

Università di Pisa

Regolamento didattico

Corso di Studio	IGD-L - IGIENE DENTALE (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI IGIENISTA DENTALE)
Tipo di Corso di Studio	Laurea
Classe	Classe delle lauree in Professioni sanitarie tecniche (L/SNT3)
Anno Ordinamento	2025/2026
Anno Regolamento (coorte)	2025/2026

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">- GIOVANNA BATONI- GABRIELE BUDA- AGATA JANOWSKA- CHIARA ROMEI- GIOVANNA BATONI- GABRIELE BUDA- AGATA JANOWSKA- ESTER MARRAPESE- MARCO MICELI- CHIARA ROMEI
Tutor	
Durata	3 Anni
CFU	180
Titolo Rilasciato	Laurea in IGIENE DENTALE (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI IGIENISTA DENTALE)

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/igiene-dentale/
Il corso è	Trasformazione di corso 509
Massimo numero di crediti riconoscibili	48
Corsi della medesima classe	TLB-L - TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI LABORATORIO BIOMEDICO), DIE-L - DIETISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI DIETISTA), TDP-L - TECNICHE AUDIOPROTESICHE (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI AUDIOPROTESISTA), TRM-L - TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA), TNF-L - TECNICHE DI NEUROFISIOPATOLOGIA, TAM-L - TECNICHE AUDIOMETRICHE
Programmazione accessi	Programmazione nazionale
Posti Programmazione Nazionale	20
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'associazione di categoria ha espresso

- piena condivisione con gli obiettivi formativi identificati per la pianificazione del corso in quanto pertinenti al profilo professionale;
- parere positivo sul piano didattico presentato in quanto aderente all'evoluzione professionale e alle esigenze delle organizzazioni sanitarie;
- piena soddisfazione per la valorizzazione data al tirocinio professionale e alla didattica professionalizzante;
- apprezzamento per il rilevante coinvolgimento di docenti provenienti dal SSN, auspicando che tale scelta sia mantenuta anche per le docenze previste dai nuovi piani didattici.

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 laurea in Igiene Dentale è costantemente in contatto, con le seguenti organizzazioni e istituzioni:

- Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana
- Ordine TSRM PSTRP
- Unione Nazionale Igienisti Dentali.
- Associazione Igienisti Dentali Italiani
- Commissione Nazionale dei Corsi di Laurea in Igiene Dentale
- MUR e Ministero della salute

Il consiglio di corso di laurea in Igiene Dentale è composto da docenti universitari e da rappresentanti del mercato 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 che agli ordini/associazioni più rappresentative a livello nazionale identificate da apposito decreto.

Ruolo importante è svolto dal coordinatore del tirocinio professionalizzante, docente afferente al SSN e strutturato presso l'Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana, che rappresenta punto di raccordo tra gli studenti e i tutor e di raccolta dei punti di forza e delle criticità della gestione delle attività professionalizzanti. Tali attività rappresentano un terzo del percorso formativo dello studente.

La rappresentanza studentesca non risulta eletta tramite le procedure ufficiali ma, da sempre, il corso di laurea identifica uno-due studenti quali rappresentati dell'anno. Tale rappresentanza è invitata a partecipare alle riunioni del consiglio in qualità di uditore ma con la possibilità di rappresentare le problematiche e proporre 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 Presidente e il vicepresidente del corso di laurea sono in continuo contatto con i gli studenti.

Il progetto formativo, pur essendo sottoposto a numerosi vincoli dettati dalla normativa vigente in termini di conoscenze, abilità e competenze (il profilo professionale è identificato da apposito decreto

del Ministero della Salute) è sottoposto a continuo monitoraggio e adattamento soprattutto per la parte che riguarda l'organizzazione delle attività seminariale 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.

L'esame di diploma finale è anche esame di abilitazione alla professione. La commissione esaminatrice è composta dai alcuni docenti del corso di laurea, dal coordinatore del tirocinio pratico da rappresentanti dell'Ordine e dei Ministeri, identificati da apposito decreto.

Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

Igienista dentale

Funzioni in un contesto di lavoro:

l'igienista dentale è l'operatore sanitario che svolge compiti relativi alla prevenzione delle affezioni orodentali su indicazione degli odontoiatri e dei medici chirurghi legittimati all'esercizio della odontoiatria.

Competenze associate alla funzione:

L'igienista dentale: a. svolge attività di educazione sanitaria dentale e partecipa a progetti di prevenzione primaria, nell'ambito del sistema sanitario pubblico; b. collabora alla compilazione della cartella clinica odontostomatologica e provvede alla raccolta di dati tecnico-statistici; c. provvede all'ablazione del tartaro e alla levigatura delle radici nonché all'applicazione topica dei vari mezzi profilattici; d. provvede all'istruzione sulle varie metodiche di igiene orale e sull'uso dei mezzi diagnostici idonei ad evidenziare placca batterica e patina dentale motivando l'esigenza dei controlli clinici periodici; e. indica le norme di una alimentazione razionale ai fini della tutela della salute dentale.

Sbocchi occupazionali:

laureati in Igiene Dentale potranno svolgere la loro attività professionale, su indicazione dell'odontoiatra e dei medici chirurghi legittimati all'esercizio dell'odontoiatria, presso strutture sanitarie pubbliche o private.

Il corso prepara alla professione di (Codifiche ISTAT):

- Igienisti dentali (3.2.1.4.3)

Conoscenze richieste per l'accesso

Possono essere ammessi al Corso di Igiene dentale i candidati che siano in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo.

L'accesso al Corso di laurea è a numero programmato nazionale in base alla legge 264/99 e prevede un esame di ammissione che consiste in una prova con test a risposta multipla.

Per essere ammessi al Corso di Laurea è necessario possedere una adeguata preparazione nei campi della logica e cultura generale, della chimica, della biologia, della fisica e della matematica.

Qualora la verifica delle conoscenze richieste per l'accesso non sia positiva in alcune materie, ai candidati verranno assegnati obblighi formativi aggiuntivi, colmati attraverso attività di recupero la cui tipologia è definita nel regolamento didattico del corso di laurea.

Modalità di ammissione

Il corso di laurea è un corso ad accesso programmato a livello nazionale. È previsto un test d'ammissione sulla base dei cui risultati avviene l'assegnazione dei posti disponibili il cui numero è definito ogni anno dai dipartimenti di area medica di concerto con la Regione Toscana, sulla base delle effettive richieste del mercato del lavoro. 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 MUR anno per anno con apposito decreto, dal quale deriva il bando di Ateneo.

Relativamente gli obblighi formativi aggiuntivi (OFA), si precisa che, a partire dai risultati ottenuti nel test di ingresso (equivalente al concorso di ammissione) verranno esaminati i punteggi riportati nelle domande di: biologia, chimica e fisica.

I candidati che avranno conseguito un punteggio, nelle suddette singole discipline, inferiore ad 1/3 del punteggio massimo acquisibile, dovranno prendere visione (sul sito del CDS) del programma d'esame utile a colmare il debito formativo, attraverso modalità di autoapprendimento.

Gli obblighi formativi aggiuntivi, da assolvere entro il primo anno di corso e comunque prima di sostenere l'esame finale della disciplina stessa oggetto di OFA, si intendono soddisfatti avendo sostenuto con esito favorevole il rispettivo test di recupero.

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

I laureati in Igiene Dentale svolgono attività d'educazione sanitaria dentale e partecipano a progetti di prevenzione primaria nell'ambito del sistema sanitario pubblico; collaborano alla compilazione della cartella clinica odontostomatologica e si occupano della raccolta di dati tecnico-statistici; provvedono all'ablazione del tartaro e alla levigatura delle radici, nonché all'applicazione topica dei vari mezzi profilattici.

Provvedono all'istruzione sulle varie metodiche d'igiene orale e sull'uso dei mezzi diagnostici idonei ad evidenziare placca batterica motivando l'esigenza dei controlli clinici periodici; indicano le norme di un'alimentazione razionale ai fini della tutela della salute dentale.

Area Propedeutica e clinica

Ambito dell'area è fornire gli strumenti culturali e professionali che orientano il processo diagnostico e tecnico nelle patologie del cavo orale, della deontologia professionale, dell'organizzazione aziendale e della metodologia della ricerca applicata alla professione.

Area Applicativa e Professionalizzante

Ambito dell'area è fornire le metodiche e le prassi necessarie alla prevenzione e alla risoluzione delle patologie oro-dentali e la prevenzione e la terapia a livello del cavo orale con conseguenti implicazioni sistemiche.

Percorso formativo

I anno

Lo studente apprenderà le basi delle scienze biologiche e chimiche, della fisica e statistica e scienze tecniche mediche applicate all'igiene dentale e gli elementi di deontologia professionale. Inizierà l'attività di tirocinio professionalizzante.

II anno

Lo studente apprenderà i principi clinici delle patologie a carico dell'apparato stomatognatico in età evolutiva, adulta e geriatrica ed elementi di storia della professione e sociologia della salute. Svolgerà attività di tirocinio professionalizzante presso ambulatori del Sistema Sanitario Nazionale.

III anno

Completerà la sua formazione apprendendo i principi di medicina legale e chirurgia, di organizzazione aziendale e di metodologia ricerca e le tecniche di riabilitazione orale. Parte rilevante della formazione sarà il tirocinio professionalizzante che sarà svolto in maniera continuativa in tutto il secondo semestre.

Non sono previsti curricula.

Il Corso di Laurea è inteso a fornire una formazione adeguata a svolgere attività lavorative di primo livello e un solido fondamento per proseguire il percorso formativo sia nel Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Assistenziali sia nei master di I livello di approfondimento.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione:

Il laureato è in grado di riconoscere i segni clinici di patologie locali e sistemiche del cavo orale, praticare la gamma completa delle procedure operative proprie del profilo professionale, su indicazione dell'odontoiatra e nel contesto del trattamento globale del paziente senza produrre rischi aggiuntivi per il paziente.

La capacità di applicare le conoscenze acquisite viene potenziata mediante l'attività professionalizzante da svolgere presso strutture del SSN convenzionate.

La capacità di applicare le competenze acquisite viene verificata attraverso ambienti di simulazione e/o presentazione di casi clinici e/o esami di profitto in itinere e finali.

Conoscenza e comprensione e Capacità di applicare conoscenza e comprensione:

Dettaglio

1. AREA PROPEDEUTICA E CLINICA

Conoscenza e capacità di comprensione:

Lo studente acquisirà conoscenze: nell'ambito di discipline biomediche di base e di discipline cliniche, di abilità manuali e di tecniche operative, funzionali all'esercizio della professione di Igienista dentale.

In particolare deve:

- * conoscere i fondamenti della morfologia, della fisiologia e della patologia umana, integrando lo studio fisiopatologico e patologico con la metodologia clinica e le procedure terapeutiche previste dal profilo professionale;
- * conoscere i principali quadri morbosi e le procedure terapeutiche, mediche e chirurgiche complementari alla professione di Igienista dentale, nonché le nozioni di base della cura e dell'assistenza secondo i principi psico-pedagogici, della sociologia e dell'etica sanitaria;
- * comprendere gli effetti della terapia farmacologica di patologie sistemiche sulla salute orale e le eventuali implicazioni sulle procedure terapeutiche previste dal profilo professionale;
- * conoscere gli aspetti demografici, la prevenzione ed il trattamento delle malattie orali e dentali, in età evolutiva, adulta e geriatrica, anche nel paziente medicalmente compromesso o portatore di handicap psico-fisico, con specifico approfondimento per le patologie/procedure preventive e terapeutiche di pertinenza della attività clinica dell'igienista dentale (carie, malattia parodontale/ educazione alla salute orale, compilazione cartella clinica e rilevazione indici clinico-epidemiologici, ablazione del tartaro, levigatura delle radici dentarie, applicazione di vari mezzi profilattici, istruzione di igiene orale, motivazione del paziente, counselling alimentare e anti-tabacco);
- * apprendere le basi della metodologia e della ricerca per sviluppare programmi di ricerca applicandone i risultati al fine di migliorare la qualità del trattamento.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione:

Il laureato sarà in grado di

- sapere riconoscere, a livello del cavo orale, segni clinici di patologie locali e sistemiche nonché gli aspetti morfologico-funzionali tipici della salute odontostomatologica;
- riconoscere i segni vitali e di praticare manovre di primo soccorso nell'ambiente di lavoro;
- sapere interagire con altri soggetti nella pianificazione di interventi volti alla prevenzione delle

- malattie orali nella comunità derivanti dalla conoscenza dei principi e la pratica della odontoiatria di comunità, al fine di gestire le varie attività che sono richieste per erogare prestazioni tecnico sanitarie ai pazienti in contesti di cura sia ospedalieri che territoriali e residenziali;
- conoscere ed applicare tecniche di counselling anti-tabacco, tecniche di motivazione del paziente all'igiene domiciliare, ai controlli periodici professionali e ad una alimentazione razionale volta alla tutela della salute orale;
 - sapere interagire con gli altri componenti del team odontoiatrico (odontoiatra, assistente di studio odontoiatrico, personale amministrativo, specialista in ortognatodonzia o in chirurgia orale).

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

Abilità informatiche (cfu 3)

267EE BIOCHIMICA E BIOLOGIA (cfu 6)

107FF DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, PATOLOGIA E MICROBIOLOGIA SPECIALE (cfu 6)

002FB FISICA E STATISTICA (cfu 6)

006FE FISIOLOGIA E PATOLOGIA GENERALE (cfu 6)

268EE ISTOLOGIA E ANATOMIA (cfu 6)

017EF MEDICINA INTERNA E FARMACOLOGIA (cfu 6)

217FF MEDICINA LEGALE E CHIRURGIA ODONTOSTOMATOLOGICA (cfu 6)

094FF MICROBIOLOGIA E IGIENE (cfu 6)

199FF ODONTOIATRIA DI COMUNITÀ E CONSERVATIVA (cfu 6)

200FF ODONTOIATRIA INFANTILE E ORTODONZIA (cfu 6)

201FF PARODONTOLOGIA, IMPLANTOLOGIA E SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE (cfu 6)

108FF PRINCIPI DI PREVENZIONE DELLE MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (cfu 6)

218FF RIABILITAZIONE ORALE E SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE (cfu 6)

396PP SCIENZE DELL'ORGANIZZAZIONE AZIENDALE E DELLA RICERCA (cfu 6)

202FF SCIENZE INTERDISCIPLINARI CLINICHE (cfu 6)

2. AREA APPLICATIVA E PROFESSIONALIZZANTE

Conoscenza e capacità di comprensione:

Lo studente apprende le tecniche e le metodiche necessarie a praticare la gamma completa delle procedure operative proprie del profilo professionale, su indicazione dell'odontoiatra e nel contesto del trattamento globale del paziente senza produrre rischi aggiuntivi per il paziente.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione:

Il laureato sarà in grado di

- sapere riconoscere, a livello del cavo orale, segni clinici di patologie locali e sistemiche nonché gli aspetti morfologico-funzionali tipici della salute odontostomatologica;
- riconoscere i segni vitali e di praticare manovre di primo soccorso nell'ambiente di lavoro;
- praticare la gamma completa delle procedure operative proprie del profilo professionale, su indicazione dell'odontoiatra e nel contesto del trattamento globale del paziente senza produrre rischi aggiuntivi per il paziente;
- controllare l'infezione crociata nell'esercizio della professione;
- sapere interagire con gli altri componenti del team odontoiatrico (odontoiatra, assistente di studio odontoiatrico, personale amministrativo, specialista in ortognatodonzia o in chirurgia orale);

Apprende le metodiche ed in autonomia:

* rileva i parametri biometrici parodontali;

* collabora alla compilazione della cartella clinica a fini diagnostici e statistici,

* provvede all'istruzione sulle varie metodiche di igiene orale;

- * usa mezzi diagnostici idonei ad evidenziare la placca batterica o biofilm batterico (rilevatori di placca vitale);
- * effettua la rimozione (meccanica o manuale) di placca batterica e tartaro, dalle superfici dentali e implantari;
- * provvede al debridement radicolare;
- * effettua polishing (lucidatura) delle superfici dentali;
- * lucida e leviga restauri conservativi (otturazioni in amalgama e composito) e restauri protesici fissi e mobili;
- * rileva ed evidenzia, fattori di rischio correlati a insorgenza/progressione di patologie di denti e mucose;
- * identifica le correlazioni tra patologie sistemiche e condizioni orali;
- * fornisce consigli per una corretta alimentazione ai fini della tutela della salute dentale;
- * istruisce e consiglia in merito a strumenti e metodiche di igiene orale domiciliare individuali;
- * esegue counselling motivazionale;
- * esegue manovre di profilassi del cavo orale, quali applicazioni topiche di fluoro, agenti rimineralizzanti, sigillature dei solchi;
- * riduce/elimina i fattori favorenti l'insorgenza /progressione della malattia parodontale (placca batterica, tartaro iuxta e sub gengivale);
- * rileva e segnala al dentista, la presenza di fattori ritentivi per placca e tartaro (minus dello smalto, perle dello smalto, carie, restauri conservativi o protesici incongrui);
- * esegue sbiancamenti dentali a fini estetici;
- * effettua la rimozione (meccanica o manuale) di placca batterica e tartaro, dalle superfici dentali e implantari;
- * provvede al debridement radicolare;
- * effettua polishing (lucidatura) delle superfici dentali;
- * lucida e leviga restauri conservativi (otturazioni in amalgama e composito) e restauri protesici fissi e mobili;
- * rileva ed evidenzia, fattori di rischio correlati a insorgenza/progressione di patologie di denti e mucose;
- * identifica le correlazioni tra patologie sistemiche e condizioni orali;
- * fornisce consigli per una corretta alimentazione ai fini della tutela della salute dentale;
- * istruisce e consiglia in merito a strumenti e metodiche di igiene orale domiciliare individuali;
- * esegue counselling motivazionale;
- * esegue manovre di profilassi del cavo orale, quali applicazioni topiche di fluoro, agenti rimineralizzanti, sigillature dei solchi;
- * riduce/elimina i fattori favorenti l'insorgenza /progressione della malattia parodontale (placca batterica, tartaro iuxta e sub gengivale);
- * rileva e segnala al dentista, la presenza di fattori ritentivi per placca e tartaro (minus dello smalto, perle dello smalto, carie, restauri conservativi o protesici incongrui);
- * esegue sbiancamenti dentali a fini estetici.

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

678ZW ADE - ASPETTI ORALI DELLE MALATTIE DERMATOLOGICHE (cfu 2)

679ZW ADE - DISTURBI D'ANSIA E DELLA CONDOTTA ALIMENTARE (cfu 2)

731ZW PROVA FINALE (cfu 6)

580ZW SEMINARI (cfu 3)

120FF TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE I E LABORATORIO (cfu 9)

203FF TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE II (cfu 21)

219FF TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE III (cfu 33)

Autonomia di giudizio, Abilità comunicative, Capacità di Apprendimento

Autonomia di giudizio (making judgements):

I laureati in Igiene Dentale devono avere la capacità di raccogliere ed interpretare i dati (normalmente nel proprio campo di studio) ritenuti utili a determinare giudizi autonomi, inclusa la riflessione su temi sociali, scientifici o etici ad essi connessi.

Il laureato in Igiene Dentale:

- deve essere in grado di gestire autonomamente il trattamento non chirurgico della malattia parodontale e la prevenzione della carie, sempre comunque su indicazione dell'odontoiatra o di altri soggetti abilitati all'esercizio dell'odontoiatra.
- deve essere in grado di valutare l'efficacia del piano di trattamento, degli interventi compiuti e dei risultati conseguiti.
- deve essere in grado di riconoscere i propri limiti nell'assistere il paziente e riconoscere l'esigenza di indirizzare il paziente ad altre competenze per terapie odontoiatrico-riabilitative o mediche.
- deve essere in grado di gestire il trattamento del paziente con pluripatologie con modalità multidimensionale e confrontandosi con equipe multidisciplinari.

Questo tipo di autonomia è sviluppata durante la discussione di casi in sottogruppi con presentazioni in sessioni plenarie, l'attività di tirocinio con esperienze supervisionate da tutor in diversi contesti e con una progressiva assunzione di autonomia e responsabilità, in sessioni di de-briefing per riflettere e rielaborare esperienze di pratica professionale.

La verifica di tali risultati avviene attraverso esami scritti e orali, la presentazione di situazioni stimolo e di casi clinici in cui gli studenti dovranno decidere come operare a livello diagnostico, valutativo e applicativo in conformità con il codice deontologico, i bisogni dei pazienti e la pratica professionale e l'attività di tirocinio professionalizzante.

Capacità di apprendimento (learning skills):

I laureati in Igiene Dentale devono sviluppare abilità competenti e indipendenti di risoluzione dei problemi tecnico-assistenziali dimostrando la capacità di ricercare con continuità le opportunità di autoapprendimento; inoltre devono assumere responsabilità per il proprio sviluppo professionale e per rispondere ai continui cambiamenti delle conoscenze e dei bisogni sanitari e sociali.

I laureati in Igiene Dentale devono possedere capacità di aggiornamento delle conoscenze teoriche acquisite attraverso la consultazione e l'analisi delle pubblicazioni scientifiche proprie delle Scienze dell'Igiene Dentale, anche attraverso l'utilizzo di banche dati online.

I laureati devono raggiungere conoscenze e possedere competenze metodologiche sufficienti a far sì che possano proseguire in piena autonomia il loro percorso di studio e di crescita culturale.

I laureati devono essere in grado di interpretare correttamente la legislazione concernente l'esercizio della professione di igienista dentale del paese dell'Unione Europea in cui esercitano e di svolgere l'attività professionale nel rispetto delle norme medico-legali ed etiche vigenti nel paese in cui esercitano.

Gli elaborati individuali su specifiche tematiche coerenti con la professionalità, nonché la prova finale, costituiscono gli strumenti per valutare la capacità di apprendimento dello studente.

Caratteristiche della prova finale

L'esame finale è sostenuto dinanzi ad una commissione nominata dalla competente autorità accademica e composta a norma di legge.

E' strutturata in:

- 1) una prova pratica, nella quale lo studente deve dimostrare la capacità di gestire una situazione

professionale;
2) la preparazione e la presentazione di un elaborato su un tema assegnato e redatto sotto la guida di un relatore.

Modalità di svolgimento della prova finale

Le due sessioni di laurea sono di norma fissate nel periodo marzo-aprile e nel periodo ottobre-novembre con decreto del Ministero dell'Università di concerto con il Ministero della Salute.

Concorrono alla definizione del voto finale tutte le attività formative previste nei tre anni del piano di studi del corso di laurea, comprese le attività a scelta e le attività di tirocinio professionalizzante. Sono escluse le competenze informatiche, la conoscenza della lingua inglese e le attività seminariali.

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 ulteriori punti, massimo 11, ottenuti come media dei seguenti parametri:

* 11 punti per la prova pratica nel corso della quale lo studente deve dimostrare di aver acquisito le conoscenze e le abilità teorico-pratiche e teorico-operative proprie del profilo professionale

* 11 punti per la discussione dell'elaborato di tesi.

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.

Esperienza dello Studente

Aule

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

Laboratori e Aule informatiche

Vedi allegato

Sale Studio

<https://www.unipi.it/campus-e-servizi/servizi/biblioteche-e-sale-studio/>

Biblioteche

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

Orientamento in ingresso

<https://www.unipi.it/didattica/iscrizioni/orientamento/>

Orientamento e tutorato in itinere

<https://www.unipi.it/campus-e-servizi/servizi/servizio-di-tutorato-allla-pari-gli-studenti-esperti-tutor/>

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

<https://www.unipi.it/campus-e-servizi/verso-il-lavoro/>

Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti

<https://www.unipi.it/didattica/studi-e-tirocini-allesterro/studiare-allestero/>

Accompagnamento al lavoro

<https://www.unipi.it/campus-e-servizi/verso-il-lavoro/career-service/>

Eventuali altre iniziative

Nell'a.a. 2020/21 la Scuola di Medicina ha attivato un progetto di orientamento e tutorato che si articola in due macro aree collegate tra di loro: la prima rivolta principalmente alle matricole con specifico riferimento ai CDS di appartenenza, la seconda comprendente tutte le azioni di orientamento in itinere e in uscita rivolte a tutti gli studenti dei Cds di Area Medica.

All'inizio di ogni anno accademico, il corso di laurea organizza un incontro di orientamento in ingresso e presentazione del CdS con gli immatricolati in presenza del Presidente, del Coordinatore di Tirocinio e del Responsabile dell'Unità Didattica.

Durante tale incontro vengono illustrati dal Presidente gli obiettivi formativi del corso, le

propedeuticità, le possibilità di ulteriori formazioni e gli sbocchi professionali dopo la laurea, le procedure amministrative, il sito, e i documenti come regolamento, programmazione, richiesta di convalida, l'organizzazione delle attività di tirocinio.

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

Opinioni studenti

Vedi allegato

Opinioni laureati

Vedi allegato

Risultati della Formazione

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

Vedi allegato

Organizzazione e Gestione della Qualità

Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

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

Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

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

Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

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

Riesame annuale

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

Classe/Percorso

Classe Classe delle lauree in Professioni sanitarie tecniche (L/SNT3)

Percorso di Studio comune

Quadro delle attività formative

Base				
Ambito disciplinare	CFU	Intervallo di CFU da RAD	SSD	Attività Formative
Scienze propedeutiche	8	8 - 9	FIS/07	1 - FISICA ED ELEMENTI DI RADIOPROTEZIONE, 2 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata FISICA E STATISTICA (002FB))
		8 - 9	MED/01	3 - STATISTICA, 3 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata FISICA E STATISTICA (002FB))
		8 - 9	SPS/07	1 - SOCIOLOGIA DELLA SALUTE, 3 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata STORIA DELLA MEDICINA E SOCIOLOGIA DELLA SALUTE (001FQ))
Scienze biomediche	23	18 - 24	BIO/09	2 - FISIOLOGIA, 3 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata FISIOLOGIA E PATOLOGIA GENERALE (006FE))
		18 - 24	BIO/10	1 - CHIMICA E BIOCHIMICA, 3 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata BIOCHIMICA E BIOLOGIA (267EE))
		18 - 24	BIO/13	2 - BIOLOGIA, 3 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata BIOCHIMICA E BIOLOGIA (267EE))
		18 - 24	BIO/16	2 - ANATOMIA UMANA, 4 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata ISTOLOGIA E ANATOMIA (268EE))
		18 - 24	BIO/17	1 - ISTOLOGIA, 2 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata ISTOLOGIA E ANATOMIA (268EE))
		18 - 24	MED/04	1 - PATOLOGIA GENERALE, 3 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata FISIOLOGIA E PATOLOGIA GENERALE (006FE))

		18 - 24	MED/07	1 - MICROBIOLOGIA DEL CAVO ORALE, 2 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, PATOLOGIA E MICROBIOLOGIA SPECIALE (107FF)) 2 - MICROBIOLOGIA, 3 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata MICROBIOLOGIA E IGIENE (094FF))
Primo soccorso	3	3 - 6	MED/09	2 - MEDICINA INTERNA, 3 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata MALATTIE PARODONTALI E SALUTE SISTEMICA (396FF))
Totale Base	34	29 - 39		

Caratterizzante				
Ambito disciplinare	CFU	Intervallo di CFU da RAD	SSD	Attività Formative
Scienze dell'igiene dentale	35	30 - 36	MED/28	1 - MEDICINA LEGALE E CHIRURGIA ODONTOSTOMATOLOGICA, 3 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata MEDICINA LEGALE E CHIRURGIA ODONTOSTOMATOLOGICA (217FF)) 1 - ODONTOIATRIA CONSERVATIVA, 2 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata ODONTOIATRIA CONSERVATIVA E DI COMUNITA' (398FF)) 1 - PARODONTOLOGIA E IMPLANTOLOGIA, 3 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata MALATTIE PARODONTALI E SALUTE SISTEMICA (396FF)) 2 - ODONTOIATRIA DI COMUNITA', 2 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata ODONTOIATRIA CONSERVATIVA E DI COMUNITA' (398FF)) 2 - PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA, 2

				CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, PATOLOGIA E MICROBIOLOGIA SPECIALE (107FF))
				2 - CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA, 3 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata PRINCIPI DI PREVENZIONE DELLE MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (108FF))
				2 - ODONTOIATRIA INFANTILE E ORTODONZIA, 3 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata ODONTOIATRIA INFANTILE E ORTODONZIA (200FF))
				2 - PROTESI E GNATOLOGIA, 2 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata RIABILITAZIONE ORALE E SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE (218FF))
	30 - 36	MED/50		1 - SCIENZE E TECNICHE MEDICHE APPLICATE ALL'ODONTOIATRIA DI COMUNITÀ, 2 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata SCIENZE DELL'IGIENE DENTALE (394FF))
				1 - SCIENZE E TECNICHE MEDICHE APPLICATE ALLA CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA, 3 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata PRINCIPI DI PREVENZIONE DELLE MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (108FF))
				1 - ODONTOIATRIA INFANTILE E ORTODONZIA, 3 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata ODONTOIATRIA INFANTILE E ORTODONZIA (200FF))

				1 - SCIENZE E TECNICHE MEDICHE APPLICATE ALLE PROTESI E ALLA GNOTOLOGIA, 4 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata RIABILITAZIONE ORALE E SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE (218FF))
				2 - SCIENZE E TECNICHE MEDICHE APPLICATE ALLA PRATICA PROFESSIONALE, 3 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata SCIENZE DELL'IGIENE DENTALE (394FF))
Scienze medico-chirurgiche	3	3 - 6	BIO/14	1 - FARMACOLOGIA, 3 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata FARMACOLOGIA E ANESTESIOLOGIA (024FE))
Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	4	3 - 6	MED/36	2 - ELEMENTI DI RADIOBIOLOGIA, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata FISICA E STATISTICA (002FB))
		3 - 6	MED/42	1 - IGIENE GENERALE E APPLICATA, 3 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata MICROBIOLOGIA E IGIENE (094FF))
Scienze interdisciplinari cliniche	10	6 - 12	MED/12	1 - GASTROENTEROLOGIA, 2 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata SCIENZE CLINICHE INTERDISCIPLINARI (395FF))
		6 - 12	MED/15	3 - MALATTIE DEL SANGUE, 2 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata SCIENZE CLINICHE INTERDISCIPLINARI (395FF))
		6 - 12	MED/35	2 - DERMATOLOGIA, 2 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata SCIENZE CLINICHE INTERDISCIPLINARI (395FF))
		6 - 12	MED/36	3 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA, 2 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, PATOLOGIA E MICROBIOLOGIA SPECIALE (107FF))
		6 - 12	MED/41	2 - ANESTESIOLOGIA, 2 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata

				FARMACOLOGIA E ANESTESIOLOGIA (024FE))
Scienze umane e psicopedagogiche	2	2 - 4	MED/02	2 - STORIA DELLA MEDICINA, 2 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata STORIA DELLA MEDICINA E SOCIOLOGIA DELLA SALUTE (001FQ))
Scienze interdisciplinari	3	3 - 6	SECS-S/02	2 - STATISTICA PER LA RICERCA, 3 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata ORGANIZZAZIONE AZIENDALE E STATISTICA PER LA RICERCA (661PP))
Scienze del management sanitario	2	2 - 4	SECS-P/10	1 - ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE, 2 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata ORGANIZZAZIONE AZIENDALE E STATISTICA PER LA RICERCA (661PP))
Tirocinio differenziato per specifico profilo	60	60 - 60	MED/50	1 - TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE III, 31 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE III ANNO (219FF)) 1 - TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE II, 21 CFU, OBB 1 - TIROCINIO I, 6 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE I ANNO E LABORATORIO (120FF)) 2 - CORSO TEORICO-PRATICO IN SCIENZE E TECNICHE DI IGIENE DENTALE IN CHIRURGIA ODONTOSMATOLOGICA, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE III ANNO (219FF)) 3 - Corso teorico-pratico in Implementazione degli strumenti di screening per promuovere interventi sugli stili di vita, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata TIROCINIO

Totale Caratterizzante	119	109 - 134
------------------------	-----	-----------

Affine/Integrativa				
Ambito disciplinare	CFU	Intervallo di CFU da RAD	SSD	Attività Formative
Attività formative affini o integrative	3	2 - 3	MED/43	2 - CHIRURGIA ODONTOSTATOLOGICA E MEDICINA LEGALE, 3 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata MEDICINA LEGALE E CHIRURGIA ODONTOSTOMATOLOGICA (217FF))
Totale Affine/Integrativa	3	2 - 3		

A scelta dello studente				
Ambito disciplinare	CFU	Intervallo di CFU da RAD	SSD	Attività Formative
A scelta dello studente	6	6 - 6	NN	1 - ADE - CHIRURGIA ORALE PEDIATRICA, 1 CFU, OPZ
				1 - ADE - TESSUTI DENTALI, 1 CFU, OPZ
				1 - ADE - FONDAMENTI DI RIABILITAZIONE STOMATOGNATICA, 1 CFU, OPZ
				1 - ADE - LA FOTOGRAFIA NELLA PRATICA CLINICA ODONTOIATRICA, 1 CFU, OPZ
				1 - ADE - CRIES RISK ASSESSMENT, 1 CFU, OPZ
				1 - LIBERA SCELTA PER RICONOSCIMENTI, 18 CFU, OPZ
				0049E - OFA BIOLOGIA, 1 CFU, OPZ
				1 - ADE - DISTURBI D'ANSIA E DELLA CONDOTTA ALIMENTARE, 2 CFU, OPZ
				1 - LIBERA SCELTA, 18 CFU, OPZ

			2365Z - OFA CHIMICA, 1 CFU, OPZ
			2366Z - OFA FISICA, 1 CFU, OPZ
			1 - ADE - ASPETTI ORALI DELLE MALATTIE DERMATOLOGICHE, 2 CFU, OPZ
Totale A scelta dello studente	6	6 - 6	

Lingua/Prova Finale				
Ambito disciplinare	CFU	Intervallo di CFU da RAD	SSD	Attività Formative
Per la prova finale	6	6 - 6	PROFIN_S	1 - PROVA FINALE, 6 CFU, OBB
Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	3	3 - 3	NN	1 - LINGUA INGLESE, 3 CFU, OBB
Totale Lingua/Prova Finale	9	9 - 9		

Altro				
Ambito disciplinare	CFU	Intervallo di CFU da RAD	SSD	Attività Formative
Altre attività quali l'informatica, attività seminariali ecc.	6	6 - 6	NN	1 - Indefinito/Interdisciplinare, 3 CFU, OBB 3 - MALATTIE INFETTIVE, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata SEMINARI (580ZW)) 2 - INDIVIDUAL TRAINED ORAL PROPHILAXIS, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata SEMINARI (580ZW)) 1 - ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE, 1 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata SEMINARI (580ZW))
Laboratori professionali dello specifico SSD	3	3 - 3	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 I ANNO E LABORATORIO)

			(120FF))
			2 - LABORATORIO, 2 CFU, OBB (Modulo dell'Attività formativa integrata TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE I ANNO E LABORATORIO (120FF))
Totale Altro	9	9 - 9	
Totale	180	164 - 200	

Percorso di Studio: comune (PDS0-2025)

CFU totali: 222, di cui 174 derivanti da AF obbligatorie e 48 da AF a scelta

1° Anno (anno accademico 2025/2026)

Attività Formativa	CFU	Classe	TAF	Ambito	SSD	Obblig.
ADE - DISTURBI D'ANSIA E DELLA CONDOTTA ALIMENTARE (679ZW)	2	L/SNT3	D	A scelta dello studente	NN	No
BIOCHIMICA E BIOLOGIA (267EE)	6	L/SNT3	A	Scienze biomediche	BIO/13, BIO/10	Si
Moduli						
BIOLOGIA (2)	3					
CHIMICA E BIOCHIMICA (1)	3					
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, PATOLOGIA E MICROBIOLOGIA SPECIALE (107FF)	6	L/SNT3	A	Scienze biomediche	MED/36, MED/28, MED/07	Si
Moduli						
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (3)	2					
MICROBIOLOGIA DEL CAVO ORALE (1)	2					
PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (2)	2					
FISICA E STATISTICA (002FB)	6	L/SNT3	A	Scienze propedeutiche	MED/01, MED/36, FIS/07	Si
Moduli						
FISICA ED ELEMENTI DI RADIOPROTEZIONE (1)	2					
ELEMENTI DI RADIOBIOLOGIA (2)	1					
STATISTICA (3)	3					
FISIOLOGIA E PATOLOGIA GENERALE (006FE)	6	L/SNT3	A	Scienze biomediche	MED/04, BIO/09	Si
Moduli						
PATOLOGIA GENERALE (1)	3					
FISIOLOGIA (2)	3					
ISTOLOGIA E ANATOMIA (268EE)	6	L/SNT3	A	Scienze biomediche	BIO/17, BIO/16	Si
Moduli						
ANATOMIA UMANA (2)	4					
ISTOLOGIA (1)	2					
LINGUA INGLESE (481ZW)	3	L/SNT3	E	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	NN	Si
MICROBIOLOGIA E IGIENE (094FF)	6	L/SNT3	A	Scienze biomediche	MED/42, MED/07	Si
Moduli						
IGIENE GENERALE E APPLICATA (1)	3					
MICROBIOLOGIA (2)	3					

PRINCIPI DI PREVENZIONE DELLE MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (108FF)	6	L/SNT3	B	Scienze dell'igiene dentale	MED/28, MED/50	Si
Moduli						
SCIENZE E TECNICHE MEDICHE APPLICATE ALLA CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (1)	3					
CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (2)	3					
SEMINARI (580ZW)	3	L/SNT3	F	Altre attività quali l'informatica, attività seminariali ecc.	NN	Si
Moduli						
MALATTIE INFETTIVE (3)	1					
INDIVIDUAL TRAINED ORAL PROPHYLAXIS (2)	1					
ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE (1)	1					
TECNICHE E STRUMENTI PER LA GESTIONE E L'ANALISI DEI DATI - SAI@UNIPI.IT (001SA)	3	L/SNT3	F	Altre attività quali l'informatica, attività seminariali ecc.	NN	Si
TEST BIOLOGIA (0049E)	1	L/SNT3	D	A scelta dello studente	NN	No
TEST CHIMICA (2365Z)	1	L/SNT3	D	A scelta dello studente	NN	No
TEST FISICA (2366Z)	1	L/SNT3	D	A scelta dello studente	NN	No
TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE I ANNO E LABORATORIO (120FF)	9	L/SNT3	B	Tirocinio differenziato per specifico profilo	NN, MED/50	Si
Moduli						
TIROCINIO I (1)	6					
CORSO OBBLIGATORIO SU "RISCHI PROFESSIONALI E LORO GESTIONE IN SICUREZZA SUL LAVORO ALLA LUCE DEL D.Lgs 81/08 (3)	1					
LABORATORIO (2)	2					

2° Anno (anno accademico 2026/2027)

Attività Formativa	CFU	Classe	TAF	Ambito	SSD	Obblig.
ADE - ASPETTI ORALI DELLE MALATTIE DERMATOLOGICHE (678ZW)	2	L/SNT3	D	A scelta dello studente	NN	No
ADE - CAVITÀ ORALE E DENTOLOGIA (2045Z)	1	L/SNT3	D	A scelta dello studente	NN	No
ADE - CHIRURGIA ORALE PEDIATRICA I (655ZW)	1	L/SNT3	D	A scelta dello studente	NN	No
ADE - DISTURBI D'ANSIA E DELLA	2	L/SNT3	D	A scelta	NN	No

CONDOTTA ALIMENTARE (679ZW)				dello studente		
ADE - LA FOTOGRAFIA NELLA PRATICA CLINICA ODONTOIATRICA (1627Z)	1	L/SNT3	D	A scelta dello studente	NN	No
ADE - TESSUTI DENTALI (681ZW)	1	L/SNT3	D	A scelta dello studente	NN	No
FARMACOLOGIA E ANESTESIOLOGIA (024FE)	5	L/SNT3	B	Scienze medico- chirurgiche	MED/41, BIO/14	Si
Moduli						
FARMACOLOGIA (1)	3					
ANESTESIOLOGIA (2)	2					
MALATTIE PARODONTALI E SALUTE SISTEMICA (396FF)	6	L/SNT3	A	Primo soccorso	MED/28, MED/09	Si
Moduli						
MEDICINA INTERNA (2)	3					
PARODONTOLOGIA E IMPLANTOLOGIA (1)	3					
ODONTOIATRIA CONSERVATIVA E DI COMUNITA' (398FF)	4	L/SNT3	B	Scienze dell'igiene dentale	MED/28	Si
Moduli						
ODONTOIATRIA DI COMUNITA' (2)	2					
ODONTOIATRIA CONSERVATIVA (1)	2					
ODONTOIATRIA INFANTILE E ORTODONZIA (200FF)	6	L/SNT3	B	Scienze dell'igiene dentale	MED/28, MED/50	Si
Moduli						
ODONTOIATRIA INFANTILE E ORTODONZIA (2)	3					
ODONTOIATRIA INFANTILE E ORTODONZIA (1)	3					
SCIENZE CLINICHE INTERDISCIPLINARI (395FF)	6	L/SNT3	B	Scienze interdisciplinari cliniche	MED/35, MED/12, MED/15	Si
Moduli						
MALATTIE DEL SANGUE (3)	2					
DERMATOLOGIA (2)	2					
GASTROENTEROLOGIA (1)	2					
SCIENZE DELL'IGIENE DENTALE (394FF)	5	L/SNT3	B	Scienze dell'igiene dentale	MED/50	Si
Moduli						
SCIENZE E TECNICHE MEDICHE APPLICATE ALLA PRATICA PROFESSIONALE (2)	3					
SCIENZE E TECNICHE MEDICHE APPLICATE ALL'ODONTOIATRIA DI COMUNITA' (1)	2					
STORIA DELLA MEDICINA E SOCIOLOGIA DELLA SALUTE (001FQ)	5	L/SNT3	A	Scienze propedeutiche	SPS/07, MED/02	Si
Moduli						
STORIA DELLA MEDICINA (2)	2					
SOCIOLOGIA DELLA SALUTE (1)	3					
TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE II ANNO (203FF)	21	L/SNT3	B	Tirocinio differenziato	MED/50	Si

3° Anno (anno accademico 2027/2028)

Attività Formativa	CFU	Classe	TAF	Ambito	SSD	Obblig.
ADE - ASPETTI ORALI DELLE MALATTIE DERMATOLOGICHE (678ZW)	2	L/SNT3	D	A scelta dello studente	NN	No
ADE - CHIRURGIA ORALE PEDIATRICA I (655ZW)	1	L/SNT3	D	A scelta dello studente	NN	No
ADE - DISTURBI D'ANSIA E DELLA CONDOTTA ALIMENTARE (679ZW)	2	L/SNT3	D	A scelta dello studente	NN	No
ADE - FONDAMENTI DI RIABILITAZIONE STOMATOGNATICA (2046Z)	1	L/SNT3	D	A scelta dello studente	NN	No
ADE - LA FOTOGRAFIA NELLA PRATICA CLINICA ODONTOIATRICA (1627Z)	1	L/SNT3	D	A scelta dello studente	NN	No
ADE - TESSUTI DENTALI (681ZW)	1	L/SNT3	D	A scelta dello studente	NN	No
MEDICINA LEGALE E CHIRURGIA ODONTOSTOMATOLOGICA (217FF)	6	L/SNT3	B	Scienze dell'igiene dentale	MED/43, MED/28	Si
Moduli						
CHIRURGIA ODONTOSTOATOLOGICA E MEDICINA LEGALE (2)	3					
MEDICINA LEGALE E CHIRURGIA ODONTOSTOMATOLOGICA (1)	3					
ORGANIZZAZIONE AZIENDALE E STATISTICA PER LA RICERCA (661PP)	5	L/SNT3	B	Scienze interdisciplinari	SECS-S/02, SECS-P/10	Si
Moduli						
STATISTICA PER LA RICERCA (2)	3					
ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (1)	2					
PROVA FINALE (731ZW)	6	L/SNT3	E	Per la prova finale	PROFIN_S	Si
RIABILITAZIONE ORALE E SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE (218FF)	6	L/SNT3	B	Scienze dell'igiene dentale	MED/28, MED/50	Si
Moduli						
SCIENZE E TECNICHE MEDICHE APPLICATE ALLE PROTESI E ALLA GNATOLOGIA (1)	4					
PROTESI E GNATOLOGIA (2)	2					
TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE III ANNO (219FF)	33	L/SNT3	B	Tirocinio differenziato per specifico profilo	MED/50	Si
Moduli						
Corso teorico-pratico in Implementazione degli strumenti di screening per promuovere interventi sugli stili di vita (3)	1					

CORSO TEORICO-PRATICO IN SCIENZE E TECNICHE DI IGIENE DENTALE IN CHIRURGIA ODONTOSMATOLOGICA (2) TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE III (1)	1					
	31					

Anno di corso non specificato

Attività Formativa	CFU	Classe	TAF	Ambito	SSD	Obblig.
LIBERA SCELTA PER RICONOSCIMENTI (717ZW)	18	L/SNT3	D	A scelta dello studente	NN	No
LIBERA SCELTA PER RICONOSCIMENTI (212ZW)	18	L/SNT3	D	A scelta dello studente	NN	No

Piano di Studio: IGD-L-25-25-25

Anno Regolamento Didattico	2025/2026
Anno di Coorte	2025/2026
Anno di Revisione	2025/2026

Stato Piano generato	Approvato
Schema Statutario	Sì
Totale CFU	180
Totale CFU Obbligatori	174

Anno di Corso: 1° (2025/2026)

Regola 1: OBBLIGATORI 1 ANNO (Obbligatoria)

Attività Obbligatorie. 11AF.

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

Attività Formativa	CFU	TAF	Ambito	Settori	Statutaria	Controllo Anno
BIOCHIMICA E BIOLOGIA (267EE) Propedeuticità: Attività formative: TEST CHIMICA (2365Z) TEST BIOLOGIA (0049E)	6		BIOCHIMICA E BIOLOGIA		Sì	No
Moduli						
BIOLOGIA (2)	3	A	BIOLOGIA CHIMICA E BIOCHIMICA	BIO/13		
CHIMICA E BIOCHIMICA (1)	3	A		BIO/10		
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, PATOLOGIA E MICROBIOLOGIA SPECIALE (107FF)	6		DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, PATOLOGIA E MICROBIOLOGIA SPECIALE		Sì	No
Moduli						
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (3)	2	B	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	MED/36		
MICROBIOLOGIA DEL CAVO ORALE (1)	2	A	MICROBIOLOGIA DEL CAVO ORALE	MED/07		
PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (2)	2	B	PATOLOGIA SPECIALE	MED/28		

			ODONTO STOMATO LOGICA			
FISICA E STATISTICA (002FB) Propedeuticità: Attività formative: TEST FISICA (2366Z) Moduli	6		FISICA E STATISTI CA		Sì	No
ELEMENTI DI RADIOBIOLOGIA (2)	1	B	ELEMENT I DI RADIOBI OLOGIA FISICA ED ELEMENT I DI RADIOPR OTEZION E STATISTI CA	MED/36		
FISICA ED ELEMENTI DI RADIOPROTEZIONE (1)	2	A		FIS/07		
STATISTICA (3)	3	A		MED/01		
FISIOLOGIA E PATOLOGIA GENERALE (006FE) Moduli FISIOLOGIA (2)	6		FISIOLOG IA E PATOLOG IA GENERAL E		Sì	No
PATOLOGIA GENERALE (1)	3	A	FISIOLOG IA PATOLOG IA GENERAL E	BIO/09		
ISTOLOGIA E ANATOMIA (268EE) Moduli ANATOMIA UMANA (2)	6		ISTOLOGI A E ANATOMI A		Sì	No
ISTOLOGIA (1)	4	A	ANATOMI A UMANA	BIO/16		
LINGUA INGLESE (481ZW)	2	A	ISTOLOGI A	BIO/17		
LINGUA INGLESE (481ZW)	3	E	LINGUA INGLESE	NN	Sì	No
MICROBIOLOGIA E IGIENE (094FF) Moduli IGIENE GENERALE E APPLICATA (1)	6		MICROBI OLOGIA E IGIENE IGIENE GENERAL E E APPLICAT A		Sì	No
MICROBIOLOGIA (2)	3	B		MED/42		
PRINCIPI DI PREVENZIONE DELLE MALATTIE	3	A	MICROBI OLOGIA	MED/07		

ODONTOSTOMATOLOGICHE (108FF)			DI PREVENZ IONE DELLE MALATTI E ODONTO STOMATO LOGICHE		
Moduli					
CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (2)	3	B	CLINICA ODONTO STOMATO LOGICA SCIENZE E TECNICH E MEDICHE APPLICAT E ALLA CLINICA ODONTO STOMATO LOGICA	MED/28	
SCIENZE E TECNICHE MEDICHE APPLICATE ALLA CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (1)	3	B	SCIENZE E TECNICHE MEDICHE APPLICATE ALLA CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (1)	MED/50	
SEMINARI (580ZW)	3		SEMINARI		Sì No
Moduli					
ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE (1)	1	F	ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE INDIVIDUAL		
INDIVIDUAL TRAINED ORAL PROPHYLAXIS (2)	1	F	INDIVIDUAL TRAINED ORAL PROPHYLAXIS		
MALATTIE INFETTIVE (3)	1	F	MALATTIE INFETTIVE		
TECNICHE E STRUMENTI PER LA GESTIONE E L'ANALISI DEI DATI - SAI@UNIPI.IT (001SA)	3	F	TECNICHE E STRUMENTI PER LA GESTIONE E L'ANALISI DEI DATI - SAI@UNIPI.IT	NN	Sì No
TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE I ANNO E LABORATORIO (120FF)	9		TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE I ANNO E LABORATORIO		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	ANNO E LABORAT ORIO CORSO OBBLIGA TORIO SU "RISCHI PROFESSI ONALI E LORO GESTION E IN SICUREZ ZA SUL LAVORO ALLA LUCE DEL D.Lgs 81/08			
LABORATORIO (2)	2	F	LABORAT ORIO			
TIROCINIO I (1)	6	B	TIROCINI O I	MED/50		

Regola 6: TEST (Da elenco)
3 AF a scelta tra i seguenti.

Sovrannumeraria

SI

Abilita scelta da libretto

NO

Attività Formativa	CFU	TAF	Ambito	Settori	Statutaria	Controllo Anno
TEST BIOLOGIA (0049E)	1	D	TEST BIOLOGI A	NN	Sì	No
TEST CHIMICA (2365Z)	1	D	TEST CHIMICA	NN	Sì	No
TEST FISICA (2366Z)	1	D	TEST FISICA	NN	Sì	No

Anno di Corso: 2° (2026/2027)

Propedeuticità:

Attività formative:

TEST CHIMICA (2365Z)

oppure

TEST BIOLOGIA (0049E)

oppure

TEST FISICA (2366Z)

Regola 2: OBBLIGATORI 2 ANNO (Obbligatoria)

Attività Obbligatorie. 8AF.

CFU obbligatori

58

Sovrannumeraria

NO

Abilita scelta da libretto

NO

Priorità appelli

1 - Insegnamenti Obbligatori

Attività Formativa	CFU	TAF	Ambito	Settori	Statutaria	Controllo Anno
FARMACOLOGIA E ANESTESIOLOGIA (024FE)	5		FARMACOLOGIA E ANESTESIOLOGIA		Sì	No
Moduli						
ANESTESIOLOGIA (2)	2	B	ANESTESIOLOGIA	MED/41		
FARMACOLOGIA (1)	3	B	FARMACOLOGIA	BIO/14		
MALATTIE PARODONTALI E SALUTE SISTEMICA (396FF)	6		MALATTIE PARODONTALI E SALUTE SISTEMICA		Sì	No
Moduli						
MEDICINA INTERNA (2)	3	A	MEDICINA INTERNA	MED/09		
PARODONTOLOGIA E IMPLANTOLOGIA (1)	3	B	PARODONTOLOGIA E IMPLANTOLOGIA	MED/28		
ODONTOIATRIA CONSERVATIVA E DI COMUNITA' (398FF)	4		ODONTOIATRIA CONSERVATIVA E DI COMUNITA'		Sì	No
Moduli						
ODONTOIATRIA CONSERVATIVA (1)	2	B	ODONTOIATRIA CONSERVATIVA	MED/28		
ODONTOIATRIA DI COMUNITA' (2)	2	B	ODONTOIATRIA DI COMUNITA'	MED/28		
ODONTOIATRIA INFANTILE E ORTODONZIA (200FF)	6		ODONTOIATRIA INFANTILE E ORTODONZIA		Sì	No
Moduli						
ODONTOIATRIA INFANTILE E ORTODONZIA (2)	3	B	ODONTOIATRIA INFANTILE E ORTODONZIA	MED/28		

ODONTOIATRIA INFANTILE E ORTODONZIA (1)	3	B	ATRIA INFANTIL E E ORTODO NZIA ODONTOI ATRIA INFANTIL E E ORTODO NZIA	MED/50		
SCIENZE CLINICHE INTERDISCIPLINARI (395FF)	6		SCIENZE CLINICHE INTERDIS CIPLINAR I		Sì	No
Moduli						
DERMATOLOGIA (2)	2	B	DERMAT OLOGIA	MED/35		
GASTROENTEROLOGIA (1)	2	B	GASTROE NTEROLO GIA	MED/12		
MALATTIE DEL SANGUE (3)	2	B	MALATTI E DEL SANGUE	MED/15		
SCIENZE DELL'IGIENE DENTALE (394FF)	5		SCIENZE DELL'IGI ENE DENTALE		Sì	No
Moduli						
SCIENZE E TECNICHE MEDICHE APPLICATE ALL'ODONTOIATRIA DI COMUNITA' (1)	2	B	SCIENZE E TECNICH E MEDICHE APPLICAT E ALL'ODO NTOIATRI A DI COMUNIT A' SCIENZE E TECNICH E MEDICHE APPLICAT E ALLA PRATICA PROFESSI ONALE	MED/50		
SCIENZE E TECNICHE MEDICHE APPLICATE ALLA PRATICA PROFESSIONALE (2)	3	B		MED/50		
STORIA DELLA MEDICINA E SOCIOLOGIA DELLA SALUTE (001FQ)	5		STORIA DELLA MEDICIN A E SOCIOLO GIA		Sì	No

Moduli						
SOCIOLOGIA DELLA SALUTE (1)	3	A	DELLA SALUTE SOCIOLO GIA DELLA SALUTE STORIA DELLA MEDICIN A	SPS/07		
STORIA DELLA MEDICINA (2)	2	B		MED/02		
TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE II ANNO (203FF) Propedeuticità: Attività formative: TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE I ANNO E LABORATORIO (120FF)	21	B	TIROCINI O PROFESSI ONALIZZ ANTE II ANNO	MED/50	Sì	No

Regola 3: ADE 2 ANNO (Gruppo scelta esami)

Gruppo Scelta Esami. 3 CFU

Sovrannumeraria

NO

Abilita scelta da libretto

NO

Attività Formativa	CFU	TAF	Ambito	Settori	Statutaria	Controllo Anno
ADE - ASPETTI ORALI DELLE MALATTIE DERMATOLOGICHE (678ZW)	2	D	ADE - ASPETTI ORALI DELLE MALATTI E DERMAT OLOGICH E	NN	No	No
ADE - CARISS RISK ASSESSMENT (2045Z)	1	D	ADE - CARISS RISK ASSESSM ENT	NN	No	No
ADE - CHIRURGIA ORALE PEDIATRICA I (655ZW)	1	D	ADE - CHIRURG IA ORALE PEDIATRI CA I	NN	No	No
ADE - DISTURBI D'ANSIA E DELLA CONDOTTA ALIMENTARE (679ZW)	2	D	ADE - DISTURBI D'ANSIA E DELLA CONDOTT A ALIMENT ARE	NN	No	No
ADE - LA FOTOGRAFIA NELLA PRATICA CLINICA ODONTOIATRICA (1627Z)	1	D	ADE - LA FOTOGRA FIA NELLA PRATICA CLINICA	NN	No	No

			ODONTOI ATRICA		
ADE - TESSUTI DENTALI (681ZW)	1	D	ADE - TESSUTI DENTALI	NN	No

Anno di Corso: 3° (2027/2028)

Propedeuticità:

3 attività formative:

FARMACOLOGIA E ANESTESIOLOGIA (024FE)

oppure

MALATTIE PARODONTALI E SALUTE SISTEMICA (396FF)

oppure

ODONTOIATRIA INFANTILE E ORTODONZIA (200FF)

oppure

SCIENZE DELL'IGIENE DENTALE (394FF)

oppure

ODONTOIATRIA CONSERVATIVA E DI COMUNITA' (398FF)

oppure

SCIENZE CLINICHE INTERDISCIPLINARI (395FF)

oppure

STORIA DELLA MEDICINA E SOCIOLOGIA DELLA SALUTE (001FQ)

Attività formative:

DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, PATOLOGIA E MICROBIOLOGIA SPECIALE (107FF)

oppure

PRINCIPI DI PREVENZIONE DELLE MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (108FF)

oppure

FISICA E STATISTICA (002FB)

oppure

TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE I ANNO E LABORATORIO (120FF)

oppure

BIOCHIMICA E BIOLOGIA (267EE)

oppure

SEMINARI (580ZW)

oppure

ISTOLOGIA E ANATOMIA (268EE)

oppure

TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE II ANNO (203FF)

oppure

MICROBIOLOGIA E IGIENE (094FF)

oppure

LINGUA INGLESE (481ZW)

oppure

FISIOLOGIA E PATOLOGIA GENERALE (006FE)

Regola 4: OBBLIGATORI 3 ANNO (Obbligatoria)

Attività Obbligatorie. 5AF.

Sovrannumeraria

NO

Abilita scelta da libretto

NO

Priorità appelli

1 - Insegnamenti Obbligatori

Attività Formativa	CFU	TAF	Ambito	Settori	Statutaria	Controllo Anno
MEDICINA LEGALE E CHIRURGIA ODONTOSTOMATOLOGICA (217FF)	6		MEDICINA LEGALE E CHIRURGIA ODONTO STOMATO LOGICA		Sì	No
Moduli						
CHIRURGIA ODONTOSTOATOLOGICA E MEDICINA LEGALE (2)	3	C	CHIRURGIA ODONTO STOATOL OGICA E MEDICINA LEGALE MEDICINA LEGALE E CHIRURGIA ODONTO STOMATO LOGICA	MED/43		
MEDICINA LEGALE E CHIRURGIA ODONTOSTOMATOLOGICA (1)	3	B	ORGANIZ ZAZIONE AZIENDA LE E STATISTI CA PER LA RICERCA	MED/28		
ORGANIZZAZIONE AZIENDALE E STATISTICA PER LA RICERCA (661PP)	5		ECONOMI A E ORGANIZ ZAZIONE AZIENDA LE STATISTI CA PER LA RICERCA		Sì	No
Moduli						
ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (1)	2	B	SECS-P/10			
STATISTICA PER LA RICERCA (2)	3	B	SECS-S/02			
PROVA FINALE (731ZW)	6	E	PROVA FINALE	PROFIN_S	Sì	No
RIABILITAZIONE ORALE E SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE (218FF)	6		RIABILITAZIONE ORALE E		Sì	No

Moduli						
PROTESI E GNATOLOGIA (2)	2	B	SCIENZE TECNICH E MEDICHE APPLICAT E PROTESI E GNATOLO GIA SCIENZE E TECNICH E MEDICHE APPLICAT E ALLE PROTESI E ALLA GNOTOL OGIA	MED/28		
SCIENZE E TECNICHE MEDICHE APPLICATE ALLE PROTESI E ALLA GNATOLOGIA (1)	4	B	SCIENZE E TECNICH E MEDICHE APPLICAT E ALLE PROTESI E ALLA GNOTOL OGIA	MED/50		
TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE III ANNO (219FF) Propedeuticità: Attività formative: TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE II ANNO (203FF)	33		TIROCINI O PROFESSI ONALIZZ ANTE III ANNO CORSO TEORICO- PRATICO IN SCIENZE E TECNICH E DI IGIENE DENTALE IN CHIRURG IA ODONTO SMATOLO GICA Corso teorico- pratico in Implement azione degli strumenti di screening per promuover e interventi sugli stili di vita		Sì	No
Moduli						
CORSO TEORICO-PRATICO IN SCIENZE E TECNICHE DI IGIENE DENTALE IN CHIRURGIA ODONTOSMATOLOGICA (2)	1	B	CORSO TEORICO- PRATICO IN SCIENZE E TECNICH E DI IGIENE DENTALE IN CHIRURG IA ODONTO SMATOLO GICA Corso teorico- pratico in Implement azione degli strumenti di screening per promuover e interventi sugli stili di vita	MED/50		
Corso teorico-pratico in Implementazione degli strumenti di screening per promuovere interventi sugli stili di vita (3)	1	B		MED/50		
TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE III (1)	31	B	TIROCINI	MED/50		

Regola 5: ADE 3 ANNO (Gruppo scelta esami)
Gruppo Scelta Esami. 3 CFU

Sovrannumeraria

NO

Abilita scelta da libretto

NO

Attività Formativa	CFU	TAF	Ambito	Settori	Statutaria	Controllo Anno
ADE - ASPETTI ORALI DELLE MALATTIE DERMATOLOGICHE (678ZW)	2	D	ADE - ASPETTI ORALI DELLE MALATTIE E DERMATOLOGICHE	NN	No	No
ADE - CHIRURGIA ORALE PEDIATRICA I (655ZW)	1	D	ADE - CHIRURGIA ORALE PEDIATRICA I	NN	No	No
ADE - DISTURBI D'ANSIA E DELLA CONDOTTA ALIMENTARE (679ZW)	2	D	ADE - DISTURBI D'ANSIA E DELLA CONDOTTA ALIMENTARE	NN	No	No
ADE - FONDAMENTI DI RIABILITAZIONE STOMATOGNATICA (2046Z)	1	D	ADE - FONDAMENTI DI RIABILITAZIONE STOMATOGNATICA	NN	No	No
ADE - LA FOTOGRAFIA NELLA PRATICA CLINICA ODONTOIATRICA (1627Z)	1	D	ADE - LA FOTOGRAFIA NELLA PRATICA CLINICA ODONTOIATRICA	NN	No	No
ADE - TESSUTI DENTALI (681ZW)	1	D	ADE - TESSUTI DENTALI	NN	No	No