i> <i>Associato (L.</i> <i>240/10)</i>	FIS/07	24
36	2023	222307299	FISIOLOGIA <i>semestrale</i>	BIO/09	Monica CANEPARI <i>Professore</i> <i>Associato (L.</i> <i>240/10)</i>	BIO/09	24
37	2023	222307299	FISIOLOGIA <i>semestrale</i>	BIO/09	Umberto LAFORENZA <i>Professore</i> <i>Associato (L.</i> <i>240/10)</i>	BIO/09	64
38	2023	222307219	GNATOLOGIA <i>semestrale</i>	MED/28	Paola TESSERA		24
39	2023	222307160	GNATOLOGIA - MODULO (modulo di ORTOGNATODONZIA) <i>semestrale</i>	MED/28	Maria Francesca SFONDRINI <i>Professore</i> <i>Associato (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/28	8
40	2023	222307524	I RISCHI FISICI NEGLI AMBIENTI DI VITA E DI LAVORO <i>semestrale</i>	FIS/07	Luisa BIAZZI		8
41	2023	222307300	IGIENE DENTALE (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/50	Andrea BUTERA		24
42	2023	222307301	IGIENE GENERALE E APPLICATA (modulo di MICROBIOLOGIA E IGIENE) <i>semestrale</i>	MED/42	Maddalena GAETA <i>Professore</i> <i>Associato (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/42	16
43	2023	222307301	IGIENE GENERALE E APPLICATA (modulo di MICROBIOLOGIA E IGIENE) <i>semestrale</i>	MED/42	Demetrio LAMLOUM		8

44	2023	222307526	INFORMATICA (modulo di SCIENZE COMPORAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA) <i>semestrale</i>	INF/01	Docente di riferimento Luisa BERNARDINELLI <i>Professore Ordinario</i>	MED/01	32
45	2023	222307527	ISTOLOGIA <i>semestrale</i>	BIO/17	Marco CASASCO <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/17	48
46	2023	222307132	LA GESTIONE DEI RESTAURI CON MARGINI CERVICALI SUB GENGIVALI: PROCEDURE CHIRURGICHE E RESTAURATIVE <i>semestrale</i>	MED/28	Marco VENEZIANI		8
47	2023	222307263	LABORATORIO DI IMMUNOLOGIA (modulo di PATOLOGIA GENERALE E IMMUNOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/04	Docente di riferimento Monica SAVIO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/04	14
48	2023	222307529	LINGUA INGLESE <i>semestrale</i>	L-LIN/12	Louise Frances SWEET		48
49	2023	222307264	MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE (modulo di SCIENZE MEDICHE 1) <i>semestrale</i>	MED/11	Docente di riferimento Carlo NAPOLITANO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/11	8
50	2023	222307264	MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE (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	8
51	2023	222307266	MALATTIE CUTANEE E VENEREE <i>semestrale</i>	MED/35	Carlo Francesco TOMASINI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/35	8
52	2023	222307267	MALATTIE DEL SANGUE (modulo di SCIENZE MEDICHE 1) <i>semestrale</i>	MED/15	Patrizia NORIS <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/09	8
53	2023	222307268	MALATTIE INFETTIVE (modulo di SCIENZE MEDICHE 1) <i>semestrale</i>	MED/17	Enrico BRUNETTI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/17	8
54	2023	222307268	MALATTIE INFETTIVE (modulo di SCIENZE MEDICHE 1) <i>semestrale</i>	MED/17	Paolo ORSOLINI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/17	8
55	2023	222307269	MATERIALI DENTARI (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE) <i>semestrale</i>	MED/28	Giuseppe MERLATI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	40
56	2023	222307270	MEDICINA INTERNA (modulo di SCIENZE MEDICHE)	MED/09	Amedeo MUGELLINI	MED/09	56

			1) semestrale		Ricercatore confermato		
57	2023	222307161	MEDICINA LEGALE (modulo di SANITA' PUBBLICA) semestrale	MED/43	Giovanni FASSINA Ricercatore confermato	MED/43	32
58	2023	222307533	METODOLOGIA DELLA RICERCA semestrale	MED/10	Teresa FAZIA Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	MED/01	8
59	2023	222307302	MICROBIOLOGIA (modulo di MICROBIOLOGIA E IGIENE) semestrale	MED/07	Docente di riferimento Francesca ZARA Ricercatore confermato	MED/07	32
60	2023	222307303	MICROBIOLOGIA CLINICA (modulo di MICROBIOLOGIA E IGIENE) semestrale	MED/07	Docente di riferimento Francesca ZARA Ricercatore confermato	MED/07	16
61	2023	222307304	MODALITA' OPERATIVE DI ODONTOIATRIA PREVENTIVA IN ETA' PEDIATRICA semestrale	MED/28	Paolo MAPELLI		8
62	2023	222307162	MODERNE TECNICHE DI ANCORAGGIO IN ORTOGNATODONZIA: LE MINIVITI TADS semestrale	MED/28	Roberto ALCOZER		8
63	2023	222307220	NEUROCHIRURGIA (modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA) semestrale	MED/27	Sabino LUZZI Professore Associato (L. 240/10)	MED/27	8
64	2023	222307221	NEUROLOGIA (modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA) semestrale	MED/26	Alfredo COSTA Professore Associato (L. 240/10)	MED/26	16
65	2023	222307222	ODONTOIATRIA CONSERVATIVA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 1) semestrale	MED/28	Docente di riferimento Marco COLOMBO Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	MED/28	58
66	2023	222307163	ODONTOIATRIA CONSERVATIVA - MODULO V ANNO (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA) semestrale	MED/28	Docente di riferimento Marco COLOMBO Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	MED/28	16
67	2023	222307163	ODONTOIATRIA CONSERVATIVA - MODULO V ANNO (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA) semestrale	MED/28	Marco CHIESA Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)	MED/28	28
68	2023	222307305	ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' (modulo di PRINCIPI DI	MED/28	Docente di riferimento Marina Consuelo	MED/28	24

			ODONTOIATRIA) <i>semestrale</i>		VITALE <i>Ricercatore confermato</i>		
69	2023	222307536	ODONTOIATRIA SPECIALE (modulo di IMPLANTOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/28	Salvatore RUSCICA		8
70	2023	222307223	ORTODONZIA 1 <i>semestrale</i>	MED/28	Maria Francesca SFONDRINI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	40
71	2023	222307164	ORTODONZIA 2 (modulo di ORTOGNATODONZIA) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Paola GANDINI <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	32
72	2023	222307306	ORTODONZIA PREVENTIVA E INTERCETTIVA NEL PAZIENTE PEDODONTICO <i>semestrale</i>	MED/28	Claudio CIUFFREDA		8
73	2023	222307224	OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO FACCIALE) <i>semestrale</i>	MED/31	Fabio Giuseppe Maria PAGELLA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/31	16
74	2023	222307225	PARODONTOLOGIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 1) <i>semestrale</i>	MED/28	Maria MIRANDO		40
75	2023	222307165	PARODONTOLOGIA <i>semestrale</i>	MED/28	Franco VEZZONI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	32
76	2023	222307166	PARODONTOLOGIA - MODULO V ANNO (modulo di IMPLANTOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/28	Matteo CORANA		16
77	2023	222307271	PATOLOGIA GENERALE (modulo di PATOLOGIA GENERALE E IMMUNOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/04	Docente di riferimento Monica SAVIO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/04	8
78	2023	222307271	PATOLOGIA GENERALE (modulo di PATOLOGIA GENERALE E IMMUNOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/04	Docente di riferimento Lucia Anna STIVALA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/04	40
79	2023	222307272	PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA - MODULO (modulo di PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/28	Andrea SCRIBANTE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	64
80	2023	222307167	PEDIATRIA (modulo di ODONTOIATRIA)	MED/38	Martina VOTTO <i>Ricercatore a t.d.</i>	MED/38	8

			PEDIATRICA) <i>semestrale</i>		- <i>t.pieno</i> (art. 24 c.3-a L. 240/10)		
81	2023	222307168	PEDODONZIA (modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Marina Consuelo VITALE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	32
82	2023	222307307	PROPEDEUTICA CLINICA (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/28	Claudia TODARO		32
83	2023	222307226	PROTESI (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 1) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Marco COLOMBO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno</i> (art. 24 c.3-a L. 240/10)	MED/28	16
84	2023	222307226	PROTESI (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 1) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Saturnino Marco LUPI <i>Professore Associato</i> (L. 240/10)	MED/28	16
85	2023	222307169	PROTESI DENTARIA <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Luigi GALLO <i>Attivita' di insegnamento</i> (art. 23 L. 240/10)	MED/28	16
86	2023	222307169	PROTESI DENTARIA <i>semestrale</i>	MED/28	Marco CHIESA <i>Attivita' di insegnamento</i> (art. 23 L. 240/10)	MED/28	28
87	2023	222307169	PROTESI DENTARIA <i>semestrale</i>	MED/28	Roberto MASNATA		24
88	2023	222307170	PROTESI DENTARIA - MODULO V ANNO (modulo di IMPLANTOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/28	Andrea PARPAIOLA		16
89	2023	222307227	PSICHIATRIA (modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/25	Pierluigi POLITI <i>Professore Ordinario</i>	MED/25	8
90	2023	222307539	PSICOLOGIA GENERALE (modulo di SCIENZE COMPORIMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA) <i>semestrale</i>	M-PSI/01	Pierluigi POLITI <i>Professore Ordinario</i>	MED/25	16
91	2023	222307273	RADIOPROTEZIONE (modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA) <i>semestrale</i>	MED/36	Lorenzo PREDA <i>Professore Ordinario</i> (L. 240/10)	MED/36	8
92	2023	222307171	RESTAURI ESTETICI INDIRETTI NEI SETTORI ANTERIORI E POSTERIORI <i>semestrale</i>	MED/28	Andrea CAVADA		8

93	2023	222307540	SANITA' PUBBLICA ED ORGANIZZAZIONE SANITARIA (modulo di SANITA' PUBBLICA) <i>semestrale</i>	MED/42	Anna ODONE <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/42	32
94	2023	222307274	SEMEIOTICA CLINICA IN PATOLOGIA ORALE <i>semestrale</i>	MED/28	Paolo ZAMPETTI BRANCHINI		8
95	2023	222307541	STATISTICA MEDICA (modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA) <i>semestrale</i>	MED/01	Docente di riferimento Luisa BERNARDINELLI <i>Professore Ordinario</i>	MED/01	32
96	2023	222307543	STORIA DELL'ODONTOIATRIA (modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA) <i>semestrale</i>	MED/02	Paolo ZAMPETTI BRANCHINI		8
97	2023	222307542	STORIA DELLA MEDICINA (modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA) <i>semestrale</i>	MED/02	Paolo Angelo MAZZARELLO <i>Professore Ordinario</i>	MED/02	8
98	2023	222307308	TECNICHE AMMINISTRATIVE E GESTIONALI DELLO STUDIO ODONTOIATRICO (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA) <i>semestrale</i>	SECS-P/10	Giuseppe LA TORRE		8
99	2023	222307275	TECNOLOGIE PROTESICHE DI LABORATORIO (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE) <i>semestrale</i>	MED/28	Giuseppe MERLATI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	32
100	2023	222307277	TIROCINIO ANATOMIA PATOLOGICA (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/08	Docente di riferimento Alessandro VANOLI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/08	20
101	2023	222307279	TIROCINIO ANATOMIA PATOLOGICA (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/08	Docente di riferimento Alessandro VANOLI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/08	20
102	2023	222307277	TIROCINIO ANATOMIA PATOLOGICA (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/08	Marco LUCIONI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/08	20
103	2023	222307279	TIROCINIO ANATOMIA PATOLOGICA (modulo di ANATOMIA PATOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/08	Marco LUCIONI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/08	20
104	2023	222307229	TIROCINIO ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTI DI EMERGENZA	MED/41	Francesco MOJOLI <i>Professore</i>	MED/41	80

			(modulo di SCIENZE MEDICHE 2) <i>semestrale</i>		<i>Associato (L. 240/10)</i>		
105	2023	222307231	TIROCINIO ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTI DI EMERGENZA (modulo di SCIENZE MEDICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/41	Francesco MOJOLI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/41	80
106	2023	222307233	TIROCINIO CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 1 <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Saturnino Marco LUPI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	20
107	2023	222307235	TIROCINIO CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 1 <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Saturnino Marco LUPI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	20
108	2018	222307133	TIROCINIO CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 1 (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 3) <i>semestrale</i>	MED/29	Docente di riferimento Silvana RIZZO <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	40
109	2018	222307134	TIROCINIO CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 1 (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 3) <i>semestrale</i>	MED/29	Docente di riferimento Silvana RIZZO <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	40
110	2023	222307237	TIROCINIO CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 2 <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Silvana RIZZO <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	40
111	2023	222307239	TIROCINIO CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 2 <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Silvana RIZZO <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	40
112	2023	222307173	TIROCINIO CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 3 <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Silvana RIZZO <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	20
113	2023	222307175	TIROCINIO CHIRURGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 3 <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Silvana RIZZO <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	20
114	2023	222307179	TIROCINIO CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Silvana RIZZO <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	20

115	2018	222307135	TIROCINIO CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	160
116	2018	222307136	TIROCINIO CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	160
117	2023	222307177	TIROCINIO CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	20
118	2023	222307544	TIROCINIO CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA 6 ANNO <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	120
119	2023	222307545	TIROCINIO CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA 6 ANNO <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	120
120	2023	222307181	TIROCINIO ENDODONZIA <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Marco COLOMBO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/28	60
121	2023	222307183	TIROCINIO ENDODONZIA <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Marco COLOMBO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/28	60
122	2023	222307241	TIROCINIO GNATOLOGIA <i>semestrale</i>	MED/28	Paola TESSERA		20
123	2023	222307243	TIROCINIO GNATOLOGIA <i>semestrale</i>	MED/28	Paola TESSERA		20
124	2023	222307138	TIROCINIO GNATOLOGIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE)	MED/28	Paola TESSERA		40

2)
semestrale

125	2023	222307140	TIROCINIO GNATOLOGIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 2) semestrale	MED/28	Paola TESSERA		40
126	2023	222307310	TIROCINIO IGIENE DENTALE semestrale	MED/50	Andrea BUTERA		20
127	2023	222307312	TIROCINIO IGIENE DENTALE semestrale	MED/50	Andrea BUTERA		20
128	2023	222307281	TIROCINIO MATERIALI DENTARI (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE) semestrale	MED/28	Giuseppe MERLATI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	40
129	2023	222307283	TIROCINIO MATERIALI DENTARI (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE) semestrale	MED/28	Giuseppe MERLATI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	40
130	2023	222307285	TIROCINIO MEDICINA INTERNA (modulo di SCIENZE MEDICHE 1) semestrale	MED/09	Amedeo MUGELLINI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/09	40
131	2023	222307287	TIROCINIO MEDICINA INTERNA (modulo di SCIENZE MEDICHE 1) semestrale	MED/09	Amedeo MUGELLINI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/09	40
132	2023	222307245	TIROCINIO NEUROLOGIA (modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA) semestrale	MED/26	Alfredo COSTA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/26	20
133	2023	222307247	TIROCINIO NEUROLOGIA (modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA) semestrale	MED/26	Alfredo COSTA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/26	20
134	2023	222307185	TIROCINIO ODONTOIATRIA CONSERVATIVA semestrale	MED/28	Docente di riferimento Marco COLOMBO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/28	60
135	2023	222307187	TIROCINIO ODONTOIATRIA CONSERVATIVA semestrale	MED/28	Docente di riferimento Marco COLOMBO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/28	60
136	2023	222307185	TIROCINIO ODONTOIATRIA CONSERVATIVA semestrale	MED/28	Marco CHIESA <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	MED/28	20
137	2023	222307187	TIROCINIO ODONTOIATRIA CONSERVATIVA	MED/28	Marco CHIESA <i>Attivita' di</i>	MED/28	20

			<i>semestrale</i>		<i>insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>		
138	2018	222307141	TIROCINIO ODONTOIATRIA CONSERVATIVA/ENDODONZIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 3) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Marco COLOMBO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/28	120
139	2018	222307142	TIROCINIO ODONTOIATRIA CONSERVATIVA/ENDODONZIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 3) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Marco COLOMBO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/28	120
140	2018	222307143	TIROCINIO ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Marina Consuelo VITALE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	40
141	2018	222307144	TIROCINIO ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Marina Consuelo VITALE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	40
142	2023	222307314	TIROCINIO ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Marina Consuelo VITALE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	20
143	2023	222307316	TIROCINIO ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Marina Consuelo VITALE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	20
144	2018	222307145	TIROCINIO ORTODONZIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 4) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Paola GANDINI <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	140
145	2018	222307146	TIROCINIO ORTODONZIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 4) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Paola GANDINI <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	140
146	2023	222307546	TIROCINIO ORTODONZIA <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Paola GANDINI <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	100
147	2023	222307547	TIROCINIO ORTODONZIA <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Paola GANDINI <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	100
148	2023	222307249	TIROCINIO ORTODONZIA 1	MED/28	Maria Francesca	MED/28	20

			<i>semestrale</i>		SFONDRINI Professore Associato (L. 240/10)		
149	2023	222307251	TIROCINIO ORTODONZIA 1 <i>semestrale</i>	MED/28	Maria Francesca SFONDRINI Professore Associato (L. 240/10)	MED/28	20
150	2023	222307189	TIROCINIO ORTODONZIA 2 <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Paola GANDINI Professore Ordinario	MED/28	40
151	2023	222307191	TIROCINIO ORTODONZIA 2 <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Paola GANDINI Professore Ordinario	MED/28	40
152	2018	222307147	TIROCINIO PARODONTOLOGIA 1 (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/28	Riccardo BELTRAMI		120
153	2018	222307148	TIROCINIO PARODONTOLOGIA 1 (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/28	Riccardo BELTRAMI		120
154	2023	222307253	TIROCINIO PARODONTOLOGIA 1 <i>semestrale</i>	MED/28	Maria MIRANDO		40
155	2023	222307255	TIROCINIO PARODONTOLOGIA 1 <i>semestrale</i>	MED/28	Maria MIRANDO		40
156	2023	222307193	TIROCINIO PARODONTOLOGIA 2 <i>semestrale</i>	MED/28	Dario COLLIVASONE		40
157	2023	222307195	TIROCINIO PARODONTOLOGIA 2 <i>semestrale</i>	MED/28	Dario COLLIVASONE		40
158	2023	222307197	TIROCINIO PARODONTOLOGIA 3 <i>semestrale</i>	MED/28	Matteo CORANA		20
159	2023	222307199	TIROCINIO PARODONTOLOGIA 3 <i>semestrale</i>	MED/28	Matteo CORANA		20
160	2018	222307149	TIROCINIO PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/28	Andrea SCRIBANTE Professore Associato (L. 240/10)	MED/28	40
161	2018	222307150	TIROCINIO PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA	MED/28	Andrea SCRIBANTE Professore	MED/28	40

			(modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 2) <i>semestrale</i>		<i>Associato (L. 240/10)</i>		
162	2023	222307289	TIROCINIO PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/28	Andrea SCRIBANTE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	60
163	2023	222307291	TIROCINIO PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/28	Andrea SCRIBANTE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	60
164	2018	222307151	TIROCINIO PEDODONZIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 4) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Marina Consuelo VITALE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	60
165	2018	222307152	TIROCINIO PEDODONZIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 4) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Marina Consuelo VITALE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	60
166	2023	222307201	TIROCINIO PEDODONZIA <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Marina Consuelo VITALE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	20
167	2023	222307203	TIROCINIO PEDODONZIA <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Marina Consuelo VITALE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	20
168	2023	222307318	TIROCINIO PROPEDEUTICA CLINICA <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Saturnino Marco LUPI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	20
169	2023	222307320	TIROCINIO PROPEDEUTICA CLINICA <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Saturnino Marco LUPI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	20
170	2023	222307257	TIROCINIO PROTESI <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Marco COLOMBO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/28	20

171	2023	222307259	TIROCINIO PROTESI <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Marco COLOMBO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/28	20
172	2023	222307257	TIROCINIO PROTESI <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	20
173	2023	222307259	TIROCINIO PROTESI <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	20
174	2018	222307153	TIROCINIO PROTESI DENTARIA 1 (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	60
175	2018	222307154	TIROCINIO PROTESI DENTARIA 1 (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	60
176	2023	222307548	TIROCINIO PROTESI DENTARIA 1 (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	20
177	2023	222307549	TIROCINIO PROTESI DENTARIA 1 (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	20
178	2023	222307205	TIROCINIO PROTESI DENTARIA 1 <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	40

179	2023	222307207	TIROCINIO PROTESI DENTARIA 1 <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	40
180	2018	222307155	TIROCINIO PROTESI DENTARIA 2 (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	60
181	2018	222307156	TIROCINIO PROTESI DENTARIA 2 (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 2) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	60
182	2023	222307209	TIROCINIO PROTESI DENTARIA 2 <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	20
183	2023	222307211	TIROCINIO PROTESI DENTARIA 2 <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	20
184	2023	222307293	TIROCINIO TECNOLOGIE PROTESICHE DI LABORATORIO (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE) <i>semestrale</i>	MED/28	Giuseppe MERLATI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	40
185	2023	222307295	TIROCINIO TECNOLOGIE PROTESICHE DI LABORATORIO (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE) <i>semestrale</i>	MED/28	Giuseppe MERLATI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	40
186	2023	222307550	TPV DIAGNOSI E TERAPIA DELLE MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE <i>semestrale</i>	MED/28	Andrea SCRIBANTE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	40
187	2023	222307551	TPV DIAGNOSI E TERAPIA DELLE MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE <i>semestrale</i>	MED/28	Andrea SCRIBANTE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	40
188	2023	222307552	TPV DISCIPLINE DI	MED/28	Docente di	MED/28	40

			CHIRURGIA ORALE <i>semestrale</i>		riferimento Saturnino Marco LUPI <i>Professore</i> <i>Associato (L. 240/10)</i>		
189	2023	222307553	TPV DISCIPLINE DI CHIRURGIA ORALE <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Saturnino Marco LUPI <i>Professore</i> <i>Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	40
190	2023	222307554	TPV ENDODONZIA <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Marco COLOMBO <i>Ricercatore a t.d.</i> <i>- t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/28	60
191	2023	222307555	TPV ENDODONZIA <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Marco COLOMBO <i>Ricercatore a t.d.</i> <i>- t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/28	60
192	2023	222307556	TPV IMPLANTOLOGIA <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <i>Professore</i> <i>Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	60
193	2023	222307557	TPV IMPLANTOLOGIA <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <i>Professore</i> <i>Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	60
194	2023	222307558	TPV IN ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Marina Consuelo VITALE <i>Ricercatore</i> <i>confermato</i>	MED/28	40
195	2023	222307559	TPV IN ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Marina Consuelo VITALE <i>Ricercatore</i> <i>confermato</i>	MED/28	40
196	2023	222307560	TPV ODONTOIATRIA PEDIATRICA <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Marina Consuelo VITALE <i>Ricercatore</i> <i>confermato</i>	MED/28	60
197	2023	222307561	TPV ODONTOIATRIA PEDIATRICA	MED/28	Docente di riferimento	MED/28	60

			<i>semestrale</i>		Marina Consuelo VITALE <i>Ricercatore confermato</i>		
198	2023	222307562	TPV ODONTOIATRIA RESATURATIVA <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Marco COLOMBO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/28	60
199	2023	222307563	TPV ODONTOIATRIA RESATURATIVA <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Marco COLOMBO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/28	60
200	2023	222307564	TPV ODONTOIATRIA SPECIALE <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	40
201	2023	222307565	TPV ODONTOIATRIA SPECIALE <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	40
202	2023	222307566	TPV ORTOGNATODONZIA <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Paola GANDINI <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	40
203	2023	222307567	TPV ORTOGNATODONZIA <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Paola GANDINI <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	40
204	2023	222307568	TPV PARODONTOLOGIA <i>semestrale</i>	MED/28	<i>Docente non specificato</i>		60
205	2023	222307569	TPV PARODONTOLOGIA <i>semestrale</i>	MED/28	<i>Docente non specificato</i>		60
206	2023	222307570	TPV PATOLOGIA E MEDICINA ORALE <i>semestrale</i>	MED/28	Andrea SCRIBANTE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	60
207	2023	222307571	TPV PATOLOGIA E MEDICINA ORALE <i>semestrale</i>	MED/28	Andrea SCRIBANTE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	60
208	2023	222307572	TPV PROTESI <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Ruggero	MED/28	40

RODRIGUEZ Y
BAENA
*Professore
Ordinario (L.
240/10)*

209	2023	222307573	TPV PROTESI <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Ruggero RODRIGUEZ Y BAENA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	40
210	2023	222307212	TRAUMATOLOGIA IN ETA' PEDIATRICA <i>semestrale</i>	MED/28	Alberto TEZA		8
211	2023	222307574	USO DI STRUMENTI STATISTICI AVANZATI PER L'ANALISI DEI DATI BIOMEDICI <i>semestrale</i>	MED/01	Teresa FAZIA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/01	8
						ore totali	7546



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>	13	13	10 - 14
	↳ <i>CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>BIOCHIMICA (2 anno) - 5 CFU - obbl</i>			
	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			
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 60 (minimo da D.M. 60)			
Totale attività di Base		60	60 - 66

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Discipline odontoiatriche e radiologiche	MED/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
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 180 (minimo da D.M. 180)				
Totale attività caratterizzanti			180	180 - 189

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Attività formative affini o integrative	MED/02 Storia della medicina	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>		
Totale attività Affini	12	12 - 12

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

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



Raggruppamento settori

per modificare il raggruppamento dei settori



Attività di base R^aD

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



Attività caratterizzanti R^aD

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^aD

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

▶ **Altre attività**
R^aD

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
Totale Altre Attività		108 - 108



Riepilogo CFU

R^aD

CFU totali per il conseguimento del titolo

360

Range CFU totali del corso

360 - 375

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



Comunicazioni dell'ateneo al CUN

R^aD



Motivi dell'istituzione di più corsi nella classe

R^aD



Note relative alle attività di base

R^aD



Note relative alle altre attività

R^aD

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

Con riferimento ai crediti assegnati ai tirocini formativi, si precisa che 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^aD