

Università di Pisa

Regolamento didattico

| | |
|----------------------------------|---|
| Corso di Studio | ODO-LM6 - ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA |
| Tipo di Corso di Studio | Laurea Magistrale Ciclo Unico 6 anni |
| Classe | Classe delle lauree magistrali in Odontoiatria e protesi dentaria (LM-46) |
| Anno Ordinamento | 2023/2024 |
| Anno Regolamento (coorte) | 2023/2024 |

Presentazione

| | |
|---|--|
| Struttura didattica di riferimento | DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA CHIRURGICA, MEDICA, MOLECOLARE E DELL'AREA CRITICA |
| Altre Strutture Didattiche | DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE , DIPARTIMENTO DI RICERCA TRASLAZIONALE E DELLE NUOVE TECNOLOGIE IN MEDICINA E CHIRURGIA |
| Docenti di Riferimento | <ul style="list-style-type: none">- ANTONIO BARONE- FRANCESCO BIANCHI- DANIELA CAMPANI- EMANUELE CIGNA- GIOVANNI ANDREA CRISTIANI- LAURA CROCETTI- ANTONELLO DI PAOLO- MARCO DI PAOLO- FRANCESCO FORFORI- MARIA FRANZINI- STEFANO GENNAI- FILIPPO GRAZIANI- STEFANO MASI |

- MARCO NISI
- SARA PALUMBO
- FRANCESCA RONCA
- GIANCARLO SPORTELLI
- DARIO TARTAGLIA
- DOMENICO TRICO'
- CATERINA VIVALDI
- ANTONIO BARONE
- STEFANO GENNAI
- FILIPPO GRAZIANI

Tutor**Durata**

6 Anni

CFU

360

Titolo RilasciatoLaurea Magistrale Ciclo Unico 6 anni in
ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA**Titolo Congiunto**

No

Doppio Titolo

No

Modalità Didattica

Convenzionale

Lingua/e in cui si tiene il Corso

Italiano

Indirizzo internet del Corso di Studio<https://www.med.unipi.it/index.php/corsi-di-laurea/odontoiatria-e-protesi-dentaria/>**Il corso è**

Trasformazione di corso 509

Massimo numero di crediti riconoscibili

12

Programmazione accessi

Programmazione nazionale

Posti Programmazione Nazionale

22

Obbligo di tirocinio

No

Sedi del Corso

Università di Pisa (Responsabilità Didattica)

Obiettivi della Formazione

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

L'Università di Pisa è attualmente impegnata da una profonda evoluzione, innescata dalla pubblicazione del D.M. 270/04, incentrata su innovativi processi di autonomia, di responsabilità e di qualità. L'attuazione di tali processi, però, dipende anche dalla possibilità di realizzare una più efficace integrazione tra università e apparato produttivo. L'autonomia didattica si sta indirizzando verso alcuni obiettivi di sistema, come il ridurre e razionalizzare il numero dei corsi di laurea e delle prove d'esame, migliorare la qualità e la trasparenza dell'offerta e il rapportarsi tra progettazione e analisi della domanda di conoscenze e competenze espressa dai principali attori del mercato del lavoro, come elemento fondamentale per la qualità e l'efficacia delle attività cui l'università è chiamata.

Si è chiesto ai consessi l'espressione di un parere circa l'ordinamento didattico del corso in Odontoiatria e protesi dentaria.

Il fatto che l'Università di Pisa abbia privilegiato nel triennio la formazione di base spostando al secondo livello delle lauree magistrali numerosi indirizzi specialistici che potranno coprire alcune esigenze di conseguimento di professionalità specifiche per determinati settori, è stato giudicato positivamente sottolineando anche che, oltre all'attenzione posta alla formazione di base, positivi sono sia la flessibilità curricolare che l'autonomia e la specificità della sede universitaria, che mostra in questo contesto tutte le eccellenze di cui è depositaria.

Il corso di studio, in previsione del riesame annuale, nell'intento di verificare e valutare gli interventi mirati al miglioramento del corso stesso effettuerà nuove consultazioni con le organizzazioni maggiormente rappresentative nel settore di interesse.

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

Il Consiglio del Corso di Studio in Odontoiatria e Protesi Dentaria è costantemente in contatto con le seguenti organizzazioni e istituzioni:

- * Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana
- * Azienda Sanitaria Locale Toscana Nord-Ovest
- * Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri della provincia di Pisa
- * Conferenza nazionale dei presidenti dei corsi di laurea magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria
- * Associazione nazionale Dentisti Italiani (ANDI)
- * Coordinamento Albo Odontoiatri (CAO)
- * MUR e Ministero della Salute

Il consiglio di corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria è composto da docenti universitari e da rappresentanti del mondo del lavoro dello specifico profilo professionale caratterizzante il corso di laurea. I docenti del profilo professionale caratterizzante il corso di laurea titolari di incarichi di insegnamento afferiscono sia al SSN, sia all'ordine professionale.

Rappresentanti di ANDI e CAO fanno parte del Gruppo di gestione AQ del CDS.

La rappresentanza studentesca, eletta tramite le procedure ufficiali, partecipa alle riunioni del consiglio e delle commissioni con ruolo attivo di rappresentanza delle problematiche e di proposta delle soluzioni o modifiche/integrazioni ai processi di gestione del corso di laurea.

Il numero di iscritti è estremamente contenuto e questo permette al consiglio di monitorare

continuamente le problematiche che via via si presentano.

Il progetto formativo, pur essendo sottoposto a numerosi vincoli dettati dalla normativa vigente in termini di conoscenze, abilità e competenze è sottoposto a continuo monitoraggio e adattamento soprattutto per la parte che riguarda l'organizzazione delle attività seminariali e le attività a scelta dello studente, sia attraverso i continui contatti verbali tra presidente del corso di laurea, studenti, docenti personale del SSN e del mondo del lavoro, sia durante le sedute del consiglio di corso di laurea in cui tali contatti trovano formalizzazione.

Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

Odontoiatra

Funzioni in un contesto di lavoro:

I laureati/le laureate in Odontoiatria e protesi dentaria:

- * svolgono 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;
- * si occupano della riabilitazione odontoiatrica, prescrivendo tutti i medicamenti ed i presidi necessari all'esercizio della professione;
- * progettano, verificano ed inseriscono i manufatti protesici odontoiatrici, dei quali controllano la congruità.

Competenze associate alla funzione:

I laureati/le laureate in Odontoiatria e Protesi Dentaria è in grado di svolgere il ruolo professionale e le relative funzioni, in particolare:

- svolge 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;
- si occupa della riabilitazione odontoiatrica, prescrivendo tutti i medicamenti ed i presidi necessari all'esercizio della professione;
- progetta, verifica ed inserisce i dispositivi medici odontoiatrici, dei quali controlla la congruità.

Sbocchi occupazionali:

I laureati/le laureate in Odontoiatria e Protesi Dentaria hanno sbocchi occupazionali nell'ambito della Libera Professione di Odontoiatra.

Possono svolgere, secondo la normativa vigente, attività dirigenziali di I e II livello presso il Sistema Sanitario Nazionale.

L'odontoiatra opera in strutture sanitarie pubbliche o private con rapporto di lavoro in qualità libero-professionista o lavoratore dipendente come previsto dalla vigente legislazione.

Il corso prepara alla professione di (Codifiche ISTAT):

- Dentisti e odontostomatologi (2.4.1.5.0)

Conoscenze richieste per l'accesso

Per essere ammessi al Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria (CLMOPD) occorre essere in possesso di Diploma di Scuola media secondaria superiore di durata quinquennale o di altro titolo conseguito all'estero, riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente.

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

La verifica delle conoscenze iniziali dello studente si intende effettuata con il superamento del test di ammissione ai sensi della normativa vigente.

Modalità di ammissione

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 test di ammissione, di contenuto identico in tutte le sedi di prova, è predisposto dal Ministero dell'università e della ricerca (MUR).

Le modalità e i contenuti della prova stessa sono definiti dal Ministero di anno in anno con apposito decreto dal quale deriva il conseguente bando.

Qualora lo/la studente conseguisse un punteggio inferiore al 25% del punteggio massimo conseguibile nelle domande dell'area di Biologia e di Chimica sono ad egli/ella attribuiti i seguenti obblighi formativi aggiuntivi (OFA):

* debito nell'area Biologica: introduzione della propedeuticità di sostenere l'esame di Biologia prima di qualunque altro esame del corso di studio;

* debito nell'area Chimica: introduzione della propedeuticità di sostenere l'esame di Chimica prima di qualunque altro esame del corso di studio.

Qualora allo/la studente siano assegnati entrambi i debiti formativi aggiuntivi, gli esami di biologia e chimica possono essere sostenuti dallo/la studente nella sequenza che ritiene più consona al suo livello di preparazione.

Gli obblighi formativi aggiuntivi, da assolvere entro il primo anno di corso, si intendono soddisfatti avendo frequentato apposite lezioni di tutoraggio concordate con i docenti delle materie interessate e avendo sostenuto con esito favorevole le prove in itinere e/o l'esame finale dell'insegnamento nel quale è compresa la materia oggetto di OFA.

Gli studenti che non abbiano soddisfatto gli OFA non possono essere ammessi a sostenere gli esami del secondo anno del corso di studio.

Obiettivi formativi specifici del Corso e descrizione del percorso formativo

Gli obiettivi generali e la struttura del piano degli studi si rifanno ai contenuti dello schema di Decreto Ministeriale Nuove Classi di Laurea – Disciplina corsi di laurea magistrali (LM-46, Classe delle lauree magistrali in Odontoiatria e Protesi Dentaria), che definisce i Corsi di laurea magistrali nell'osservanza delle direttive dell'Unione Europea e al Regolamento Didattico di Ateneo dell'Università di Pisa.

Il Corso di Laurea ha l'obiettivo di consentire allo studente di conoscere e comprendere elementi fondamentali di eziologia, patogenesi, sintomatologia, diagnostica e terapia delle principali patologie ed anomalie congenite ed acquisite dei denti, del cavo orale, delle ossa mascellari, delle articolazioni temporomandibolari e relativi tessuti, nonché la riabilitazione odontoiatrica. L'acquisizione della conoscenza e comprensione di tali elementi consente allo studente la capacità di poterli utilizzare per pianificare un piano di trattamento adeguato e specifico per ogni paziente.

Il piano didattico prevede 360 Crediti Formativi Universitari (CFU) nei 6 anni e, di norma, 60 CFU per anno. 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.

Al credito formativo universitario (CFU), che corrisponde a 25 ore di impegno medio per studente, e per il rapporto CFU ore di lezioni frontali/esercitazioni/laboratorio e CFU ore di attività di tirocinio professionalizzante si rimanda alle Linee guida dell'Ateneo di Pisa ed al regolamento didattico del corso. La restante quota del credito formativo è a disposizione dello studente per lo studio personale. I

titolari degli insegnamenti professionalizzanti sono responsabili del tirocinio relativo. Per ogni tirocinio dovrà essere effettuata una valutazione di cui il docente terrà conto ai fini del voto finale d'esame. Le conoscenze fisiopatologiche e cliniche di medicina generale ed odontostomatologiche acquisite con le attività formative comprese nel piano didattico e le attività pratiche di tipo clinico determinano e definiscono il profilo professionale dell'Odontoiatra che opera nei Paesi dell'Unione Europea.

A conclusione dei sei anni il laureato/la laureata in Odontoiatria e Protesi Dentaria ha acquisito le conoscenze e le abilità tecniche per inserirsi professionalmente nell'ambito odontoiatrico sia privato che pubblico. Il laureato/la laureata ha inoltre sviluppato le basi e le capacità di apprendimento necessarie per intraprendere studi specialistici.

I laureati/le laureate magistrali della classe dovranno essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari

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 comprende 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, secondo le modalità individuate dal protocollo redatto dalla Conferenza permanente dei presidenti dei corsi di laurea in Odontoiatria e protesi dentaria, d'intesa con la Commissione Albo odontoiatrici nazionale. Ai fini del superamento della PPV gli studenti conseguono un giudizio di idoneità a seguito del quale accedono alla discussione della tesi di laurea. I laureati/le laureate della classe devono raggiungere le competenze previste dallo specifico profilo professionale.

Il laureato/la laureata in Odontoiatria e Protesi Dentaria svolge 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 medicamenti ed i presidi necessari all'esercizio della professione. Possiede 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.

Negli aspetti generali, il primo triennio è indirizzato allo studio di attività formative di base mirate a fare conoscere allo studente i fondamenti dell'organizzazione strutturale 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 il metodo per affrontare il paziente con problematica oro-dentale. Il successivo triennio prevede lo studio di discipline di interesse medico, chirurgico e specialistico in riferimento alle problematiche cliniche correlate alle patologie odontostomatologiche.

Queste attività formative si svolgono contestualmente allo studio delle discipline odontoiatriche e al tirocinio clinico professionalizzante.

I corsi teorici e tirocini clinici di patologia orale, odontoiatria restaurativa, endodontia, chirurgia orale, parodontologia, ortodonzia, odontoiatria pediatrica e protesi, pur sviluppando ciascuno differenti capacità, persegono l'obiettivo comune di maturare abilità ed esperienze per affrontare e risolvere i problemi di salute orale dal punto di vista preventivo, diagnostico, prognostico, terapeutico e riabilitativo, anche nel rispetto delle norme medico legali ed etiche vigenti in Italia e nei paesi dell'Unione Europea. Nel quinto anno vengono introdotti un corso di patologia e terapia maxillo-facciale e un corso di implantologia ai quali, come ai precedenti, viene data un'impostazione globale del trattamento del paziente.

Il sesto anno prevede una attività didattica professionalizzante finalizzata alla cura del paziente con problematiche odontostomatologiche, in particolar modo attraverso l'attività di tirocinio clinico.

Specifico rilievo riveste l'attività formativa professionalizzante di TPV prodromico al conseguimento

del titolo accademico abilitante. Nell'ambito dei 90 CFU da conseguire nell'intero percorso formativo del CdL e destinati all'attività formativa professionalizzante, 30 CFU sono destinati allo svolgimento del TPV interno al corso di studio, che prevede lo svolgimento, come primo operatore, di attività pratiche in ambito preventivo, diagnostico e terapeutico 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, come disciplinato nelle modalità da apposito protocollo redatto dalla Conferenza permanente dei presidenti dei corsi di laurea in Odontoiatria e protesi dentaria, d'intesa con la Commissione Albo odontoiatri nazionale. Ad ogni CFU pari a 25 ore riservato al TPV corrispondono almeno 20 ore di attività formative professionalizzanti come primo operatore; le eventuali restanti 5 ore possono essere dedicate allo studio individuale o ad altre attività formative professionalizzanti.

Le sessioni cliniche in patologia e medicina orale, odontoiatria preventiva e di comunità, odontoiatria conservativa ed endodonzia, chirurgia orale, parodontologia, ortodonzia, gnatologia, odontoiatria pediatrica e protesi proseguono ed integrano le competenze maturate nelle diverse aree cliniche nei precedenti anni, enfatizzando anche le relazioni fra patologia sistemica e cavo orale. 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 DM 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.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione:

I laureati e le laureate devono essere capaci di applicare le conoscenze alla comprensione e risoluzione dei problemi correlate alle patologie odontostomatologiche dei singoli, con attenzione alle specificità di genere, e dei gruppi e popolazioni, attinenti anche a tematiche nuove, inserite in contesti ampi e multidisciplinari.

Il processo di acquisizione di queste conoscenze è determinato e verificato durante lo svolgimento dell'attività di tirocinio professionalizzante.

Conoscenza e comprensione e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Dettaglio

1. AREA CLINICA

Conoscenza e capacità di comprensione:

Il laureato magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria:

- Possiede le conoscenze dei fondamenti dell'anatomia, istologia e fisiologia, della patologia umana, integrando lo studio fisiopatologico e patologico con la metodologia clinica e le procedure diagnostiche che consentono la valutazione dei principali quadri morbosì.
- Conosce i principali quadri correlazionistici e le procedure terapeutiche, mediche e chirurgiche complementari alla professione odontoiatrica, nonché le nozioni di base della cura e dell'assistenza secondo i principi pedagogici, della psicologia, della sociologia e dell'etica sanitaria.
- Conosce i farmaci direttamente e indirettamente correlati con la pratica dell'odontoiatria e comprende le implicazioni della terapia farmacologica nelle patologie sistemiche riguardanti le terapie odontoiatriche.
- Conosce la scienza dei biomateriali per quanto attiene la pratica dell'odontoiatria.
- Conosce gli aspetti demografici, la prevenzione ed il trattamento delle malattie orali e dentali.
- Conosce la lingua inglese, con particolare riferimento al linguaggio scientifico, alle abilità di analisi e contestualizzazione della salute in un'ottica interdisciplinare, e alle capacità di gestione e comunicazione delle informazioni rilevanti per le attività professionali.
- Ha competenze nell'elaborazione dei dati ai fini di ricerca e nella gestione dell'informazione attraverso vari strumenti informatici.

Le conoscenze sopraelencate sono acquisite mediante le attività di base e caratterizzanti. La modalità didattica prevede lezioni frontali, laboratori, esercitazioni e tirocini clinici. Le modalità di verifica sono quelle classiche del colloquio orale e/o dell'elaborato scritto.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione:

Il laureato:

- E' in grado di praticare la gamma completa dell'odontoiatria generale nel contesto del trattamento globale del paziente senza produrre rischi aggiuntivi per il paziente e per l'ambiente.
- E' in grado di individuare le priorità di trattamento coerentemente ai bisogni, partecipando con altri soggetti alla pianificazione di interventi volti alla riduzione dell'incidenza delle malattie orali nella comunità derivanti dalla conoscenza dei principi e dalla pratica della odontoiatria di comunità.
- E' in grado di controllare le infezioni crociate per prevenire le contaminazioni fisiche, chimiche e microbiologiche nell'esercizio della professione.
- Conosce ed applica la gamma completa di tecniche di controllo dell'ansia e del dolore connessi ai trattamenti odontoiatrici (nei limiti consentiti all'odontoiatra).
- E' in grado di organizzare e guidare l'équipe odontoiatrica utilizzando la gamma completa di personale ausiliario odontoiatrico disponibile.

Gli strumenti didattici finalizzati al raggiungimento delle capacità di applicare le conoscenze nell'ambito delle attività caratterizzanti includono una intensa attività di laboratorio a banchi individuali e di attività di tirocinio clinico sul paziente, la riflessione, la rielaborazione e la presentazione di testi scientifici.

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

- 053FF ANATOMIA PATHOLOGICA (cfu 6)
236EE ANATOMIA UMANA (cfu 9)
293FF APPROCCIO ODONTOSTOMATOLOGICO INTEGRATO (cfu 4)
237EE BIOCHIMICA E BIOLOGIA (cfu 9)
238EE BIOLOGIA APPLICATA (cfu 7)
239EE CHIMICA (cfu 6)
294FF CHIRURGIA ORALE E GNATOLOGIA (cfu 7)
055FF DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (cfu 6)
240EE FARMACOLOGIA (cfu 6)
153BB FISICA APPLICATA (cfu 6)
241EE FISIOLOGIA (cfu 9)
296FF IMPLANTOLOGIA (cfu 9)
437EE ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA ODONTOIATRICA (cfu 9)
003FI MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO (cfu 10)
060FF MICROBIOLOGIA E IGIENE (cfu 13)
297FF ODONTOIATRIA PEDIATRICA (cfu 12)
298FF ODONTOIATRIA RESTAURATIVA E PARODONTOLOGIA (cfu 14)
319FF ORTODONZIA E PARODONTOLOGIA (cfu 10)
066FF PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE (cfu 9)
067FF PATOLOGIA GENERALE E ONCOLOGIA (cfu 10)
299FF PATOLOGIA ODONTOSTOMATOLOGICA E DERMATOLOGIA (cfu 8)
003FP PRINCIPI DI ODONTOIATRIA (cfu 12)
320FF PROTESI E ODONTOIATRIA CONSERVATIVA (cfu 11)
002FA SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA (cfu 10)
300FF SCIENZE MEDICHE I (cfu 12)
301FF SCIENZE MEDICHE II (cfu 10)
019MF SCIENZE NEUROPSICOLOGICHE E LEGALI (cfu 11)

2. AREA APPLICATIVA E PROFESSIONALIZZANTE

Conoscenza e capacità di comprensione:

Il laureato magistrale in Odontoiatria e protesi dentaria ha acquisito le conoscenze e le abilità tecniche 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 medicamenti ed i presidi necessari all'esercizio della professione; ha approfondito le tematiche relative all'organizzazione generale del lavoro, alle sue dinamiche, alla bioetica, alla relazione col paziente ed alla sua educazione, nonché le tematiche della odontoiatria di comunità.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione:

I laureati applicano le conoscenze teoriche acquisite durante il percorso formativo mediante esercitazioni in laboratorio, attività di tirocinio professionalizzante e seminari interdisciplinari tecnico-pratici. Queste attività hanno l'obiettivo di coinvolgere lo studente attivamente e lo pongono in un contesto educativo nel quale deve affrontare la realtà clinica o pre-clinica in termini di soluzione dei problemi.

La capacità di applicare le conoscenze viene verificata attraverso la valutazione delle esercitazioni e delle attività di tirocinio.

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

1582Z ADE - ANOMALIE DELLO SVILUPPO DELLA FACCIA E DEL CAVO ORALE (cfu 1)

1904Z ADE - APPROFONDIMENTI DI MICROBIOLOGIA: MICRORGANISMI AMBIENTALI
QUALE POSSIBILE FONTE DI CONTAMINAZIONE NELLO STUDIO ODONTOIATRICO (cfu 1)

655ZW ADE - CHIRURGIA ORALE PEDIATRICA I (cfu 1)

656ZW ADE - INTERVENTI EDUCATIVI E MOTIVAZIONALI IN BAMBINI PORTATORI DI
DISFUNZIONI DELL'APPARATO STOMATOGNATICO (cfu 1)

1627Z ADE - LA FOTOGRAFIA NELLA PRATICA CLINICA ODONTOIATRICA (cfu 1)

1022Z ADE - LABORATORIO DI FISIOLOGIA (cfu 1)

1643Z ADE - TECNOLOGIE CHIRURGICHE AVANZATE (cfu 1)

293FF APPROCCIO ODONTOSTOMATOLOGICO INTEGRATO (cfu 4)

235ZW TESI (cfu 10)

302FF TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE II ANNO (cfu 5)

303FF TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE III ANNO (cfu 12)

304FF TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE IV ANNO (cfu 11)

305FF TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO (cfu 16)

306FF TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE VI ANNO (cfu 46)

Autonomia di giudizio, Abilità comunicative, Capacità di Apprendimento

Autonomia di giudizio (making judgements):

Il laureato/la laureata in Odontoiatria e Protesi Dentaria:

- possiede la capacità di impostare e realizzare in autonomia programmi terapeutici volti alla cura e riabilitazione del sistema stomatognatico
- è in grado di riconoscere i propri limiti nell'assistere il paziente e riconoscere l'esigenza di indirizzare il paziente ad altre competenze mediche e/o odontoiatriche specialistiche
- è in grado di gestire autonomamente il trattamento odontoiatrico del paziente
- è in grado di valutare l'efficacia del piano di trattamento, degli interventi compiuti e dei risultati conseguiti, avendo seguito un percorso formativo caratterizzato da un approccio olistico ai problemi

della salute orale.

L'autonomia di giudizio viene coltivata nello studente mediante revisioni critiche della letteratura scientifica, dei casi clinici trattati e la partecipazione all'elaborazione di progetti scientifici, che vengono discussi e valutati dai docenti responsabili dei singoli insegnamenti. Anche le attività di esercitazione e di laboratorio offrono occasioni per sviluppare capacità decisionali e di giudizio, e la valutazione di questa attività da parte dei docenti è finalizzata a costruire progressivamente l'autonomia di giudizio clinico fondamentale per la futura professione. A questo scopo, lo strumento didattico privilegiato è comunque il significativo lavoro di tirocinio clinico, in particolare quello relativo al tirocinio pratico valutativo (TPV), in cui la verifica dell'acquisizione dell'autonomia di giudizio necessaria alla pratica odontoiatrica viene svolta da parte di docenti e tutori sia nel corso dell'attività quotidiana sui pazienti che al momento dell'analisi e valutazione critica dei risultati ottenuti dagli studenti. La valutazione del grado di autonomia nel suo complesso è poi affinata con le attività svolte nel periodo di tesi su un argomento di originale.

Capacità di apprendimento (learning skills):

Il laureato/la laureata in Odontoiatria e Protesi Dentaria:

- possiede 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
- è 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 durante le attività formative, compenetrando le conoscenze acquisite nel corso di attività specifiche a quelle conseguite mediante lo studio personale, valutando il contributo critico dimostrato nel corso di esercitazioni, attività seminariali e di tirocinio clinico ed durante il TPV, nonché mediante la verifica della capacità di autoapprendimento maturata durante lo svolgimento dell'attività relativa alla prova finale. A tal scopo l'esame finale comprende lo svolgimento di una Prova Pratica Valutativa (PPV) delle competenze professionali acquisite mediante il TPV interno ai corsi di studio, volta ad accettare il livello di preparazione pratica del candidato per l'abilitazione all'esercizio della professione, che precede la discussione della tesi di laurea.

Caratteristiche della prova finale

Per essere ammesso a sostenere l'esame di laurea, lo studente deve aver seguito tutte le attività formative previste nel piano di studio ed aver superato i relativi esami.

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 comprende 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 accettare 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, secondo le modalità individuate dal protocollo redatto dalla Conferenza permanente dei presidenti dei corsi di laurea in Odontoiatria e protesi dentaria, d'intesa con la Commissione Albo odontoiatrici nazionale. Ai fini del superamento della PPV gli studenti conseguono un giudizio di idoneità a seguito del quale accedono alla discussione della tesi di laurea.

Per il conseguimento della laurea magistrale è quindi prevista la presentazione di una tesi elaborata in modo originale dallo studente sotto la guida di un relatore. Tutta la commissione di laurea agisce da controrelatore durante la discussione, altrimenti può essere prevista la figura di un docente correlatore. La determinazione del voto avviene con le modalità stabilite dal Consiglio della struttura didattica in linea con le norme previste dall'Ateneo.

Modalità di svolgimento della prova finale

L'esame finale comprende lo svolgimento di una Prova Pratica Valutativa (PPV) delle competenze professionali acquisite mediante un Tirocinio Pratico-Valutativo (TPV) interno al corso 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, secondo le modalità individuate dal protocollo redatto dalla Conferenza permanente dei presidenti dei corsi di laurea in Odontoiatria e protesi dentaria, d'intesa con la Commissione Albo odontoiatri nazionale. Ai fini del superamento della PPV gli studenti conseguono un giudizio di idoneità a seguito del quale accedono alla discussione della tesi di laurea.

Per il conseguimento della laurea magistrale è prevista la presentazione di una tesi sperimentale elaborata in modo originale dallo studente sotto la guida di un relatore oppure di alcuni elaborati brevi. Tutta la commissione di laurea agisce da controrelatore durante la discussione della tesi sperimentale. La tesi potrà essere redatta anche in una lingua straniera preventivamente concordata.

Concorrono alla definizione del voto finale tutte le attività formative curriculare previste nel piano di studi del corso di laurea, compresi i tirocini professionalizzanti, per i quali è previsto l'esame di profitto con valutazione in 30-esimi.

Le attività elettive, per le quali è previsto un esame di profitto a fine corso, sono registrate con idoneità e non entrano nel computo della media.

E' esclusa dal computo anche la conoscenza della lingua inglese.

La media curriculare, in trentesimi, è calcolata come media ponderata sui CFU degli esami sostenuti e registrati con votazione in trentesimi.

La media curriculare in 110-esimi è calcolata moltiplicando per 11 e dividendo per 3 la media curriculare in trentesimi. A tale valore la Commissione di Laurea può aggiungere al massimo ulteriori punti 11.

La Commissione d'esame finale è composta secondo la normativa vigente e può concedere all'unanimità la lode purché il laureando abbia conseguito almeno 110 su 110.

Lo studente deve presentare la richiesta di tesi almeno 12 mesi prima della sessione di laurea.

La domanda dovrà essere presentata attraverso il portale "Sportello Virtuale", disponibile all'indirizzo <http://sportellovirtuale.unipi.it> seguendo le istruzioni che saranno fornite dal sistema.

Esperienza dello Studente

Aule

<https://su.unipi.it/OccupazioneAule>

Laboratori e Aule informatiche

Vedi allegato

Sale Studio

<https://www.unipi.it/index.php/servizi-e-orientamento/item/1300-sale-studio>

Biblioteche

<http://www.sba.unipi.it/it/biblioteche/polo-4/medicina-e-chirurgia-farmacia>

Orientamento in ingresso

<https://orientamento.unipi.it/>

Orientamento e tutorato in itinere

<https://www.unipi.it/index.php/servizi-e-orientamento>

Assistenza per lo svolgimento di periodi di formazione all'estero (Tirocini e stage)

<https://www.unipi.it/index.php/tirocini-e-job-placement>

Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti

<https://www.unipi.it/index.php/internazionale>

Accompagnamento al lavoro

<https://www.unipi.it/index.php/career-service>

Eventuali altre iniziative

Il corso di studio organizza dei seminari professionalizzanti di orientamento in uscita con esperti della materia.

Opinioni studenti

A partire dall'a.a. 2013/2014, la compilazione del questionario per la valutazione della didattica del CDS da parte degli studenti avviene esclusivamente via web. A tal fine, il Presidio della Qualità di

Ateneo ha attivato un portale ad hoc per la compilazione dei questionari cui gli studenti possono accedere da qualunque computer inserendo le proprie credenziali personali per l'accesso ai servizi dell'Ateneo.

Nell'a.a. 2022/2023, il portale è rimasto aperto dal mese di novembre 2022 al mese di luglio 2023, in modo da consentire agli studenti di compilare i questionari relativamente ai corsi di insegnamento frequentati nei due semestri dell'a.a in corso e/o in quelli dell'a.a. precedente. Il portale per la compilazione del questionario è stato realizzato in modo da garantire sia l'anonimato del compilatore, sia l'affidabilità della valutazione in quanto, l'accesso al servizio era riservato agli studenti in possesso delle credenziali dell'Università di Pisa (oltretutto, ogni studente aveva modo di valutare solo gli insegnamenti offerti dal proprio CDS di appartenenza).

E' stato chiesto agli studenti di valutare sia i singoli insegnamenti, sia l'Organizzazione del CDS.

Per l'a.a. 2022/2023 tutte le domande inerenti agli insegnamenti e ai docenti del CDS hanno ottenuto una valutazione più che sufficiente.

Particolarmente soddisfacenti sono state le valutazioni relative al fatto che i docenti espongono in maniera chiara gli argomenti (3,5/4), alla coerenza dello svolgimento del corso rispetto a quanto dichiarato sul sito web del CDS (3,6/4) e alla chiarezza delle modalità di esame (3,5/4). Molto buono anche il giudizio sulla reperibilità del docente per chiarimenti e spiegazioni (3,7/4), sull'utilità delle attività didattiche integrative (3,6/4) e sul rispetto degli orari di svolgimento delle lezioni (3,6/4).

Il carico di studio dell'insegnamento rispetto ai CFU assegnati è stato ritenuto dagli intervistati più adeguato che non adeguato (3,3/4). Complessivamente, il corso ha ottenuto un giudizio più che soddisfacente (3,4/4).

Sul fronte dell'organizzazione, è stata molto apprezzata l'adeguatezza delle aule (3,4/4), delle biblioteche (3,6/4) e dei laboratori (3,3/4). Buono anche il giudizio sui servizi di informazione/orientamento e di segreteria didattica (3,3/4) e sull'organizzazione complessiva degli insegnamenti (3,3/4) e dell'orario delle lezioni (3,4/4). È stato giudicato utile ed efficace il servizio di tutorato da parte di docenti e tutor (3,3/4). Infine, gli intervistati hanno valutato il carico di studio personale come complessivamente sostenibile (3,3/4).

Opinioni laureati

Gli studenti che si sono laureati nell'anno accademico oggetto di analisi sono stati 13, con una età media di laurea di 26,6 anni e una ripartizione per genere pari a 30,8% maschi e 69,2% femmine. Il 61,5% degli intervistati hanno almeno un genitore laureato.

Il 92,3% dei laureati ha preso la maturità liceale (61,5% liceo scientifico); il voto medio di diploma di scuola media secondaria in 100-mi è di 87,7.

Il tasso di adesione al questionario è pari al 100% e dai dati risulta che il 76,9% degli intervistati ha dichiarato di essersi laureato in corso.

Per quanto riguarda la provenienza geografica, l'analisi dei dati evidenzia l'importanza del bacino regionale per il corso di laurea.

L'84,6% dei laureati ha alloggiato a meno di un'ora di viaggio dalla sede degli studi per più del 50% della durata del corso.

Relativamente alla frequenza, inoltre, il 100% dei laureati ha dichiarato una presenza alle lezioni superiore al 75%. L'opinione dei laureati, come del resto quella degli studenti, conferma una marcata propensione a vivere in modo attivo l'attività di apprendimento.

Il carico di studio è stato ritenuto dalla totalità dei rispondenti abbastanza (23,1%) o decisamente adeguato (69,2%). Anche il rapporto con i docenti appare molto soddisfacente: il 92,3%, infatti, si dichiara decisamente soddisfatto o abbastanza soddisfatto delle relazioni intrattenute con il corpo docente. Per quanto riguarda inoltre il rapporto con gli altri studenti, il 92,3% dei rispondenti dichiara di essere decisamente soddisfatto.

In merito alla soddisfazione complessiva del corso di laurea, il 46,2% si dichiara decisamente soddisfatto, mentre, sempre il 46,2%, ritiene di essere più soddisfatto che insoddisfatto.

Inoltre, il 69,2% dichiara che, se potesse tornare indietro, si iscriverebbe nuovamente al medesimo

corso di laurea dell'Ateneo.

Per quanto riguarda le prospettive future, il 92,3% dei laureati intende proseguire gli studi, perlopiù tramite una scuola di specializzazione post-laurea (61,5%) e master universitario (30,8%).

L'84,6% degli intervistati è orientato a lavorare nel settore privato, il 61,5% invece mostra interesse anche nei confronti del settore pubblico. Per quanto riguarda la disponibilità a lavorare in specifiche aree geografiche, i laureati del corso di laurea dimostrano una decisa propensione a lavorare nella propria provincia di residenza o nella regione di studio, mentre appaiono meno interessati alle zone del meridione. Il 46,2%, inoltre, si dimostra disponibile a lavorare in uno stato europeo e il 23,1% anche in uno stato extraeuropeo.

L'efficacia complessiva del processo formativo del Corso di Studio percepita dai laureati si attesta pertanto su livelli soddisfacenti poiché, dall'analisi dei questionari somministrati, si può constatare come il corso di laurea stimoli ad un apprendimento attivo e supportato da una serie di servizi accessori più che adeguati.

Risultati della Formazione

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

Le analisi presentate in questa sezione si basano sui dati raccolti ed elaborati da UnipiStat che riguardano esclusivamente i c.d. immatricolati puri, aggiornati al 31 maggio 2023.

Dati di ingresso

Il corso di laurea è un corso ad accesso programmato nazionale e nell'a.a. 2022/2023 i posti assegnati presso l'Università di Pisa sono stati tutti coperti regolarmente.

Per tutte le coorti analizzate, la maggior parte degli studenti ha conseguito la maturità scientifica (il 70% nell'a.a. 2022/2023, il 75% nell'a.a. 2021/2022, l'87,5% nell'a.a. 2020/2021, il 64,3% degli immatricolati nell'a.a. 2019/2020, il 55,6% nell'a.a. 2018/2019 e il 77,8% nell'a.a. 2017/2018).

Il 30% delle matricole dell'a.a. 2022/2023 ha ottenuto un voto medio di maturità compreso tra 60 e 69, il 40% ha ottenuto un voto compreso tra 80 e 99 e il 10% ha ottenuto invece il punteggio massimo.

Il 90% degli studenti immatricolati proviene dal bacino regionale toscano e, in particolare, dalle province di Pisa, Livorno e Lucca (80%).

Le iscrizioni al CDS relative all'a.a. 2022/2023, sono per il 60% effettuate da ragazze e per il 40% da ragazzi. Gli studenti stranieri rappresentano invece il 10%.

Dati di percorso

Nel 2022, non ci sono stati né trasferimenti presso altro Ateneo, né rinunce agli studi, né passaggi ad altro CDS dell'Ateneo.

Alla data del 31 maggio 2023, gli studenti attivi iscritti nella coorte 2022 (88,9%) avevano acquisito, in media, il 47,9% dei 60 cfu previsti dal regolamento didattico del CDS al primo anno di corso, con una media dei voti degli esami pari a 25,3/30.

Dati di uscita

I laureati in corso c.d. puri delle coorti 2014-2016 sono stati complessivamente 12.

Organizzazione e Gestione della Qualità

Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

<https://www.unipi.it/index.php/qualita-e-valutazione>

Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

<https://www.unipi.it/index.php/qualita-e-valutazione>

Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

<https://www.unipi.it/index.php/qualita-e-valutazione>

Riesame annuale

<https://www.unipi.it/index.php/qualita-e-valutazione>

Classe/Percorso

Classe

Classe delle lauree magistrali in Odontoiatria e protesi dentaria (LM-46)

Percorso di Studio

comune

Quadro delle attività formative

| Base | | | | |
|--|-----------|--------------------------|----------|--|
| Ambito disciplinare | CFU | Intervallo di CFU da RAD | SSD | Attività Formative |
| Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra | 19 | 19 - 19 | BIO/13 | 1 - BIOLOGIA APPLICATA, 7 CFU, OBB |
| | | 19 - 19 | FIS/07 | 1 - FISICA APPLICATA, 6 CFU, OBB |
| | | 19 - 19 | M-PSI/01 | 1 - PSICOLOGIA GENERALE, 2 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata SCIENZE NEUROPSICOLOGICHE E LEGALI (019MF)) |
| | | 19 - 19 | MED/01 | 4 - STATISTICA MEDICA, 4 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA (002FA)) |
| Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico | 14 | 14 - 14 | BIO/10 | 1 - BIOCHIMICA, 6 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata BIOCHIMICA E BIOLOGIA (237EE)) |
| | | | | 1 - CHIMICA, 6 CFU, OBB |
| | | 14 - 14 | BIO/11 | 2 - BIOLOGIA MOLECOLARE, 2 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata BIOCHIMICA E BIOLOGIA (237EE)) |
| Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani | 27 | 27 - 27 | BIO/09 | 1 - FISIOLOGIA, 9 CFU, OBB |
| | | 27 - 27 | BIO/16 | 1 - ANATOMIA UMANA, 9 CFU, OBB |
| | | 27 - 27 | BIO/17 | 1 - ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA ODONTOIATRICA, 9 CFU, OBB |
| Totale Base | 60 | 60 - 60 | | |

| Caratterizzante | | | | |
|-----------------------------|-----|--------------------------|--------|--------------------|
| Ambito disciplinare | CFU | Intervallo di CFU da RAD | SSD | Attività Formative |
| Discipline odontoiatriche e | 102 | 100 - 104 | MED/28 | 1 - APPROCCIO |

radiologiche

ODONTOSTOMATOLOGICO
INTEGRATO, 4 CFU, OBB

1 - CHIRURGIA ORALE, 4 CFU,
OBB (Modulo dell'Attività
formativa integrata CHIRURGIA
ORALE E GNATOLOGIA
(294FF))

1 - IMPLANTOLOGIA, 5 CFU,
OBB (Modulo dell'Attività
formativa integrata
IMPLANTOLOGIA (296FF))

1 - MATERIALI DENTARI, 5
CFU, OBB (Modulo dell'Attività
formativa integrata MATERIALI
DENTARI E TECNOLOGIE
PROTESICHE E DI
LABORATORIO (003FI))

1 - ODONTOIATRIA
PREVENTIVA E DI
COMUNITÀ, 3 CFU, OBB
(Modulo dell'Attività formativa
integrata PRINCIPI DI
ODONTOIATRIA (003FP))

1 - ODONTOIATRIA
CONSERVATIVA, 5 CFU, OBB
(Modulo dell'Attività formativa
integrata PROTESI E
ODONTOIATRIA
CONSERVATIVA (320FF))

1 - PARODONTOLOGIA, 4 CFU,
OBB (Modulo dell'Attività
formativa integrata
PARODONTOLOGIA E
ORTODONZIA (399FF))

1 - PEDODONZIA, 4 CFU, OBB
(Modulo dell'Attività formativa
integrata ODONTOIATRIA
PEDIATRICA (400FF))

1 - ODONTOIATRIA
CONSERVATIVA, 3 CFU, OBB
(Modulo dell'Attività formativa
integrata PARODONTOLOGIA E
ODONTOIATRIA
RESTAURATIVA (401FF))

2 - CHIRURGIA ORALE, 2 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE (066FF))

2 - GNATOLOGIA, 3 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata CHIRURGIA ORALE E GNATOLOGIA (294FF))

2 - CHIRURGIA ORALE, 2 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata IMPLANTOLOGIA (296FF))

2 - TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO, 3 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO (003FI))

2 - PATOLOGIA SPECIALISTICA ODONTOSTOMATOLOGICA, 6 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata PATOLOGIA ODONTOSTOMATOLOGICA E DERMATOLOGIA (299FF))

2 - PROTESI, 6 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata PROTESI E ODONTOIATRIA CONSERVATIVA (320FF))

2 - ORTODONZIA, 6 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata PARODONTOLOGIA E ORTODONZIA (399FF))

2 - ENDODONZIA, 5 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata PARODONTOLOGIA E ODONTOIATRIA RESTAURATIVA (401FF))

3 - CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA, 2 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata

| | | | | |
|---|-----------|---------|--------|--|
| | | | | IMPLANTOLOGIA (296FF)) |
| | | | | 3 - PROPEDEUTICA CLINICA, 4 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata PRINCIPI DI ODONTOIATRIA (003FP)) |
| | | | | 3 - ORTODONZIA, 7 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata ODONTOIATRIA PEDIATRICA (400FF)) |
| | | | | 3 - PARODONTOLOGIA, 5 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata PARODONTOLOGIA E ODONTOIATRIA RESTAURATIVA (401FF)) |
| | 100 - 104 | MED/29 | | 1 - CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE, 3 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE (066FF)) |
| | 100 - 104 | MED/36 | | 1 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA, 6 CFU, OBB |
| | 100 - 104 | MED/41 | | 1 - ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO DELL'EMERGENZA, 5 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata SCIENZE MEDICHE II (301FF)) |
| Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica | 34 | 32 - 35 | BIO/14 | 1 - FARMACOLOGIA, 6 CFU, OBB |
| | 32 - 35 | MED/04 | | 1 - PATOLOGIA GENERALE, 8 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata PATOLOGIA GENERALE E ONCOLOGIA (067FF)) |
| | 32 - 35 | MED/05 | | 4 - PATOLOGIA CLINICA, 3 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata SCIENZE MEDICHE I (300FF)) |
| | 32 - 35 | MED/08 | | 1 - ANATOMIA PATOLOGICA, 6 CFU, OBB |
| | 32 - 35 | MED/09 | | 1 - MEDICINA INTERNA, 7 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata SCIENZE MEDICHE I (300FF)) |
| | 32 - 35 | MED/26 | | 4 - NEUROLOGIA, 2 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata SCIENZE NEUROPSICOLOGICHE E LEGALI (019MF)) |
| | 32 - 35 | MED/38 | | 2 - PEDIATRIA, 2 CFU, OBB |

| | | | | |
|---|----|---------|------------|--|
| | | | | (Modulo dell'Attività formativa integrata ODONTOIATRIA PEDIATRICA (400FF)) |
| Diagnostica di laboratorio | 6 | 6 - 6 | BIO/12 | 3 - BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata BIOCHIMICA E BIOLOGIA (237EE)) |
| | | 6 - 6 | MED/07 | 2 - MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA, 5 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata MICROBIOLOGIA E IGIENE (060FF)) |
| Formazione interdisciplinare | 27 | 27 - 27 | ING-INF/06 | 3 - BIOMECCANICA, 2 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO (003FI)) |
| | | 27 - 27 | MED/02 | 1 - STORIA DELLA MEDICINA, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA (002FA)) |
| | | 27 - 27 | MED/18 | 2 - CHIRURGIA GENERALE, 4 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata SCIENZE MEDICHE II (301FF)) |
| | | 27 - 27 | MED/25 | 5 - PSICHIATRIA, 2 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata SCIENZE NEUROPSICOLOGICHE E LEGALI (019MF)) |
| | | 27 - 27 | MED/31 | 3 - OTORINOLARINGOIATRIA, 2 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE (066FF)) |
| | | 27 - 27 | MED/42 | 1 - IGENE GENERALE E APPLICATA, 8 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata MICROBIOLOGIA E IGIENE (060FF)) |
| | | 27 - 27 | MED/43 | 2 - MEDICINA LEGALE, 4 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata SCIENZE NEUROPSICOLOGICHE E LEGALI (019MF)) |
| | | 27 - 27 | MED/50 | 2 - IGIENE DENTALE, 4 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata PRINCIPI DI ODONTOIATRIA (003FP)) |
| Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, | 11 | 11 - 11 | INF/01 | 2 - INFORMATICA, 4 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata SCIENZE COMPORTAMENTALI E |

| | | | |
|--|---------|-----------|----------------------------------|
| tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione | | | METODOLOGIA SCIENTIFICA (002FA)) |
| | 11 - 11 | L-LIN/12 | 1 - INGLESE, 7 CFU, OBB |
| Totale Caratterizzante | 180 | 176 - 183 | |

| Affine/Integrativa | | | | |
|---|------------|---------------------------------|------------|---|
| Ambito disciplinare | CFU | Intervallo di CFU da RAD | SSD | Attività Formative |
| Attività formative affini o integrative | 12 | 12 - 12 | MED/04 | 2 - PATOLOGIA ONCOLOGICA GENERALE, 2 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata PATOLOGIA GENERALE E ONCOLOGIA (067FF)) |
| | | 12 - 12 | MED/11 | 3 - MALATTIE CARDIOVASCOLARI, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata SCIENZE MEDICHE II (301FF)) |
| | | 12 - 12 | MED/12 | 3 - GASTROENTEROLOGIA, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata SCIENZE MEDICHE I (300FF)) |
| | | 12 - 12 | MED/17 | 2 - MALATTIE INFETTIVE, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata SCIENZE MEDICHE I (300FF)) |
| | | 12 - 12 | MED/19 | 4 - CHIRURGIA PLASTICA, 2 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE (066FF)) |
| | | 12 - 12 | MED/27 | 3 - NEUROCHIRURGIA, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata SCIENZE NEUROPSICOLOGICHE E LEGALI (019MF)) |
| | | 12 - 12 | MED/35 | 1 - ASPETTI DERMATOLOGICI DELLE MALATTIE ODONTOIATRICHE, 2 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata PATOLOGIA ODONTOSTOMATOLOGICA E DERMATOLOGIA (299FF)) |
| | | 12 - 12 | MED/43 | 3 - BIOETICA, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA (002FA)) |
| | | 12 - 12 | SECS-P/07 | 4 - ECONOMIA AZIENDALE, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata PRINCIPI DI ODONTOIATRIA (003FP)) |
| Totale Affine/Integrativa | 12 | 12 - 12 | | |

| A scelta dello studente | | | | |
|--------------------------------|--|--|--|--|
| | | | | |

| Ambito disciplinare | CFU | Intervallo di CFU da RAD | SSD | Attività Formative |
|-------------------------|-----|--------------------------|-----|--|
| A scelta dello studente | 8 | 8 - 8 | NN | <p>1 - ADE - CHIRURGIA ORALE PEDIATRICA, 1 CFU, OPZ</p> <p>1 - ADE - APPROFONDIMENTI DI MICROBIOLOGIA: MICRORGANISMI AMBIENTALI QUALE POSSIBILE FONTE DI CONTAMINAZIONE NELLO STUDIO ODONTOIATRICO, 1 CFU, OPZ</p> <p>1 - ADE - ANOMALIE DELLO SVILUPPO DELLA FACCIA E DEL CAVO ORALE, 1 CFU, OPZ</p> <p>1 - ADE - ANATOMIA FUNZIONALE DELL'APPARATO STOMATOGNATICO, 1 CFU, OPZ</p> <p>1 - ADE - RIABILITAZIONE MIO-FUNZIONALE STOMATOGNATICA, 2 CFU, OPZ</p> <p>1 - LIBERA SCELTA PER RICONOSCIMENTI, 18 CFU, OPZ</p> <p>1 - ADE - LABORATORIO DI FISIOLOGIA, 1 CFU, OPZ</p> <p>1 - ADE - TECNICHE AUTOPTICHE IN ODONTOIATRIA, 2 CFU, OPZ</p> <p>1 - ADE - CHIRURGIA PEDIATRICA, 1 CFU, OPZ</p> <p>1 - ADE - TECNOLOGIE CHIRURGICHE AVANZATE, 1 CFU, OPZ</p> <p>1 - ADE - INTERVENTI EDUCATIVI E MOTIVAZIONALI IN BAMBINI</p> |

| | | | |
|--------------------------------|---|-------|---|
| | | | PORTATORI DI DISFUNZIONI DELL'APPARATO STOMATOGNATICO, 1 CFU, OPZ |
| | | | 1 - ADE - CARISS RISK ASSESSMENT, 1 CFU, OPZ |
| | | | 1 - LIBERA SCELTA, 18 CFU, OPZ |
| | | | 1 - ADE - LA FOTOGRAFIA NELLA PRATICA CLINICA ODONTOIATRICA, 1 CFU, OPZ |
| Totale A scelta dello studente | 8 | 8 - 8 | |

| Lingua/Prova Finale | | | | |
|----------------------------|------------|---------------------------------|------------|---------------------------|
| Ambito disciplinare | CFU | Intervallo di CFU da RAD | SSD | Attività Formative |
| Per la prova finale | 10 | 10 - 10 | PROFIN_S | 1 - TESI, 10 CFU, OBB |
| Totale Lingua/Prova Finale | 10 | 10 - 10 | | |

| Altro | | | | |
|--------------------------------------|------------|---------------------------------|------------|---|
| Ambito disciplinare | CFU | Intervallo di CFU da RAD | SSD | Attività Formative |
| Tirocini formativi e di orientamento | 60 | 60 - 60 | MED/09 | 4 - TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE III ANNO - MEDICINA INTERNA, 3 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE III ANNO (303FF)) |
| | | 60 - 60 | MED/28 | 2 - TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE IV ANNO - PROTESI, 2 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE IV ANNO (304FF)) |
| | | | | 2 - ODONTOIATRIA PEDIATRICA, 2 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO (305FF)) |
| | | | | 5 - CHIRURGIA ORALE, 2 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO (305FF)) |

5 - TIROCINIO
PROFESSIONALIZZANTE IV
ANNO - CHIRURGIA ORALE, 2
CFU, OBB (Modulo dell'Attività
formativa integrata TIROCINIO
PROFESSIONALIZZANTE IV
ANNO (304FF))

1 - TIROCINIO
PROFESSIONALIZZANTE III
ANNO - MATERIALI DENTARI,
2 CFU, OBB (Modulo dell'Attività
formativa integrata TIROCINIO
PROFESSIONALIZZANTE III
ANNO (303FF))

3 - TIROCINIO
PROFESSIONALIZZANTE IV
ANNO - PARADONTOLOGIA, 2
CFU, OBB (Modulo dell'Attività
formativa integrata TIROCINIO
PROFESSIONALIZZANTE IV
ANNO (304FF))

7 - ORTODONZIA, 2 CFU, OBB
(Modulo dell'Attività formativa
integrata TIROCINIO
PROFESSIONALIZZANTE V
ANNO (305FF))

1 - ODONTOIATRIA
RESTAURATIVA, 3 CFU, OBB
(Modulo dell'Attività formativa
integrata TIROCINIO
PROFESSIONALIZZANTE V
ANNO (305FF))

3 - TIROCINIO
PROFESSIONALIZZANTE III
ANNO - PATOLOGIA
SPECIALE
ODONTOSTOMATOLOGICA, 4
CFU, OBB (Modulo dell'Attività
formativa integrata TIROCINIO
PROFESSIONALIZZANTE III
ANNO (303FF))

2 - Tirocinio professionalizzante
VI anno - Gnatologia, 3 CFU,
OBB (Modulo dell'Attività
formativa integrata TIROCINIO
PROFESSIONALIZZANTE VI
ANNO (412FF))

1 - TIROCINIO II ANNO -
PROPEDEUTICA CLINICA, 2
CFU, OBB (Modulo dell'Attività
formativa integrata TIROCINIO
PROFESSIONALIZZANTE II
ANNO (302FF))

3 - PATOLOGIA E TERAPIA
MAXILLO FACCIALE, 1 CFU,
OBB (Modulo dell'Attività
formativa integrata TIROCINIO
PROFESSIONALIZZANTE V
ANNO (305FF))

1 - Tirocinio professionalizzante
VI anno - Clinica
Odontostomatologica, 13 CFU,
OBB (Modulo dell'Attività
formativa integrata TIROCINIO
PROFESSIONALIZZANTE VI
ANNO (412FF))

1 - TIROCINIO
PROFESSIONALIZZANTE IV
ANNO - ODONTOIATRIA
CONSERVATIVA, 3 CFU, OBB
(Modulo dell'Attività formativa
integrata TIROCINIO
PROFESSIONALIZZANTE IV
ANNO (304FF))

2 - TIROCINIO
PROFESSIONALIZZANTE III
ANNO - TECNOLOGIE
PROTESICHE, 3 CFU, OBB
(Modulo dell'Attività formativa
integrata TIROCINIO
PROFESSIONALIZZANTE III
ANNO (303FF))

4 - TIROCINIO
PROFESSIONALIZZANTE IV
ANNO - ORTODONZIA, 2 CFU,
OBB (Modulo dell'Attività
formativa integrata TIROCINIO
PROFESSIONALIZZANTE IV
ANNO (304FF))

4 - PARODONTOLOGIA, 3 CFU,
OBB (Modulo dell'Attività
formativa integrata TIROCINIO
PROFESSIONALIZZANTE V
ANNO (305FF))

| | | | | |
|--------------|----|---------|--------|---|
| | | | | 6 - IMPLANTOLOGIA, 3 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO (305FF)) |
| | | 60 - 60 | MED/50 | 2 - TIROCINIO II ANNO - IGIENE DENTALE, 2 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE II ANNO (302FF)) |
| | | 60 - 60 | NN | 3 - CORSO OBBLIGATORIO SU "RISCHI PROFESSIONALI E LORO GESTIONE IN SICUREZZA SUL LAVORO ALLA LUCE DEL D. LGS. 81/08", 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE II ANNO (302FF)) |
| Totale Altro | 60 | 60 - 60 | | |

| Per stages e tirocini | | | | |
|----------------------------------|-----|--------------------------|--------|---|
| Ambito disciplinare | CFU | Intervallo di CFU da RAD | SSD | Attività Formative |
| Tirocinio pratico-valutativo TPV | 30 | 30 - 30 | MED/28 | <p>2 - TPV - Ortognatodonzia, 4 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata TIROCINIO PRATICO-VALUTATIVO (411FF))</p> <p>3 - TPV - Parodontologia, 3 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata TIROCINIO PRATICO-VALUTATIVO (411FF))</p> <p>4 - TPV - Patologia e medicina orale, 2 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata TIROCINIO PRATICO-VALUTATIVO (411FF))</p> <p>7 - TPV - Chirurgia orale, 4 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata TIROCINIO PRATICO-VALUTATIVO (411FF))</p> <p>10 - TPV - Odontoiatria speciale, 2 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata TIROCINIO PRATICO-VALUTATIVO (411FF))</p> |

| | | | |
|-------------------------------------|-----------|----------------|---|
| | | | 5 - TPV - Odontoiatria restaurativa, 4 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata TIROCINIO PRATICO-VALUTATIVO (411FF)) |
| | | | 9 - TPV - Implantologia, 3 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata TIROCINIO PRATICO-VALUTATIVO (411FF)) |
| | | | 1 - TPV - Protesi, 4 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata TIROCINIO PRATICO-VALUTATIVO (411FF)) |
| | | | 8 - TPV - Odontoiatria pediatrica, 2 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata TIROCINIO PRATICO-VALUTATIVO (411FF)) |
| | | | 6 - TPV - Endodonzia, 2 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata TIROCINIO PRATICO-VALUTATIVO (411FF)) |
| Totale Per stages e tirocini | 30 | 30 - 30 | |

| | | | |
|---------------|------------|------------------|--|
| Totale | 360 | 356 - 363 | |
|---------------|------------|------------------|--|

Percorso di Studio: comune (PDS0-2023)

CFU totali: 402, di cui 352 derivanti da AF obbligatorie e 50 da AF a scelta

1° Anno (anno accademico 2023/2024)

| Attività Formativa | CFU | Classe | TAF | Ambito | SSD | Obblig. |
|---|-----|--------|-----|--|--------|---------|
| ADE - ANOMALIE DELLO SVILUPPO DELLA FACCIA E DEL CAVO ORALE (1582Z) | 1 | LM-46 | D | A scelta dello studente | NN | No |
| ADE - APPROFONDIMENTI DI MICROBIOLOGIA: MICRORGANISMI AMBIENTALI QUALE POSSIBILE FONTE DI CONTAMINAZIONE NELLO STUDIO ODONTOIATRICO (1904Z) | 1 | LM-46 | D | A scelta dello studente | NN | No |
| ADE - CAVES RISK ASSESSMENT (2045Z) | 1 | LM-46 | D | A scelta dello studente | NN | No |
| ADE - CHIRURGIA ORALE PEDIATRICA I (655ZW) | 1 | LM-46 | D | A scelta dello studente | NN | No |
| ADE - CHIRURGIA PEDIATRICA (1642Z) | 1 | LM-46 | D | A scelta dello studente | NN | No |
| ADE - INTERVENTI EDUCATIVI E MOTIVAZIONALI IN BAMBINI PORTATORI DI DISFUNZIONI DELL'APPARATO STOMATOGNATICO (656ZW) | 1 | LM-46 | D | A scelta dello studente | NN | No |
| ADE - LA FOTOGRAFIA NELLA PRATICA CLINICA ODONTOIATRICA (1627Z) | 1 | LM-46 | D | A scelta dello studente | NN | No |
| ADE - LABORATORIO DI FISIOLOGIA (1022Z) | 1 | LM-46 | D | A scelta dello studente | NN | No |
| ADE - TECNICHE AUTOPTICHE IN ODONTOIATRIA (1021Z) | 2 | LM-46 | D | A scelta dello studente | NN | No |
| ADE - TECNOLOGIE CHIRURGICHE AVANZATE (1643Z) | 1 | LM-46 | D | A scelta dello studente | NN | No |
| ANATOMIA UMANA (236EE) | 9 | LM-46 | A | Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani | BIO/16 | Si |
| BIOLOGIA APPLICATA (238EE) | 7 | LM-46 | A | Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra | BIO/13 | Si |

| | | | | | | |
|---|----|-------|---|--|--------------------------------|----|
| CHIMICA (239EE) | 6 | LM-46 | A | Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico | BIO/10 | Si |
| FISICA APPLICATA (153BB) | 6 | LM-46 | A | Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra | FIS/07 | Si |
| ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA ODONTOIATRICA (437EE) | 9 | LM-46 | A | Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani | BIO/17 | Si |
| LINGUA INGLESE (391LL) | 7 | LM-46 | B | Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione | L-LIN/12 | Si |
| SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA (002FA) | 10 | LM-46 | A | Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra | INF/01, MED/43, MED/02, MED/01 | Si |
| Moduli | | | | | | |
| INFORMATICA (2) | 4 | | | | | |
| BIOETICA (3) | 1 | | | | | |
| STATISTICA MEDICA (4) | 4 | | | | | |
| STORIA DELLA MEDICINA (1) | 1 | | | | | |

2° Anno (anno accademico 2024/2025)

| Attività Formativa | CFU | Classe | TAF | Ambito | SSD | Obblig. |
|---|-----|--------|-----|-------------------------|-----|---------|
| ADE - ANATOMIA FUNZIONALE DELL'APPARATO STOMATOGNATICO (651ZW) | 1 | LM-46 | D | A scelta dello studente | NN | No |
| ADE - ANOMALIE DELLO SVILUPPO DELLA FACCIA E DEL CAVO ORALE (1582Z) | 1 | LM-46 | D | A scelta dello studente | NN | No |
| ADE - APPROFONDIMENTI DI | 1 | LM-46 | D | A scelta | NN | No |

| | | | | | | |
|---|-------------|-------|---|--|------------------------|----|
| MICROBIOLOGIA: MICRORGANISMI AMBIENTALI QUALE POSSIBILE FONTE DI CONTAMINAZIONE NELLO STUDIO ODONTOIATRICO (1904Z) | | | | dello studente | | |
| ADE - CHIRURGIA ORALE PEDIATRICA I (655ZW) | 1 | LM-46 | D | A scelta dello studente | NN | No |
| ADE - CHIRURGIA PEDIATRICA (1642Z) | 1 | LM-46 | D | A scelta dello studente | NN | No |
| ADE - INTERVENTI EDUCATIVI E MOTIVAZIONALI IN BAMBINI PORTATORI DI DISFUNZIONI DELL'APPARATO STOMATOGNATICO (656ZW) | 1 | LM-46 | D | A scelta dello studente | NN | No |
| ADE - LA FOTOGRAFIA NELLA PRATICA CLINICA ODONTOIATRICA (1627Z) | 1 | LM-46 | D | A scelta dello studente | NN | No |
| ADE - LABORATORIO DI FISIOLOGIA (1022Z) | 1 | LM-46 | D | A scelta dello studente | NN | No |
| ADE - RIABILITAZIONE MIO-FUNZIONALE STOMATOGNATICA (657ZW) | 2 | LM-46 | D | A scelta dello studente | NN | No |
| ADE - TECNICHE AUTOPTICHE IN ODONTOIATRIA (1021Z) | 2 | LM-46 | D | A scelta dello studente | NN | No |
| ADE - TECNOLOGIE CHIRURGICHE AVANZATE (1643Z) | 1 | LM-46 | D | A scelta dello studente | NN | No |
| BIOCHIMICA E BIOLOGIA (237EE) | 9 | LM-46 | A | Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico | BIO/12, BIO/11, BIO/10 | Si |
| Moduli BIOCHIMICA (1) BIOLOGIA MOLECOLARE (2) BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (3) | 6 2 1 | | | | | |
| FISIOLOGIA (241EE) | 9 | LM-46 | A | Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani | BIO/09 | Si |
| MICROBIOLOGIA E IGIENE (060FF) | 13 | LM-46 | B | Diagnostica di laboratorio | MED/42, MED/07 | Si |
| Moduli IGENE GENERALE E APPLICATA (1) MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA (2) | 8 5 | | | | | |
| PATOLOGIA GENERALE E ONCOLOGIA (067FF) | 10 | LM-46 | B | Discipline mediche di | MED/04 | Si |

| | | | | | | |
|---|------------------|-------|---|--|---------------------------|----|
| Moduli PATOLOGIA ONCOLOGICA GENERALE (2) PATOLOGIA GENERALE (1) | 2 8 | | | rilevanza odontoiatrica | | |
| PRINCIPI DI ODONTOIATRIA (003FP) | 12 | LM-46 | B | Discipline odontoiatriche e radiologiche | SECS-P/07, MED/28, MED/50 | Si |
| Moduli ECONOMIA AZIENDALE (4) IGIENE DENTALE (2) ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITÀ (1) PROPEDEUTICA CLINICA (3) | 1 4 3 4 | | | | | |
| TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE II ANNO (302FF) | 5 | LM-46 | F | Tirocini formativi e di orientamento | NN, MED/28, MED/50 | Si |
| Moduli TIROCINIO II ANNO - PROPEDEUTICA CLINICA (1) TIROCINIO II ANNO - IGIENE DENTALE (2) CORSO OBBLIGATORIO SU "RISCHI PROFESSIONALI E LORO GESTIONE IN SICUREZZA SUL LAVORO ALLA LUCE DEL D. LGS. 81/08" (3) | 2 2 1 | | | | | |

3° Anno (anno accademico 2025/2026)

| Attività Formativa | CFU | Classe | TAF | Ambito | SSD | Obblig. |
|--|-------------|--------|-----|---|--------------------|---------|
| ANATOMIA PATOLOGICA (053FF) | 6 | LM-46 | B | Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica | MED/08 | Si |
| DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (055FF) | 6 | LM-46 | B | Discipline odontoiatriche e radiologiche | MED/36 | Si |
| FARMACOLOGIA (240EE) | 6 | LM-46 | B | Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica | BIO/14 | Si |
| MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO (003FI) | 10 | LM-46 | B | Discipline odontoiatriche e radiologiche | MED/28, ING-INF/06 | Si |
| Moduli BIOMECCANICA (3) MATERIALI DENTARI (1) TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO (2) | 2 5 3 | | | | | |
| PATOLOGIA ODONTOSTOMATOLOGICA E DERMATOLOGIA (299FF) | 8 | LM-46 | B | Discipline odontoiatriche e radiologiche | MED/35, MED/28 | Si |

| | | | | | | |
|--|------------------|-------|---|---|--------------------------------|----|
| Moduli PATOLOGIA SPECIALISTICA ODONTOSTOMATOLOGICA (2) ASPETTI DERMATOLOGICI DELLE MALATTIE ODONTOIATRICHE (1) | 6 2 | | | | | |
| SCIENZE MEDICHE I (300FF) | 12 | LM-46 | B | Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica | MED/12, MED/17, MED/05, MED/09 | Si |
| Moduli GASTROENTEROLOGIA (3) PATOLOGIA CLINICA (4) MALATTIE INFETTIVE (2) MEDICINA INTERNA (1) | 1 3 1 7 | | | | | |
| TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE III ANNO (303FF) | 12 | LM-46 | F | Tirocini formativi e di orientamento | MED/28, MED/09 | Si |
| Moduli TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE III ANNO - MATERIALI DENTARI (1) TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE III ANNO - MEDICINA INTERNA (4) TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE III ANNO - TECNOLOGIE PROTESICHE (2) TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE III ANNO - PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (3) | 2 3 3 4 | | | | | |

4° Anno (anno accademico 2026/2027)

| Attività Formativa | CFU | Classe | TAF | Ambito | SSD | Obblig. |
|---|--------|--------|-----|--|------------------------|---------|
| CHIRURGIA ORALE E GNATOLOGIA (294FF) | 7 | LM-46 | B | Discipline odontoiatriche e radiologiche | MED/28 | Si |
| Moduli CHIRURGIA ORALE (1) GNATOLOGIA (2) | 4 3 | | | | | |
| PARODONTOLOGIA E ORTODONZIA (399FF) | 10 | LM-46 | B | Discipline odontoiatriche e radiologiche | MED/28 | Si |
| Moduli ORTODONZIA (2) PARODONTOLOGIA (1) | 6 4 | | | | | |
| PROTESI E ODONTOIATRIA CONSERVATIVA (320FF) | 11 | LM-46 | B | Discipline odontoiatriche e radiologiche | MED/28 | Si |
| Moduli ODONTOIATRIA CONSERVATIVA (1) PROTESI (2) | 5 6 | | | | | |
| SCIENZE MEDICHE II (301FF) | 10 | LM-46 | B | Discipline odontoiatriche | MED/41, MED/11, MED/18 | Si |

| | | | | | | |
|---|-----------------------|-------|---|--|--|----|
| Moduli MALATTIE CARDIOVASCOLARI (3) CHIRURGIA GENERALE (2) ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO DELL'EMERGENZA (1) | 1 4 5 | | | he e radiologiche | | |
| SCIENZE NEUROPSICOLOGICHE E LEGALI (019MF) | 11 | LM-46 | A | Discipline generali per la formazione dell'odontoiatrica | M-PSI/01, MED/43, MED/26, MED/25, MED/27 | Si |
| Moduli MEDICINA LEGALE (2) PSICHIATRIA (5) NEUROCHIRURGIA (3) PSICOLOGIA GENERALE (1) NEUROLOGIA (4) | 4 2 1 2 2 | | | | | |
| TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE IV ANNO (304FF) | 11 | LM-46 | F | Tirocini formativi e di orientamento | MED/28 | Si |
| Moduli TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE IV ANNO - PROTESI (2) TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE IV ANNO - CHIRURGIA ORALE (5) TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE IV ANNO - PARADONTOLOGIA (3) TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE IV ANNO - ODONTOIATRIA CONSERVATIVA (1) TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE IV ANNO - ORTODONZIA (4) | 2 2 2 3 2 | | | | | |

5° Anno (anno accademico 2027/2028)

| Attività Formativa | CFU | Classe | TAF | Ambito | SSD | Obblig. |
|--|-------------|--------|-----|---|-------------------|---------|
| IMPLANTOLOGIA (296FF) | 9 | LM-46 | B | Discipline odontoiatriche e radiologiche | MED/28 | Si |
| Moduli IMPLANTOLOGIA (1) CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (3) CHIRURGIA ORALE (2) | 5 2 2 | | | | | |
| ODONTOIATRIA PEDIATRICA (400FF) | 13 | LM-46 | B | Discipline odontoiatriche e radiologiche | MED/28, MED/38 | Si |
| Moduli PEDODONZIA (1) PEDIATRIA (2) ORTODONZIA (3) | 4 2 7 | | | | | |
| PARODONTOLOGIA E ODONTOIATRIA RESTAURATIVA (401FF) | 13 | LM-46 | B | Discipline odontoiatriche | MED/28 | Si |

| | | | | | | |
|---|---------------------------------|-------|---|--|--------------------------------|----|
| Moduli PARODONTOLOGIA (3) ODONTOIATRIA CONSERVATIVA (1) ENDODONZIA (2) | 5 3 5 | | | he e radiologiche | | |
| PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE (066FF) | 9 | LM-46 | B | Discipline odontoiatriche e radiologiche | MED/31, MED/28, MED/19, MED/29 | Si |
| Moduli OTORINOLARINGOIATRIA (3) CHIRURGIA ORALE (2) CHIRURGIA PLASTICA (4) CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE (1) | 2 2 2 3 | | | | | |
| TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO (305FF) | 16 | LM-46 | F | Tirocini formativi e di orientamento | MED/28 | Si |
| Moduli ODONTOIATRIA PEDIATRICA (2) CHIRURGIA ORALE (5) PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO FACCIALE (3) ORTODONZIA (7) PARODONTOLOGIA (4) ODONTOIATRIA RESTAURATIVA (1) IMPLANTOLOGIA (6) | 2 2 1 2 3 3 3 | | | | | |

6° Anno (anno accademico 2028/2029)

| Attività Formativa | CFU | Classe | TAF | Ambito | SSD | Obblig. |
|---|--|--------|-----|--|----------|---------|
| APPROCCIO ODONTOSTOMATOLOGICO INTEGRATO (293FF) | 4 | LM-46 | B | Discipline odontoiatriche e radiologiche | MED/28 | Si |
| TESI (235ZW) | 10 | LM-46 | E | Per la prova finale | PROFIN_S | Si |
| TIROCINIO PRATICO-VALUTATIVO (411FF) | 30 | LM-46 | S | Tirocinio pratico-valutativo TPV | MED/28 | Si |
| Moduli TPV - Ortognatodonzia (2) TPV - Parodontologia (3) TPV - Patologia e medicina orale (4) TPV - Chirurgia orale (7) TPV - Odontoiatria speciale (10) TPV - Odontoiatria restaurativa (5) TPV - Implantologia (9) TPV - Protesi (1) TPV - Odontoiatria pediatrica (8) TPV - Endodonzia (6) | 4 3 2 4 2 4 3 4 2 2 | | | | | |
| TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE VI ANNO (412FF) | 16 | LM-46 | F | Tirocini formativi e | MED/28 | Si |

| | | | | | | |
|---|----|--|--|--------------------|--|--|
| Moduli | | | | di orientamento | | |
| Tirocinio professionalizzante VI anno - Gnatologia (2) | 3 | | | | | |
| Tirocinio professionalizzante VI anno - Clinica Odontostomatologica (1) | 13 | | | | | |

Anno di corso non specificato

| Attività Formativa | CFU | Classe | TAF | Ambito | SSD | Obblig. |
|--|-----|--------|-----|-------------------------|-----|---------|
| LIBERA SCELTA PER RICONOSCIMENTI (212ZW) | 18 | LM-46 | D | A scelta dello studente | NN | No |
| LIBERA SCELTA PER RICONOSCIMENTI (717ZW) | 18 | LM-46 | D | A scelta dello studente | NN | No |

Piano di Studio: ODO-LM6-23-23

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Anno Regolamento Didattico | 2023/2024 |
| Anno di Coorte | 2023/2024 |
| Anno di Revisione | 2023/2024 |

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Stato Piano generato | Approvato |
| Schema Statutario | Sì |
| Totale CFU | 360 |
| Totale CFU Obbligatori | 352 |

Anno di Corso: 1° (2023/2024)

Regola 1: OBBLIGATORI I ANNO (Obbligatoria)

Attività Obbligatorie. 7AF.

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| CFU obbligatori | 54 |
| Sovrannumeraria | NO |
| Abilita scelta da libretto | NO |
| Priorità appelli | 1 - Insegnamenti Obbligatori |

| Attività Formativa | CFU | TAF | Ambito | Settori | Statutaria | Controllo Anno |
|---|-----|-----|---|----------|------------|----------------|
| ANATOMIA UMANA (236EE) | 9 | A | ANATOMIA UMANA | BIO/16 | Sì | No |
| BIOLOGIA APPLICATA (238EE) | 7 | A | BIOLOGIA APPLICATA | BIO/13 | Sì | No |
| CHIMICA (239EE) | 6 | A | CHIMICA | BIO/10 | Sì | No |
| FISICA APPLICATA (153BB) | 6 | A | FISICA APPLICATA | FIS/07 | Sì | No |
| ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA ODONTOIATRICA (437EE) | 9 | A | ISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA ODONTOIATRICA | BIO/17 | Sì | No |
| LINGUA INGLESE (391LL) | 7 | B | LINGUA INGLESE | L-LIN/12 | Sì | No |
| SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA (002FA) | 10 | | SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA | | Sì | No |
| Moduli | | | | | | |
| BIOETICA (3) | 1 | C | BIOETICA | MED/43 | | |
| INFORMATICA (2) | 4 | B | INFORMATICA | INF/01 | | |
| STATISTICA MEDICA (4) | 4 | A | STATISTICA MEDICA | MED/01 | | |
| STORIA DELLA MEDICINA (1) | 1 | B | STORIA | MED/02 | | |

Regola 2: ADE I ANNO (Gruppo scelta esami)

Gruppo Scelta Esami. 6 CFU

Sovrannumeraria

NO

Abilita scelta da libretto

NO

| Attività Formativa | CFU | TAF | Ambito | Settori | Statutaria | Controllo Anno |
|---|-----|-----|---|---------|------------|----------------|
| ADE - ANOMALIE DELLO SVILUPPO DELLA FACCIA E DEL CAVO ORALE (1582Z) | 1 | D | ADE - ANOMALIE DELLO SVILUPPO DELLA FACCIA E DEL CAVO ORALE | NN | No | No |
| ADE - APPROFONDIMENTI DI MICROBIOLOGIA: MICRORGANISMI AMBIENTALI QUALE POSSIBILE FONTE DI CONTAMINAZIONE NELLO STUDIO ODONTOIATRICO (1904Z) | 1 | D | ADE - APPROFONDIMENTI DI MICROBIOLOGIA: MICRORGANISMI AMBIENTALI QUALE POSSIBILE FONTE DI CONTAMINAZIONE NELLO STUDIO ODONTOIATRICO | NN | No | No |
| ADE - CRIES RISK ASSESSMENT (2045Z) | 1 | D | ADE - CRIES RISK ASSESSMENT | NN | No | No |
| ADE - CHIRURGIA ORALE PEDIATRICA I (655ZW) | 1 | D | ADE - CHIRURGIA ORALE PEDIATRICA I | NN | No | No |
| ADE - CHIRURGIA PEDIATRICA (1642Z) | 1 | D | ADE - CHIRURGIA PEDIATRICA | NN | No | No |
| ADE - INTERVENTI EDUCATIVI E MOTIVAZIONALI IN BAMBINI PORTATORI DI DISFUNZIONI DELL'APPARATO STOMATOGNATICO (656ZW) | 1 | D | ADE - INTERVENTI EDUCATIVI E MOTIVAZIONALI | NN | No | No |

| | | | | | | |
|--|---|---|---|----|----|----|
| | | | EDUCATI VI E MOTIVAZ IONALI IN BAMBINI PORTATO RI DI DISFUNZI ONI DELL'APP ARATO STOMATO GNATICO | | | |
| ADE - LA FOTOGRAFIA NELLA PRATICA CLINICA ODONTOIATRICA (1627Z) | 1 | D | ADE - LA FOTOGRA FIA NELLA PRATICA CLINICA ODONTOI ATRICA | NN | No | No |
| ADE - LABORATORIO DI FISIOLOGIA (1022Z) | 1 | D | ADE - LABORAT ORIO DI FISIOLOG IA | NN | No | No |
| ADE - TECNICHE AUTOPTICHE IN ODONTOIATRIA (1021Z) | 2 | D | ADE - TECNICH E AUTOPTI CHE IN ODONTOI ATRIA | NN | No | No |
| ADE - TECNOLOGIE CHIRURGICHE AVANZATE (1643Z) | 1 | D | ADE - TECNOLO GIE CHIRURG ICHE AVANZAT E | NN | No | No |

Anno di Corso: 2° (2024/2025)

Regola 3: OBBLIGATORI II ANNO (Obbligatoria)

Attività Obbligatorie. 6AF.

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| CFU obbligatori | 58 |
| Sovrannumeraria | NO |
| Abilita scelta da libretto | NO |
| Priorità appelli | 1 - Insegnamenti Obbligatori |

| Attività Formativa | CFU | TAF | Ambito | Settori | Statutaria | Cont rollo Ann o |
|-------------------------------|-----|-----|----------|---------|------------|---------------------------|
| BIOCHIMICA E BIOLOGIA (237EE) | 9 | | BIOCHIMI | | Sì | No |

| | | | | | | |
|---|----|---|---|-----------|----|----|
| Moduli | | | | | | |
| BIOCHIMICA (1) | 6 | A | CA E BIOLOGI A BIOCHIMI CA BIOCHIMI CA CLINICA E BIOLOGI A MOLECO LARE CLINICA BIOLOGI A MOLECO LARE | BIO/10 | | |
| BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (3) | 1 | B | | BIO/12 | | |
| BIOLOGIA MOLECOLARE (2) | 2 | A | | BIO/11 | | |
| FISIOLOGIA (241EE) | 9 | A | FISIOLOG IA | BIO/09 | Sì | No |
| Moduli | | | | | | |
| MICROBIOLOGIA E IGIENE (060FF) | 13 | | MICROBI OLOGIA E IGIENE IGENE GENERAL E E APPLICAT A MICROBI OLOGIA E MICROBI OLOGIA CLINICA | | Sì | No |
| IGENE GENERALE E APPLICATA (1) | 8 | B | | MED/42 | | |
| MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA (2) | 5 | B | | MED/07 | | |
| Moduli | | | | | | |
| PATOLOGIA GENERALE E ONCOLOGIA (067FF) | 10 | | PATOLOG IA GENERAL E E ONCOLO GIA PATOLOG IA GENERAL E PATOLOG IA ONCOLO GICA GENERAL E | | Sì | No |
| PATOLOGIA GENERALE (1) | 8 | B | | MED/04 | | |
| PATOLOGIA ONCOLOGICA GENERALE (2) | 2 | C | | MED/04 | | |
| Moduli | | | | | | |
| PRINCIPI DI ODONTOIATRIA (003FP) | 12 | | PRINCIPI DI ODONTOI ATRIA | | Sì | No |
| ECONOMIA AZIENDALE (4) | 1 | C | ECONOMI A | SECS-P/07 | | |

| | | | | | | |
|--|---|---|---|--------|----|----|
| IGIENE DENTALE (2) | 4 | B | AZIENDA LE IGIENE DENTALE ODONTOI ATRIA PREVENT IVA E DI COMUNIT À PROPEDE UTICA CLINICA | MED/50 | | |
| ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITÀ (1) | 3 | B | PREVENT IVA E DI COMUNIT À PROPEDE UTICA CLINICA | MED/28 | | |
| PROPEDEUTICA CLINICA (3) | 4 | B | PROPEDE UTICA CLINICA | MED/28 | | |
| TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE II ANNO (302FF) | 5 | | TIROCINI O PROFESSI ONALIZZ ANTE II ANNO CORSO OBBLIGA TORIO SU "RISCHI PROFESSI ONALI E LORO GESTION E IN SICUREZ ZA SUL LAVORO ALLA LUCE DEL D. LGS. 81/08" | | Sì | No |
| Moduli | | | | | | |
| CORSO OBBLIGATORIO SU "RISCHI PROFESSIONALI E LORO GESTIONE IN SICUREZZA SUL LAVORO ALLA LUCE DEL D. LGS. 81/08" (3) | 1 | F | TIROCINI O II ANNO - IGIENE DENTALE | | | |
| TIROCINIO II ANNO - IGIENE DENTALE (2) | 2 | F | TIROCINI O II ANNO - IGIENE DENTALE | | | |
| TIROCINIO II ANNO - PROPEDEUTICA CLINICA (1) | 2 | F | TIROCINI O II ANNO - PROPEDE UTICA CLINICA | | | |

Regola 4: ADE II ANNO (Gruppo scelta esami)
Gruppo Scelta Esami. 2 CFU

Sovrannumeraria

NO

Abilita scelta da libretto

NO

| Attività Formativa | CFU | TAF | Ambito | Settori | Statutaria | Controllo Anno |
|--|-----|-----|------------------|---------|------------|-------------------|
| ADE - ANATOMIA FUNZIONALE DELL'APPARATO STOMATOGNATICO (651ZW) | 1 | D | ADE - ANATOMI | NN | No | No |

| | | | | | | |
|--|---|---|--|----|----|----|
| | | | A FUNZION ALE DELL'APP ARATO STOMATO GNATICO | | | |
| ADE - ANOMALIE DELLO SVILUPPO DELLA FACCIA E DEL CAVO ORALE (1582Z) | 1 | D | ADE - ANOMALI E DELLO SVILUPP O DELLA FACCIA E DEL CAVO ORALE | NN | No | No |
| ADE - APPROFONDIMENTI DI MICROBIOLOGIA: MICRORGANISMI AMBIENTALI QUALE POSSIBILE FONTE DI CONTAMINAZIONE NELLO STUDIO ODONTOIATRICO (1904Z) | 1 | D | ADE - APPROFO NDIMENT I DI MICROB IOLOGIA: MICRORG ANISMI AMBIENT ALI QUALE POSSIBIL E FONTE DI CONTAMI NAZIONE NELLO STUDIO ODONTOI ATRICO | NN | No | No |
| ADE - CHIRURGIA ORALE PEDIATRICA I (655ZW) | 1 | D | ADE - CHIRURG IA ORALE PEDIATRI CA I | NN | No | No |
| ADE - CHIRURGIA PEDIATRICA (1642Z) | 1 | D | ADE - CHIRURG IA PEDIATRI CA | NN | No | No |
| ADE - INTERVENTI EDUCATIVI E MOTIVAZIONALI IN BAMBINI PORTATORI DI DISFUNZIONI DELL'APPARATO STOMATOGNATICO (656ZW) | 1 | D | ADE - INTERVE NTI EDUCATI VI E MOTIVAZ IONALI IN BAMBINI PORTATO RI DI DISFUNZI ONI DELL'APP | NN | No | No |

| | | | | | | |
|--|---|---|--|----|----|----|
| | | | ARATO STOMATO GNATICO | | | |
| ADE - LA FOTOGRAFIA NELLA PRATICA CLINICA ODONTOIATRICA (1627Z) | 1 | D | ADE - LA FOTOGRA FIA NELLA PRATICA CLINICA ODONTOI ATRICA | NN | No | No |
| ADE - LABORATORIO DI FISIOLOGIA (1022Z) | 1 | D | ADE - LABORAT ORIO DI FISIOLOG IA | NN | No | No |
| ADE - RIABILITAZIONE MIO-FUNZIONALE STOMATOGNATICA (657ZW) | 2 | D | ADE - RIABILIT AZIONE MIO- FUNZION ALE STOMATO GNATICA | NN | No | No |
| ADE - TECNICHE AUTOPTICHE IN ODONTOIATRIA (1021Z) | 2 | D | ADE - TECNICH E AUTOPTI CHE IN ODONTOI ATRIA | NN | No | No |
| ADE - TECNOLOGIE CHIRURGICHE AVANZATE (1643Z) | 1 | D | ADE - TECNOLO GIE CHIRUR GICHE AVANZAT E | NN | No | No |

Anno di Corso: 3° (2025/2026)

Regola 5: OBBLIGATORI III ANNO (Obbligatoria)
Attività Obbligatorie. 7AF.

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| CFU obbligatori | 60 |
| Sovrannumeraria | NO |
| Abilità scelta da libretto | NO |
| Priorità appelli | 1 - Insegnamenti Obbligatori |

| Attività Formativa | CFU | TAF | Ambito | Settori | Statutaria | Cont rollo Ann o |
|------------------------------|-----|-----|---------------------------------|---------|------------|---------------------------|
| ANATOMIA PATHOLOGICA (053FF) | 6 | B | ANATOMI A PATHOLOG ICA | MED/08 | Sì | No |

| | | | | | | |
|--|----|---|--|------------|----|----|
| DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (055FF) | 6 | B | DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA | MED/36 | Sì | No |
| FARMACOLOGIA (240EE) | 6 | B | FARMACOLOGIA | BIO/14 | Sì | No |
| MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO (003FI) | 10 | | MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO | | Sì | No |
| Moduli | | | | | | |
| BIOMECCANICA (3) | 2 | B | BIOMECCANICA MATERIALE DENTARI | ING-INF/06 | | |
| MATERIALI DENTARI (1) | 5 | B | TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO | MED/28 | | |
| TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO (2) | 3 | B | TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO | MED/28 | | |
| PATOLOGIA ODONTOSTOMATOLOGICA E DERMATOLOGIA (299FF) | 8 | | PATOLOGIA ODONTOSTOMATOLOGICA E DERMATOLOGIA | | Sì | No |
| Moduli | | | | | | |
| ASPETTI DERMATOLOGICI DELLE MALATTIE ODONTOIATRICHE (1) | 2 | C | ASPETTI DERMATOLOGICI DELLE MALATTIE ODONTOIATRICHE | MED/35 | | |
| PATOLOGIA SPECIALISTICA ODONTOSTOMATOLOGICA (2) | 6 | B | PATOLOGIA SPECIALISTICA ODONTOSTOMATOLOGICA | MED/28 | | |
| SCIENZE MEDICHE I (300FF) | 12 | | SCIENZE MEDICHE I | | Sì | No |
| Moduli | | | | | | |
| GASTROENTEROLOGIA (3) | 1 | C | GASTROENTEROLOGIA | MED/12 | | |

| | | | | | | |
|---|----|---|--|--------|----|----|
| MALATTIE INFETTIVE (2) | 1 | C | GIA MALATTI E INFETTIV E MEDICIN A INTERNA PATOLOG IA CLINICA | MED/17 | | |
| MEDICINA INTERNA (1) | 7 | B | | MED/09 | | |
| PATOLOGIA CLINICA (4) | 3 | B | | MED/05 | | |
| Moduli | | | | | | |
| TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE III ANNO (303FF) | 12 | | TIROCINI O PROFESSI ONALIZZ ANTE III ANNO | | Sì | No |
| TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE III ANNO - MATERIALI DENTARI (1) | 2 | F | TIROCINI O PROFESSI ONALIZZ ANTE III ANNO - MATERIA LI DENTARI TIROCINI O PROFESSI ONALIZZ ANTE III ANNO - MATERIA LI DENTARI | | | |
| TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE III ANNO - MEDICINA INTERNA (4) | 3 | F | TIROCINI O PROFESSI ONALIZZ ANTE III ANNO - MEDICIN A INTERNA TIROCINI O PROFESSI ONALIZZ ANTE III ANNO - MEDICIN A INTERNA | | | |
| TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE III ANNO - PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (3) | 4 | F | TIROCINI O PROFESSI ONALIZZ ANTE III ANNO - PATOLOG IA SPECIALE ODONTO STOMATO LOGICA TIROCINI O PROFESSI ONALIZZ ANTE III ANNO - PATOLOG IA SPECIALE ODONTO STOMATO LOGICA | | | |
| TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE III ANNO - TECNOLOGIE PROTESICHE (2) | 3 | F | TIROCINI O PROFESSI ONALIZZ ANTE III ANNO - TECNOLO GIE PROTESIC HE | | | |

Anno di Corso: 4° (2026/2027)

Regola 6: OBBLIGATORI IV ANNO (Obbligatoria)

Attività Obbligatorie. 6AF.

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| CFU obbligatori | 60 |
| Sovrannumeraria | NO |
| Abilita scelta da libretto | NO |
| Priorità appelli | 1 - Insegnamenti Obbligatori |

| Attività Formativa | CFU | TAF | Ambito | Settori | Statutaria | Controllo Anno |
|---|-----|-----|-------------------------------------|---------|------------|----------------|
| CHIRURGIA ORALE E GNATOLOGIA (294FF) | 7 | | CHIRURGIA ORALE E GNATOLOGIA | | Sì | No |
| Moduli | | | | | | |
| CHIRURGIA ORALE (1) | 4 | B | CHIRURGIA ORALE | MED/28 | | |
| GNATOLOGIA (2) | 3 | B | GNATOLOGIA | MED/28 | | |
| PARODONTOLOGIA E ORTODONZIA (399FF) | 10 | | PARODONTOLOGIA E ORTODONZIA | | Sì | No |
| Moduli | | | | | | |
| ORTODONZIA (2) | 6 | B | ORTODONZIA | MED/28 | | |
| PARODONTOLOGIA (1) | 4 | B | PARODONTOLOGIA | MED/28 | | |
| PROTESI E ODONTOIATRIA CONSERVATIVA (320FF) | 11 | | PROTESI E ODONTOIATRIA CONSERVATIVA | | Sì | No |
| Moduli | | | | | | |
| ODONTOIATRIA CONSERVATIVA (1) | 5 | B | ODONTOIATRIA CONSERVATIVA | MED/28 | | |
| PROTESI (2) | 6 | B | PROTESI | MED/28 | | |
| SCIENZE MEDICHE II (301FF) | 10 | | SCIENZE MEDICHE II | | Sì | No |
| Moduli | | | | | | |
| ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO DELL'EMERGENZA (1) | 5 | B | ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO | MED/41 | | |

| | | | | | | |
|---|----|---|---|----------|----|----|
| CHIRURGIA GENERALE (2) | 4 | B | DELL'EMERGENZA CHIRURGIA GENERAL E MALATTI E | MED/18 | | |
| MALATTIE CARDIOVASCOLARI (3) | 1 | C | CARDIOVASCULARI | MED/11 | | |
| Moduli | | | | | | |
| MEDICINA LEGALE (2) | 4 | B | MEDICINA LEGALE | MED/43 | | |
| NEUROCHIRURGIA (3) | 1 | C | NEUROCHIRURGIA | MED/27 | | |
| NEUROLOGIA (4) | 2 | B | NEUROLOGIA | MED/26 | | |
| PSICHIATRIA (5) | 2 | B | PSICHIATRIA | MED/25 | | |
| PSICOLOGIA GENERALE (1) | 2 | A | PSICOLOGIA GENERALE | M-PSI/01 | | |
| TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE IV ANNO (304FF) | 11 | | TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE IV ANNO | | Sì | No |
| Moduli | | | | | | |
| TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE IV ANNO - CHIRURGIA ORALE (5) | 2 | F | TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE IV ANNO - CHIRURGIA ORALE | | | |
| TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE IV ANNO - ODONTOIATRIA CONSERVATIVA (1) | 3 | F | TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE IV ANNO - ODONTOIATRIA CONSERVATIVA | | | |
| TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE IV ANNO - ORTODONZIA (4) | 2 | F | TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE IV ANNO - ORTODONZIA | | | |

| | | | | |
|--|---|---|---|--|
| TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE IV ANNO - PARADONTOLOGIA (3) | 2 | F | ONALIZZANTE IV ANNO - ORTODONZIA TIROCINIO PROFESSI ONALIZZANTE IV ANNO - PARADONTOLOGIA TIROCINIO PROFESSI ONALIZZANTE IV ANNO - PROTESI | |
| TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE IV ANNO - PROTESI (2) | 2 | F | ONALIZZANTE IV ANNO - PROTESI | |

Anno di Corso: 5° (2027/2028)

Regola 7: OBBLIGATORI V ANNO (Obbligatoria)
Attività Obbligatorie. 5AF.

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| CFU obbligatori | 60 |
| Sovrannumeraria | NO |
| Abilita scelta da libretto | NO |
| Priorità appelli | 1 - Insegnamenti Obbligatori |

| Attività Formativa | CFU | TAF | Ambito | Settori | Statutaria | Controllo Anno |
|---------------------------------|-----|-----|-----------------------------|---------|------------|----------------|
| IMPLANTOLOGIA (296FF) | 9 | | IMPLANTOLOGIA | | Sì | No |
| Moduli | | | | | | |
| CHIRURGIA ORALE (2) | 2 | B | CHIRURGIA ORALE | MED/28 | | |
| CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (3) | 2 | B | CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA | MED/28 | | |
| IMPLANTOLOGIA (1) | 5 | B | IMPLANTOLOGIA | MED/28 | | |
| ODONTOIATRIA PEDIATRICA (400FF) | 13 | | ODONTOIATRIA PEDIATRICA | | Sì | No |
| Moduli | | | | | | |
| ORTODONZIA (3) | 7 | B | ORTODONZIA | MED/28 | | |
| PEDIATRIA (2) | 2 | B | PEDIATRIA | MED/38 | | |

| | | | | | | |
|--|----|---|--|--------|----|----|
| PEDODONZIA (1) | 4 | B | PEDODONZIA | MED/28 | | |
| PARODONTOLOGIA E ODONTOIATRIA RESTAURATIVA (401FF) | 13 | | PARODONTOLOGIA E ODONTOIATRIA RESTAURATIVA | | Sì | No |
| Moduli | | | | | | |
| ENDODONZIA (2) | 5 | B | ENDODONZIA | MED/28 | | |
| ODONTOIATRIA CONSERVATIVA (1) | 3 | B | ODONTOIATRIA CONSERVATIVA | MED/28 | | |
| PARODONTOLOGIA (3) | 5 | B | PARODONTOLOGIA | MED/28 | | |
| PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE (066FF) | 9 | | PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE | | Sì | No |
| Moduli | | | | | | |
| CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE (1) | 3 | B | CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE | MED/29 | | |
| CHIRURGIA ORALE (2) | 2 | B | CHIRURGIA ORALE | MED/28 | | |
| CHIRURGIA PLASTICA (4) | 2 | C | CHIRURGIA PLASTICA | MED/19 | | |
| OTORINOLARINGOIATRIA (3) | 2 | B | OTORINOLARINGOIATRIA | MED/31 | | |
| TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO (305FF) | 16 | | TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE V ANNO | | Sì | No |
| Moduli | | | | | | |
| CHIRURGIA ORALE (5) | 2 | F | CHIRURGIA ORALE | | | |
| IMPLANTOLOGIA (6) | 3 | F | IMPLANTOLOGIA | | | |
| ODONTOIATRIA PEDIATRICA (2) | 2 | F | ODONTOIATRIA PEDIATRICA | | | |
| ODONTOIATRIA RESTAURATIVA (1) | 3 | F | ODONTOIATRIA RESTAURATIVA | | | |

| | | | | | |
|--|---|---|---|--|--|
| ORTODONZIA (7) | 2 | F | ATRIA RESTAUR ATIVA ORTODO NZIA | | |
| PARODONTOLOGIA (4) | 3 | F | PARODO NTOLOGI A PATOLOG IA E | | |
| PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO FACCIALE (3) | 1 | F | TERAPIA MAXILLO FACCIAL E | | |

Anno di Corso: 6° (2028/2029)

Regola 8: OBBLIGATORI VI ANNO (Obbligatoria)

Attività Obbligatorie. 4AF.

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| CFU obbligatori | 60 |
| Sovrannumeraria | NO |
| Abilità scelta da libretto | NO |
| Priorità appelli | 1 - Insegnamenti Obbligatori |

| Attività Formativa | CFU | TAF | Ambito | Settori | Statutaria | Controllo Anno |
|---|-----|-----|---|----------|------------|----------------|
| APPROCCIO ODONTOSTOMATOLOGICO INTEGRATO (293FF) | 4 | B | APPROCC IO ODONTO STOMATO LOGICO INTEGRA TO | MED/28 | Sì | No |
| TESI (235ZW) | 10 | E | TESI | PROFIN_S | Sì | No |
| TIROCINIO PRATICO-VALUTATIVO (411FF) | 30 | | TIROCINI O PRATICO- VALUTAT IVO | | Sì | No |
| Moduli | | | | | | |
| TPV - Chirurgia orale (7) | 4 | S | TPV - Chirurgia orale | | | |
| TPV - Endodonzia (6) | 2 | S | TPV - Endodonzi a | | | |
| TPV - Implantologia (9) | 3 | S | TPV - Implantolo gia | | | |
| TPV - Odontoiatria pediatrica (8) | 2 | S | TPV - Odontoiatri a pediatrica | | | |
| TPV - Odontoiatria restaurativa (5) | 4 | S | TPV - | | | |

| | | | | | |
|---|----|---|---|----|----|
| TPV - Odontoiatria speciale (10) | 2 | S | Odontoiatria restaurativa TPV - Odontoiatria speciale | | |
| TPV - Ortognatodonzia (2) | 4 | S | TPV - Ortognatodonzia | | |
| TPV - Parodontologia (3) | 3 | S | TPV - Parodontologia | | |
| TPV - Patologia e medicina orale (4) | 2 | S | TPV - Patologia e medicina orale | | |
| TPV - Protesi (1) | 4 | S | TPV - Protesi | | |
| TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE VI ANNO (412FF) | 16 | | TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE VI ANNO | Sì | No |
| Moduli | | | | | |
| Tirocinio professionalizzante VI anno - Clinica Odontostomatologica (1) | 13 | F | Tirocinio professionalizzante VI anno - Clinica Odontostomatologica | | |
| Tirocinio professionalizzante VI anno - Gnatologia (2) | 3 | F | Tirocinio professionalizzante VI anno - Gnatologia | | |