



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA
Nome del corso in italiano	Odontoiatria e protesi dentaria (<i>IdSua:1619178</i>)
Nome del corso in inglese	School of Dental Medicine
Classe	LM-46 R - Odontoiatria e protesi dentaria
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://clodpd@unich.it
Tasse	http://www.unich.it/didattica/iscrizioni
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale



Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	PAOLANTONIO Michele
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio di Corso di Laurea
Struttura didattica di riferimento	DIPARTIMENTO DI TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA (Dipartimento Legge 240)
Eventuali strutture didattiche coinvolte	Medicina e scienze dell'invecchiamento Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	CAPUTI	Sergio		PO	1	

2.	CHIACCIARETTA	Piero	RD	1
3.	D'ADDAZIO	Gianmaria	RD	1
4.	D'ARCANGELO	Camillo	PO	1
5.	DE ANGELIS	Francesco	PA	1
6.	DI MOLA	Fabio Francesco	RD	0,5
7.	DIOMEDE	Francesca	PA	1
8.	FEMMINELLA	Beatrice	RD	1
9.	FERAGALLI	Beatrice	PA	1
10.	GAMBI	Francesco	PA	1
11.	LORUSSO	Felice	RD	1
12.	MACRI'	Monica	RD	1
13.	MARCHISIO	Marco	PO	1
14.	MURMURA	Giovanna	PA	1
15.	PAOLANTONIO	Michele	PO	1
16.	SCARANO	Antonio	PO	1
17.	TRAINI	Tonino	PO	0,5
18.	TREROTOLA	Marco	PA	1
19.	VARVARA	Giuseppe	PA	1
20.	VISONE	Rosa	PA	1
21.	ZULLI	Tania	PO	1

Rappresentanti Studenti

CATANA ALEXANDRA ELENA alexandraelena.catana@studenti.unich.it
MIGLIORINI GAIA gaia.migliorini@studenti.unich.it
DI STEFANO GAIA gaia.distefano@studenti.unich.it
POETA VANESSA vanessa.poeta@studenti.unich.it
GHANDOUR JAWAD unid.ghandour@studenti.unich.it
MICCOLI ELISABETTA elisabetta.miccoli@studenti.unich.it
AARIOUACH MOHAIDINE mohaidine.aariouach@studenti.unich.it
HOXHA NAILA naila.hoxha@studenti.unich.it
LIQUORI SIMONE simone.liquori@studenti.unich.it
DI PRINZIO DANIELE danielle.diprinzio@studenti.unich.it
FISCHETTO VITO LEONARDO vitoleonardo.fischetto@studenti.unich.it
TESTA MARGHERITA margherita.testa@studenti.unich.it
RAMEZANALIPOUR DARIO dario.ramezanalipour@studenti.unich.it

Gruppo di gestione AQ

MOHAIDINE AARIOUACH
VALENTINO BARATTUCCI
VITO LEONARDO FISCHETTO
SIMONE LIQUORI
FELICE LORUSSO

MARCO MARCHISIO
GIOVANNA MURMURA
MICHELE PAOLANTONIO
ANTONIO SCARANO
DOMENICO TRIPODI
GIUSEPPE VARVARA

Tutor

Tonino TRAINI
Francesco DE ANGELIS
Bruna SINJARI
Giuseppe VARVARA
Vittoria PERROTTI
Simonetta D'ERCOLE
Felice LORUSSO
Gianmaria D'ADDAZIO
Beatrice FEMMINELLA
Monica MACRI'
Francesca DIOMEDE
Sergio CAPUTI
Michele D'ATTILIO
Felice FESTA
Domenico TRIPODI
Antonio SCARANO



Il Corso di Studio in breve

27/05/2025

Il Corso di Studio Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, classe della Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria n. LM-46, è stato attivato nell'anno accademico 2009-2010 dal Consiglio della Facoltà di Medicina e Chirurgia in conformità con i DD.MM. del 16 marzo 2007 con i quali sono state ridefinite, ai sensi del D.M. n. 270 del 22 ottobre 2004, le classi dei corsi di laurea e dei corsi delle lauree magistrali in conformità con l'ordinamento didattico che disciplina la classe LM-46, nel rispetto della libertà d'insegnamento, nonché dei diritti e dei doveri dei docenti e degli studenti. Il relativo Regolamento Didattico che disciplina il corso di studio e ne specifica gli aspetti organizzativi, è stato riformulato per la coorte 2017/18 dal Consiglio di Corso di Studio nella seduta del 20 luglio 2016 ed approvato dal Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche nonché dalla Scuola di Medicina e Scienze della Salute.

Attualmente la distribuzione dei 360 crediti formativi è stata determinata nel rispetto delle condizioni riportate negli allegati del DM del 1649 del 19/12/2023, che stabilisce i crediti da attribuire agli ambiti disciplinari includenti attività formative 'indispensabili' alla formazione dell'odontoiatra e primariamente l'applicazione di criteri di semplificazione e flessibilità al fine di favorire le occasioni di approfondimento critico e l'interdisciplinarietà, riservando un numero non inferiore a 30 i crediti alle attività formative vocazionali e affini o integrative.

Con l'introduzione della legge 8 novembre 2021, n. 163, ai sensi degli articoli 1 e 3 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 è prevista l'acquisizione delle competenze professionali mediante un Tirocinio Pratico-Valutativo (TPV) interno al corso di studi, la cui efficacia è provata con una prova pratica valutativa (PPV) con eventuale giudizio di idoneità volta ad accertare il livello di preparazione pratica del candidato per l'abilitazione all'esercizio della professione e che precede la discussione della tesi di laurea, 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.

Il corso di studio ha durata esennale, prevede l'acquisizione di 360 C.F.U. ed è basato sulle attività formative relative alle seguenti tipologie: di base, caratterizzanti, affini o integrative, a scelta dello studente, per la prova finale. Il quadro generale delle attività formative è riportato nella tabella allegata al Regolamento Didattico (specificato in altra scheda), con l'identificazione del numero e della tipologia dei settori scientifico-disciplinari di riferimento e dei CFU attribuiti. L'anno accademico è organizzato sulla base di corsi annuali che iniziano la prima settimana di ottobre e terminano entro e non oltre il mese di maggio dell'anno successivo. Gli obiettivi formativi sono conseguiti attraverso corsi identificati ed approvati dal Consiglio di C.d.S. prima dell'inizio delle lezioni di ciascun anno accademico. Per ulteriori informazioni concernenti il c.d.s. si rimanda al portale della Scuola di Medicina e Scienze della Salute, www.med.unich.it, link Odontoiatria.

Link: <http://www.med.unich.it>



QUADRO A1.a

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

03/02/2025

Gli obiettivi generali e la struttura del piano degli studi ,si rifanno ai contenuti del nuovo schema di Decreto Ministeriale. Le consultazioni con le parti sociali sono avvenute in due differenti sedi:

- 1) in data 16 giugno 2008 nel 'Tavolo Tecnico per la Programmazione dei corsi a numero programmato' istituito al MIUR con la partecipazione del Presidente della Conferenza Presidi di Facoltà, della Federazione Nazionale Ordine dei Medici e Odontoiatri (FNOMCEO) e del Ministero della Salute;
- 2) In data 13 e 14 Giugno 2008 nella Conferenza Permanente dei Presidenti di Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia tenutasi a Verona, e in data 25 Giugno 2008 nella Conferenza Permanente dei Presidi di Medicina e Chirurgia tenutasi a Roma.

Nell'incontro finale della consultazione a livello di Ateneo , le organizzazioni intervenute hanno valutato favorevolmente la razionalizzazione dell'Offerta Formativa della d'Annunzio e le organizzazioni stesse hanno espresso parere favorevole all'istituzione della Laurea Magistrale in odontoiatria



QUADRO A1.b

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

03/02/2025

Sintesi della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni (Consultazioni successive)
(Quadro A1.b SUA)

Il Comitato di indirizzo, istituito dal Consiglio di Corso di Studio nella seduta del 14 marzo 2018, e rinnovato dal Consiglio CLOPD nella seduta del 26 gennaio 2023 e del 19 dicembre 2023 con la seguente composizione: Proff. M. Piattelli, G. Murmura, G. Varvara, B. Sinjari e G. D'Addazio. Nel comitato viene inserito anche il Dott. Rocco Del Conte, Presidente della Commissione Albo degli Odontoiatri presso l'Ordine dei Medici e degli Odontoiatri della Provincia di Chieti. La suddetta commissione ha continuato ad avere contatti con le seguenti organizzazioni rappresentative professionali e della produzione di beni e servizi:

- Presidente della Commissione Albo degli Odontoiatri presso l'Ordine dei Medici e degli Odontoiatri della Provincia di Chieti, Dott. Rocco Del Conte;
- Presidente della Commissione Albo degli Odontoiatri presso l'Ordine dei Medici e degli Odontoiatri della Provincia di Pescara, Dott.ssa Anna Maria Cardone;
- Associazione Nazionale Dentisti Italiani: Presidente della Sezione provinciale di Pescara Dott. Antonio Tafuri;
- Associazione Nazionale Dentisti Italiani: Presidente della Sezione provinciale di Chieti Dott. Bruna Sinjari.
- Assessorato alla Sanità della Regione Abruzzo – Assessore: Dott.ssa Nicoletta Veri –

Il Comitato di Indirizzo, nella persona del Prof. Michele Paolantonio, ha intrapreso contatti telefonici con i suddetti rappresentati delle Associazioni professionali e con la Segreteria dell'Assessorato alla Sanità per calendarizzare, a partire dal mese di maggio 2024 e nel corso del 2025, una serie di incontri aventi per oggetto le criticità connesse con la situazione occupazionale dei neolaureati in Odontoiatria e P.D.

Scopo di queste riunioni sarà di coinvolgere la Regione Abruzzo e le Associazioni Sindacali di Categoria sull'importanza e l'opportunità di inserire l'odontoiatria nel servizio sanitario nazionale per tutelare la salute della popolazione, al pari dei trattamenti erogati per le altre branche della Medicina e Chirurgia. Di conseguenza il Comitato di Indirizzo avvierà un confronto con i responsabili della sanità abruzzese, con l'obiettivo di pervenire ad una volontà condivisa di implementare la presenza degli operatori sanitari nel campo odontoiatrico nelle 4 Aziende Sanitarie Locali di Chieti, Pescara, L'Aquila e Teramo, in particolare negli ospedali clinicizzati e nei presidi sanitari operanti nel territorio abruzzese.

Il Comitato di indirizzo intende estendere le proprie iniziative anche fuori dei confini nazionali, in considerazione del fatto che, negli ultimi anni, ha avuto un notevole implemento l'internazionalizzazione con la figura del visiting-students finalizzato all'espletamento del tirocinio in strutture pubbliche e private, comunitarie ed extracomunitarie.

Inoltre per cercare di rendere più incisivo l'accompagnamento degli studenti nel mondo del lavoro il c.d.s., di concerto con il Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina e Odontoiatria in cui è incardinato e compatibilmente con le risorse finanziarie disponibili, si propone di incrementare il numero di dottorati di ricerca, post-dottorati, borse di studio e assegni di ricerca da offrire ai laureati in Odontoiatria e P.D., come già avvenuto negli anni scorsi.

Altra iniziativa: la Prof.ssa T. Zulli, nell'ambito del corso di lingua Inglese, ripropone anche in quest'anno accademico una serie di seminari per l'approfondimento dell'inglese scientifico.

Il Comitato di Indirizzo ha deciso, altresì, di organizzare anche nell'anno accademico in corso per gli studenti del VI anno, congiuntamente con l'Ordine dei medici e degli odontoiatri della Provincia di Chieti, una serie di seminari aventi per oggetto gli aspetti giuridici e aziendali per l'inserimento nel mondo del lavoro dei neolaureati.

Nell'anno 2023, in collaborazione con l'Ordine dei Medici e degli Odontoiatri della provincia di Chieti, il suddetto Comitato ha organizzato per gli studenti del VI anno di corso, una serie di seminari aventi per oggetto i seguenti argomenti:

Gestione dello studio odontoiatrico, Odontoiatria forense, Normativa vigente per l'apertura di uno studio odontoiatrico, Aspetti societari in Odontoiatria e Direzione sanitaria, Aspetti fiscali della professione, Il sistema previdenziale, Il Sistema ordinistico. Questi seminari sono stati seguiti non soltanto dagli studenti del VI anno ma anche da studenti degli anni precedenti e dagli Specializzandi: gli argomenti trattati, cui seguiva una discussione di approfondimento, sono stati giudicati molto interessanti ed hanno riscosso un notevole successo.

Nella riunione della Conferenza permanente dei presidenti dei corsi di laurea magistrale in odontoiatria e Protesi Dentaria svoltosi a Roma il giorno 15 dicembre 2023 è emersa la necessità da parte della governance dei CdL di dotarsi di un "COMITATO DI INDIRIZZO" per la revisione dei percorsi formativi. Si è quindi deciso di avviare un percorso nazionale in cui poter coinvolgere le rappresentanze delle istituzioni, delle Commissioni Albo Odontoiatri degli Ordini dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri, delle associazioni sindacali, delle rappresentanze studentesche, dei rappresentanti della sanità pubblica e privata, delle associazioni dei pazienti e delle ONG che operano in ambito sanitario e dei rappresentanti delle industrie che offrono servizi tecnologici, farmaceutici o sanitari nel territorio, ma anche in ambito nazionale ed internazionale.

Nella seduta della Conferenza Permanente dei Presidenti dei Corsi di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria svoltosi a Trieste il giorno 21 giugno 2024 è stata designata la composizione del Comitato di Indirizzo Nazionale che avrà come componenti: Presidente Nazionale del Collegio dei Docenti di Discipline odontostomatologiche (CDUO), Presidente Nazionale della Commissione Albo Odontoiatri (CAO), Presidente Nazionale delle principali associazioni sindacali di area odontoiatrica (ANDI, Associazione Nazionale Dentisti Italiani; AIO, Associazione Italiana Odontoiatri), Presidente Nazionale AISO (Associazione Italiana Studenti di Odontoiatri), il Referente nazionale delle Scuole di Specializzazione in Ortognatodonzia, il Referente nazionale delle Scuole di Specializzazione in Odontoiatria Pediatrica, il Referente nazionale Scuole di Specializzazione in Chirurgia Orale.

Il Comitato di indirizzo assicura il costante collegamento con il mondo del lavoro ed è coinvolto nella definizione e progettazione dell'offerta formativa e degli obiettivi di apprendimento dei CdS per promuovere le conoscenze e le competenze più aggiornate nelle diverse discipline odontoiatriche e rafforzare la relazione tra la ricerca ed il lavoro, anche per il monitoraggio del processo di passaggio alla laurea abilitante

Il comitato di indirizzo avrà costituzione rinnovata in relazione alla rotazione delle cariche.

Attesa la necessità di applicazione del DM 1649 del 19/12/2023, primariamente sui criteri di semplificazione e flessibilità come da art.3.6, al fine di favorire le occasioni di approfondimento critico ed evitare la dispersione su un numero eccessivo di discipline, di insegnamenti o dei relativi moduli, sono riservati ulteriori 8 crediti a scelta dello studente nell'ambito dei crediti di tirocinio obbligatori previsti per le attività formative professionalizzanti. Inoltre, relativamente al trasferimento degli

studenti ad un'altra università, ci si propone di armonizzare gli ordinamenti didattici in modo da rispondere a quanto indicato dai commi 11 e 12 dell'art.3 del decreto per il riconoscimento dei crediti maturati dallo studente.

Link: <http://>

Pdf inserito: [visualizza](#)



QUADRO A2.a

Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

Il c.d.s. si propone di formare un professionista abilitato all'esercizio della professione di odontoiatra nell'ambito dell'Unione Europea

funzione in un contesto di lavoro:

Funzione in un contesto di lavoro:

I principali compiti che il laureato/a in Odontoiatria può svolgere sono:

Esame del paziente e diagnosi: rilevare una corretta anamnesi, condurre l'esame obiettivo del cavo orale, riconoscere condizioni diverse dalla normalità, diagnosticare patologie dentali ed orali, formulare un piano di trattamento globale ed eseguire le terapie appropriate o indirizzare il paziente ad altra competenza quando necessario. L'ambito diagnostico e terapeutico include le articolazioni temporo-mandibolari; valutare la salute generale del paziente e le relazioni fra patologie sistemiche e cavo orale e modulare il piano di trattamento odontoiatrico in relazione alla patologia sistemica; svolgere attività di screening delle patologie orali compreso il cancro; diagnosticare e registrare le patologie orali e le anomalie di sviluppo secondo la classificazione accettata dalla comunità internazionale; diagnosticare e gestire il dolore dentale, oro-facciale e craniomandibolare o indirizzare il paziente ad altra appropriata competenza; diagnosticare e gestire le comuni patologie orali e dentali compreso il cancro, le patologie mucose ed ossee o indirizzare il paziente ad altra appropriata competenza; eseguire esami radiografici dentali con le tecniche di routine: periapicali, bite-wing, extraorali proteggendo il paziente e l'equipe odontoiatrica dalle radiazioni ionizzanti; riconoscere segni radiologici di deviazione dalla norma. Terapia: rimuovere tessuti duri e molli che si accumulano sulla superficie dei denti e levigare le superfici radicolari; incidere, scollare e riposizionare un lembo mucoso, nell'ambito di interventi di chirurgia orale minore; praticare trattamenti endodontici completi su monoradicolati e poliradicolati; condurre interventi di chirurgia periapicale in patologie dell'apice e del periapice; praticare l'exodontia di routine; praticare l'avulsione chirurgica di radici e denti inclusi, rizectomie; praticare biopsie incisionali ed escissionali; sostituire denti mancanti con protesi fisse, rimovibili e protesi complete. Conoscere le indicazioni alla terapia implantare; restaurare tutte le funzioni dei denti utilizzando tutti i materiali disponibili e accettati dalla comunità scientifica; realizzare correzioni ortodontiche di problemi occlusali minori riconoscendo l'opportunità di indirizzare il paziente ad altra competenza in presenza di patologie più complesse. Emergenze mediche: effettuare manovre di pronto soccorso e rianimazione cardiopolmonare. Per raggiungere maggiori livelli di responsabilità la laureata/il laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria può acquisire ulteriori competenze tramite successivi percorsi di formazione quali le Scuole di Specializzazione di area odontoiatrica (in Italia Chirurgia Orale, Odontoiatria Pediatrica, Ortognatodonzia), dottorato di ricerca, master e corsi di formazione anche in paesi UE ed extra-UE.

competenze associate alla funzione:

Nel contesto della propria funzione professionale, la laureata/il laureato nei corsi di laurea magistrale 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, nonché la riabilitazione odontoiatrica, prescrivendo tutti i medicinali ed i presidi necessari all'esercizio della

professione.

Deve essere inoltre in grado di:

- applicare correttamente le conoscenze odontoiatriche, le abilità cliniche e i valori professionali, fornendo un'assistenza di alta qualità e sicura, incentrata sul paziente.
- raccogliere, interpretare e valutare criticamente informazioni e dati relativi allo stato di salute orale e di malattia del singolo individuo per prendere decisioni cliniche ed eseguire interventi diagnostici e terapeutici all'interno del proprio ambito di pratica con la consapevolezza dei limiti della propria competenza;
- elaborare un processo decisionale che sia informato dalle migliori pratiche derivate dalla Evidence Based Dentistry, prendendo in considerazione le circostanze specifiche e le preferenze del paziente, in relazione alla disponibilità di risorse;
- utilizzare le conoscenze scientifiche e le tecnologie innovative integrate nel complesso processo di prevenzione, diagnosi e cura.
- mettere in atto una pratica clinica aggiornata, etica ed efficiente, condotta in collaborazione con i pazienti e le loro famiglie, altri professionisti della salute e la comunità;
- utilizzare comportamenti ed attitudini del "sapere essere" odontoiatra, avendo acquisito i valori della professionalità, aderendo ai principi etici della professione e osservando le regole del codice deontologico;
- contribuire, con la propria esperienza e il proprio lavoro, a migliorare la salute orale della comunità, della popolazione, comprendendo i bisogni di salute globale e adoperandosi alla mobilitazione delle risorse necessarie ai cambiamenti

Nel contesto della propria funzione, la laureata/il laureato sviluppa un approccio al caso clinico di tipo interdisciplinare, anche e soprattutto in collaborazione con altre figure dell'équipe sanitaria, approfondendo la conoscenza delle regole e delle dinamiche che caratterizzano il lavoro del gruppo degli operatori sanitari.

sbocchi occupazionali:

I laureati e le laureate in Odontoiatria e Protesi Dentaria hanno opportunità di esercizio professionale con diritto di stabilimento e di esercizio della professione nei paesi dell'Unione Europea e ove garantito dal riconoscimento bilaterale dei titoli di studio tra i Paesi dell'Unione europea.

L'odontoiatra può svolgere attività in vari ruoli ed ambiti professionali clinici, sanitari e biomedici.

Gli sbocchi occupazionali, regolati in base alle prescrizioni di legge, prevedono:

- a) attività presso strutture del servizio sanitario nazionale, in Enti pubblici e aziende statali/pubbliche o private;
- b) attività di ricerca nei settori della odontoiatria clinici o preclinici;
- c) attività come libero professionista



QUADRO A2.b

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

1. Dentisti e odontostomatologi - (2.4.1.5.0)



QUADRO A3.a

Conoscenze richieste per l'accesso

L'accesso al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e protesi dentaria è subordinato al possesso di un diploma di scuola secondaria di secondo grado ovvero di un titolo di studio estero riconosciuto idoneo in conformità alla normativa vigente.

Le conoscenze iniziali necessarie sono quelle previste nei programmi delle scuole secondarie di secondo grado relative alle discipline di biologia, chimica, fisica e matematica, stabilite dalle Indicazioni nazionali per i Licei e dalle linee guida per gli Istituti Tecnici e per gli Istituti Professionali.

Le modalità di accesso al corso di laurea magistrale in Odontoiatria e protesi dentaria ad esito di un semestre filtro, sono definite con apposito provvedimento dal Ministero dell'Università e della Ricerca, nel rispetto della normativa vigente.



QUADRO A3.b

Modalità di ammissione

27/05/2025

I Requisiti e le modalità di accesso al corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria (CLMOPD) sono disciplinati, in ambito nazionale, dalle Leggi e Normative Ministeriali vigenti per i test d'ammissione nazionali ai corsi a numero programmato con la prova di ammissione in comune con i corsi di laurea della classe LM-41. A tutt'oggi siamo in attesa che vengano promulgati da parte del Ministero i decreti attuativi per la prova di ammissione per l' a.a. 2025/2026.

Link: <http://>



QUADRO A4.a

Obiettivi formativi specifici del Corso e descrizione del percorso formativo

03/02/2025

Ai fini del raggiungimento degli obiettivi didattici, il Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria prevede 360 Crediti Formativi Universitari (CFU) complessivi, articolati su sei anni di corso, di cui almeno 90 CFU da acquisire in attività formative volte alla maturazione di specifiche capacità professionali. In attuazione della Missione 4, Componente 1, riforma 1.5 del PNRR «Riforma delle classi di laurea», si è ritenuta la necessità di incrementare la flessibilità e l'interdisciplinarietà dei corsi di studio, soprattutto al fine di fronteggiare il disallineamento emergente tra offerta formativa e domanda occupazionale, la distribuzione dei 360 crediti formativi è determinata nel rispetto dell'articolo 3, commi 6 e 7 del DM n.1649 del 19/12/2023, che stabilisce i crediti da attribuire agli ambiti disciplinari includenti le "attività formative indispensabili" alla formazione dell'odontoiatra, distinte in attività formative di base e caratterizzanti. Al CFU, che corrisponde a 25 ore di impegno medio per studente, si offre l'attribuzione di un valore medio di 10-12 ore per lezione frontale e di 20 ore per l'attività professionalizzante con guida del docente su piccoli gruppi all'interno della

struttura didattica e del territorio. La restante quota del credito formativo è a disposizione dello studente per lo studio personale o per altre attività formative di tipo individuale.

Il corso di studio si pone l'obiettivo di formare la figura professionale dell'Odontoiatra (categoria ISTAT Dentisti e Odontostomatologi), professionista idoneo a trattare le malattie della bocca e dei denti onde ripristinare e/o mantenere le funzioni fisiologiche del distretto odontostomatologico.

A conclusione dei sei anni la laureata/il laureato magistrale in odontoiatria e protesi dentaria ha acquisito:

- conoscenze teoriche essenziali delle scienze di base, nella prospettiva della loro successiva applicazione professionale, e comprensione dei metodi scientifici, compresi i principi relativi alla misura delle funzioni biologiche, alla valutazione di fatti stabiliti scientificamente e all'analisi dei dati;
- capacità di rilevare e valutare criticamente da un punto di vista clinico, ed in una visione unitaria estesa anche alla dimensione socioculturale e di genere, i dati relativi allo stato di salute orale e di malattia del singolo individuo, interpretandoli alla luce delle conoscenze scientifiche di base, della fisiopatologia e delle patologie di organo e di apparato;
- abilità ed esperienza, unite a capacità di autovalutazione, per affrontare e risolvere responsabilmente i problemi odontostomatologici prioritari dal punto di vista preventivo, diagnostico, prognostico, terapeutico e riabilitativo;
- conoscenza delle dimensioni storiche, epistemologiche ed etiche della odontoiatria;
- capacità di comunicare con chiarezza ed umanità con il paziente e con i familiari;
- capacità di collaborare con le diverse figure professionali nelle diverse attività sanitarie di gruppo;
- capacità di applicare, nelle decisioni cliniche, anche i principi dell'economia sanitaria;
- capacità di riconoscere i problemi sanitari della comunità e di intervenire in modo competente.

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 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 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. I laureati della classe devono raggiungere le competenze previste dallo specifico profilo professionale.

Le conoscenze fisiopatologiche e cliniche di medicina generale ed odontostomatologiche e le attività pratiche di tipo clinico acquisite con le attività formative comprese nel piano didattico determinano e definiscono il profilo professionale dell'odontoiatra che opera nei Paesi dell'Unione Europea.

I laureati 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

Specifico rilievo, come parte integrante e qualificante della formazione professionale, 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 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.

STRUTTURA DEL PERCORSO DI STUDIO. Negli aspetti generali, il biennio 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 con particolare

riferimento alle problematiche cliniche correlate alle patologie odontostomatologiche. Queste attività formative si svolgono contestualmente allo studio delle discipline odontoiatriche ed al tirocinio clinico professionalizzante. Acquisite durante il primo biennio le conoscenze sui grandi sistemi e compresi i principi eziopatogenetici alla base delle alterazioni organiche, funzionali ed omeostatiche, si valutano i quadri anatomopatologici delle affezioni più comuni e si introducono i principi generali delle scienze farmacologiche ed anestesologiche.

I corsi di discipline odontostomatologiche (che affrontano le tematiche della prevenzione, patologia orale, odontoiatria restaurativa, chirurgia orale, gnatologia, parodontologia, ortodonzia, odontoiatria pediatrica e protesi), pur sviluppando ciascuna differenti ambiti disciplinari, perseguono l'obiettivo comune di maturare conoscenze, abilità ed competenze 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 nei paesi dell'Unione Europea. Nel quinto anno vengono introdotti un corso di patologia e terapia maxillo-facciale ed un corso di implantologia ai quali, come ai precedenti, viene data un'impostazione globale del trattamento del paziente con lezioni teoriche e tirocini clinici.

Il sesto anno prevede una attività didattica esclusivamente professionalizzante finalizzata all'acquisizione delle competenze di cura del paziente con problematiche odontostomatologiche. Le sessioni cliniche e di didattica frontale ad impostazione seminariale di problem-solving (patologia speciale odontostomatologica, odontoiatria preventiva e di comunità, odontoiatria conservativa ed endodonzia, chirurgia orale, parodontologia, ortodonzia, gnatologia, clinica odontostomatologica, odontoiatria pediatrica e riabilitazione protesica) proseguono ed integrano le competenze maturate nelle diverse aree cliniche nei precedenti anni, enfatizzando anche le relazioni fra patologia sistemica e cavo orale. Il Consiglio della struttura didattica, in armonia con le Linee Guida disposte dall'Ateneo Sapienza di Roma, determina nel 'Manifesto degli studi' e riporta nella 'Guida dello studente' l'articolazione dei corsi, i relativi CFU, il core curriculum e gli obiettivi dell'apprendimento (compresi quelli relativi ai CFU dell'attività di tipo professionalizzante) specifici di ogni corso e la tipologia delle verifiche di profitto per l'acquisizione dei CFU corrispondenti.

E' inoltre prevista un'offerta di attività didattiche vocazionali e affini o integrative con almeno 30 cfu (ex dm 1649 del 19/12/2024) per consentire agli studenti di personalizzare il percorso formativo secondo le proprie inclinazioni e per incentivare l'approccio interdisciplinare.

 QUADRO A4.b.1	Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Sintesi
---	--

Conoscenza e capacità di comprensione	<p>La laureata/il laureato magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria deve avere conoscenze della base biomedica, tecnica e di scienze cliniche sufficienti per comprendere le condizioni normali e patologiche rilevanti per l'odontoiatria e deve avere capacità di comprensione dell'importanza di queste informazioni nelle situazioni clinico-professionali.</p> <p>In particolare tali capacità si esplicano nei seguenti domini:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nozioni fondamentali e metodologia di fisica e statistica utili per identificare, 	
--	--	--

comprendere ed interpretare i fenomeni biomedici;

- conoscenza di base dei fenomeni biologici, anche a livello molecolare, per la comprensione dello studio dell'apparato stomatognatico e delle moderne tecniche di mantenimento dello stato di salute orale;
- principi di analisi del comportamento della persona, finalizzata alla comunicazione professionale e ad indirizzi terapeutici preventivi e riabilitativi;
- approccio integrato al paziente, alla fisiologia e alle patologie, sotto il profilo nosografico, eziopatogenetico, fisiopatologico, microbiologico, clinico o clinico-specialistico odontostomatologico, nel contesto di una visione unitaria e globale della malattia;
- fondamenti delle principali metodiche di laboratorio applicabili allo studio qualitativo e quantitativo dei determinanti patogenetici e dei processi biologici significativi, ai fini della diagnosi e della prognosi in odontoiatria, secondo i principi della evidence based dentistry;
- principi della medicina traslazionale e delle biotecnologie avanzate per la prognosi, la diagnosi e le terapie delle malattie odontostomatologiche, approccio di medicina personalizzata e uso clinico dei materiali biologici o biocompatibili;
- organizzazione morfo-funzionale in condizioni normali del corpo umano e in particolare dell'apparato stomatognatico, ai fini del mantenimento dello stato di salute della persona sana e della comprensione delle modificazioni patologiche con la doverosa attenzione alle differenze individuali e di popolazione, di genere, anche nella dimensione temporale che va dallo sviluppo embrionale, alla organogenesi, alla crescita somatica ed all'invecchiamento;
- esame del paziente e diagnosi: rilevare una corretta anamnesi, compresa l'anamnesi medica, condurre l'esame obiettivo del cavo orale, riconoscere condizioni diverse dalla normalità, diagnosticare patologie dentali e orali, formulare un piano di trattamento globale ed eseguire la terapia appropriate o indirizzare il paziente ad altra competenza quando necessario;
- diagnosi e terapia delle patologie del distretto oro-maxillo-facciale includenti anche le articolazioni temporo-mandibolari;
- riconoscimento e gestione corretta delle manifestazioni orali di patologie sistemiche e/o riferimento del paziente ad altra competenza
- valutazione della salute generale del paziente e delle relazioni fra patologia sistemica e cavo orale e modulazione del piano di trattamento odontoiatrico in relazione alla patologia sistemica e alle caratteristiche individuali (età/genere) e di popolazione;
- diagnosi delle patologie orali e delle anomalie di sviluppo secondo le classificazioni accettate dalla comunità internazionale;
- diagnosi e gestione clinica del dolore dentale, oro-facciale e cranio-mandibolare o riferimento del paziente ad altra competenza;
- screening, diagnosi e gestione delle patologie orali e dentali, comprese le neoplasie maligne, delle patologie mucose e ossee o riferimento del paziente ad altra competenza;
- esecuzione di esami radiografici dentali con le tecniche di routine;
- riconoscimento dei segni radiologici di deviazione dalla norma;
- principi di radioprotezione;
- rimozione dei depositi duri e molli che si accumulano sulle superfici dei denti e levigatura delle superfici radicolari;
- incisione, scollamento e riposizionamento di un lembo mucoso, nell'ambito di interventi di chirurgia orale;
- trattamenti endodontici su monoradicolati e poliradicolati;
- interventi di chirurgia periapicale in patologie dell'apice e del periapice;
- exodontia di routine;
- avulsione chirurgica di radici e denti inclusi, rizectomie;
- biopsie incisionali ed escissionali;

- riabilitazione funzionale della capacità masticatoria ed estetica con protesi fisse o rimovibili (complete o parziali);
- indicazioni alla terapia implantare, effettuazione o riferimento del paziente ad altra competenza;
- restauro dell'anatomia funzionale dei denti utilizzando tutti i materiali disponibili e accettati dalla comunità scientifica;
- correzioni ortodontiche di problemi occlusali minori riconoscendo l'opportunità di indirizzare il paziente ad altre competenze in presenza di patologie più complesse;
- conoscenza dei meccanismi molecolari e cellulari di azione delle diverse classi di farmaci, relativi impieghi terapeutici e criteri di definizione degli schemi terapeutici, anche tenuto conto dei principi della farmacodinamica, della farmacocinetica e della variabilità di risposta in rapporto a fattori di genere, genetici e fisiopatologici e delle interazioni farmacologiche;
- principi e metodi della farmacologia clinica, compresa la farmacovigilanza e la farmacoepidemiologia, ed effetti collaterali e tossicità di farmaci e di sostanze d'abuso;
- conoscenza approfondita dei farmaci direttamente e indirettamente correlati con la pratica dell'odontoiatria e comprensione delle implicazioni della terapia farmacologica di patologie sistemiche riguardanti le terapie odontoiatriche;
- conoscenza e applicazione della gamma completa di tecniche di controllo dell'ansia e del dolore connessi ai trattamenti odontoiatrici (nei limiti consentiti all'odontoiatra);
- basi scientifiche e tecnologiche ed opportunità delle moderne tecnologie di drug delivery controllato e delle terapie avanzate in odontoiatria;
- situazioni cliniche di emergenza e urgenza, garantendo gli interventi di primo soccorso;
- valutazione di dati epidemiologici e loro impiego ai fini della promozione della salute e della prevenzione delle malattie con particolare riguardo a quelle di interesse odontoiatrico nei singoli e nelle comunità;
- conoscenze e abilità teorico/pratiche relative alla preparedness, alla medicina dei disastri e al quadro nazionale e internazionale di prevenzione e gestione delle pandemie e delle emergenze di sanità pubblica in ordine alle specificità del contesto specialistico;
- norme deontologiche e responsabilità professionale, valutando criticamente i principi etici che sottendono le scelte professionali;
- principali norme e modelli che regolano l'organizzazione sanitaria;
- principi essenziali di economia sanitaria ai fini della applicazione nelle decisioni odontoiatriche con specifico riguardo al rapporto costo/beneficio delle procedure diagnostiche e terapeutiche, della continuità terapeutica ospedale-territorio e dell'appropriatezza organizzativa;
- odontoiatria di comunità e della popolazione in un contesto nazionale e globale;
- principi di bioetica nella professione sanitaria;
- storia della medicina e della odontoiatria, con attenzione alla evoluzione storica dei valori epistemologici ed etici;
- utilizzo appropriato di moderne metodologie orientate all'informazione, all'istruzione e all'educazione sanitaria;
- scienza dei biomateriali per quanto attiene la pratica dell'odontoiatria e le applicazioni delle tecnologie biomediche alla odontoiatria per sistemi e soluzioni innovative;
- principi di tecnologie e metodi analitici specifici per l'estrazione ed elaborazione avanzata dei dati per la ricerca clinica e gestione dei sistemi informativi di supporto alle varie tipologie di attività assistenziale nel rispetto delle norme relative al trattamento ed alla sicurezza dei dati sensibili dei pazienti.

	<p>MODALITÀ DI ACQUISIZIONE. La conoscenza e la capacità di comprensione vengono acquisite nel corso delle lezioni erogate per lo più con modalità tradizionale, con ausili audiovisivi, e-learning e con calendarizzazione delle lezioni coerente con i CFU programmati. Lo studente frequenta le attività didattiche frontali e non frontali, professionalizzanti ed elettive dei singoli insegnamenti del CLMOPD, declinando l'acquisizione delle conoscenze e competenze coerentemente con gli obiettivi formativi specifici e con il percorso formativo del CdS.</p> <p>MODALITÀ DI VERIFICA. La verifica e la valutazione delle conoscenze e competenze acquisite vengono effettuate con modalità indicate autonomamente dai docenti. Tali valutazioni possono prevedere prove scritte e orali, di laboratorio, valutazioni di progetti e test attitudinali, sia con valutazioni complessive sia con prove in itinere. L'attestazione di frequenza delle attività didattiche obbligatorie è necessaria per sostenere il relativo esame del Corso d'Insegnamento.</p>	
Capacità di applicare conoscenza e comprensione	<p>Il Laureato Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria dovrà avere maturato la conoscenza delle basi per la comprensione qualitativa e quantitativa dei fenomeni biologici, fisiologici e patologici ai fini del mantenimento dello stato di salute orale e le terapie odontoiatriche, anche attraverso il tirocinio pratico previsto nell'ambito delle discipline professionalizzanti.</p> <p>In particolare, il tirocinio professionalizzante deve permettere allo studente di acquisire specifiche competenze nel campo della odontoiatria restaurativa, endodonzia, parodontologia, protesi, ortodonzia e gnatologia, chirurgia orale, patologia speciale odontostomatologica, pedodonzia, clinica odontostomatologica, propedeutica clinica, odontoiatria preventiva e di comunità, igiene dentale, antropologia dentaria, materiali dentari, tecnologie protesiche di laboratorio, bioingegneria industriale, patologia clinica, anestesiology e trattamento dell'emergenza, otorinolaringoiatria, neurologia, mediante attività cliniche da eseguire sul paziente in conformità con quanto stabilito nell'Ordinamento Didattico del Ministero.</p> <p>Al fine del conseguimento degli obiettivi formativi i laureati della classe devono, quindi, acquisire conoscenze fisiopatologiche e cliniche di medicina generale ed altresì effettuare, durante l'intero ciclo del corso di studi, attività pratiche di tipo clinico, che devono essere compiute con autonomia tecnico professionale, da primo operatore, sotto la guida di odontoiatri delle strutture universitarie o convenzionate, per l'acquisizione delle competenze odontoiatriche summenzionate, in conformità con quanto riportato nelle specifiche della T.P.V.</p>	

Area biomedica e morfologica generale e speciale

Conoscenza e comprensione

Il Laureato Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria deve acquisire una solida preparazione nelle discipline di base.

Il Laureato Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria deve acquisire conoscenze specifiche nell'ambito di discipline biomediche di base.

In particolare deve:

- possedere le conoscenze dei fondamenti dell'anatomia, della morfologia, della fisiologia e della patologia umana, generale, integrando lo studio fisiopatologico e patologico con la metodologia clinica e le procedure terapeutiche specifiche previste dal profilo professionale;
- essere in grado di comprendere in termini qualitativi e quantitativi i fenomeni biologici, fisiologici e patologici umani generali al fine di mettere in atto terapie odontoiatriche utili alla realizzazione ed al mantenimento dello stato di salute orale.

Le suddette conoscenze e competenze, specifiche dell'area biomedica e morfologica generale e speciale si ottengono con le seguenti materie:

- Biologia Applicata;
- Genetica Molecolare;
- Psicologia Generale;
- Statistica Medica;
- Istologi ed Embriologia;
- Anatomia Umana;
- Fisica Applicata;
- Fisiologia Umana

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Lo studente nel corso del biennio di formazione dovrà:

- avvalersi in modo corretto e consapevole dei mezzi informatici;
- provvedere in modo corretto e consapevole alla consultazione e/o costruzione e aggiornamento di banche dati, ricerca bibliografica, e all'utilizzo di testi delle discipline di base.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ANATOMIA UMANA I [url](#)

ANATOMIA UMANA II [url](#)

BIOLOGIA APPLICATA (*modulo di SCIENZE BIOMEDICHE APPLICATE*) [url](#)

FISIOLOGIA UMANA E DELL' APPARATO STOMATOGNATICO [url](#)

ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA [url](#)

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

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

Area medica generale

Conoscenza e comprensione

Il Laureato Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria deve acquisire conoscenze specifiche nell'ambito di discipline cliniche generali.

In particolare deve:

- conoscere i principali quadri morbosi sistemici e le procedure terapeutiche, mediche e chirurgiche relative al loro trattamento;

- riconoscere i fattori di rischio per la salute orale o le complicanze orali eventualmente correlati a tali quadri patologici.

Lo studente acquisisce le competenze specifiche dell' area medica generale tramite le seguenti discipline:

- Farmacologia generale e speciale;
- Genetica Medica;
- Patologia Generale;
- Patologia Clinica;
- Anatomia patologica;
- Medicina Interna;
- Neurologia;
- Malattie cutanee e veneree;
- Pediatria generale e specialistica.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Lo studente dovrà:

- essere in grado di sostenere le specifiche prove in itinere;
- essere in grado di redigere in modo corretto elaborati (con supporti multimediali) relativi a tematiche generali e specifiche;
- eseguire l'estrapolazione di dati epidemiologici, statistici e demografici delle patologie di interesse, funzionale all'interpretazione del quadro globale su cui esplicitare il proprio approccio clinico alle patologie in generale.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ANATOMIA PATOLOGICA (modulo di *PATOLOGIA E MEDICINA ORALE*) [url](#)

BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (modulo di *C.I. MEDICINA INTERNA*) [url](#)

C.I. MEDICINA INTERNA [url](#)

C.I. MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO [url](#)

C.I. PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA [url](#)

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

FARMACOLOGIA GENERALE E SPECIALE [url](#)

IGIENE GENERALE ED APPLICATA (modulo di *MICROBIOLOGIA ED IGIENE*) [url](#)

INGLESE II [url](#)

INGLESE SCIENTIFICO (modulo di *INGLESE II*) [url](#)

LABORATORIO INGLESE (modulo di *INGLESE II*) [url](#)

LINGUA INGLESE [url](#)

MALATTIE CUTANEE E VENEREE (modulo di *PATOLOGIA E MEDICINA ORALE*) [url](#)

MALATTIE INFETTIVE (modulo di *C.I. MEDICINA INTERNA*) [url](#)

MEDICINA DEL LAVORO (modulo di *C.I. MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO*) [url](#)

MEDICINA LEGALE (modulo di *C.I. MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO*) [url](#)

METODOLOGIA CLINICA (modulo di *C.I. MEDICINA INTERNA*) [url](#)

MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA (modulo di *MICROBIOLOGIA ED IGIENE*) [url](#)

MICROBIOLOGIA ED IGIENE [url](#)

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

NEUROLOGIA E PSICHIATRIA [url](#)

OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di *C.I. CHIRURGIA ORALE E MAXILLO-FACIALE*) [url](#)

PATOLOGIA CLINICA (modulo di *C.I. MEDICINA INTERNA*) [url](#)

PATOLOGIA GENERALE (modulo di *C.I. PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA*) [url](#)

PATOLOGIA SISTEMATICA 1 (modulo di *C.I. MEDICINA INTERNA*) [url](#)

PEDIATRIA (modulo di *ODONTOIATRIA PEDIATRICA*) [url](#)

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

SCIENZE MEDICHE [url](#)

SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI (*modulo di C.I. METODOLOGIA DELLA RICERCA SCIENTIFICA E ORGANIZZAZIONE PROFESSIONALE*) [url](#)

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

TECNOLOGIE MOLECOLARI IN PATOLOGIA ONCOLOGICA ORALE (*modulo di C.I. PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA*) [url](#)

Area professionalizzante odontoiatrica

Conoscenza e comprensione

I laureati magistrali della classe svolgeranno l'attività di odontoiatri in vari ruoli ed ambiti professionali clinici e sanitari. Al fine del conseguimento degli obiettivi didattici gli studenti dovranno frequentare lezioni frontali, teoriche e seminari per piccoli gruppi, esercitazioni di laboratorio, con esercitazioni pratiche, e tirocinio professionale vero e proprio. Saranno messe a disposizione locali ed attrezzature per la didattica multimediale e per la simulazione di casi clinici.

Lo studente acquisirà le competenze specifiche dell'area professionalizzante odontoiatrica tramite le seguenti discipline previste nel piano di studio:

- Tutte le discipline nell'ambito delle Malattie odontostomatologiche S.S.D. MED/28;
- Chirurgia Maxillo-Facciale MED/29;
- Diagnostica per Immagini e Radioterapia MED/36;
- Anestesiologia MED/41

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il Laureato Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria deve acquisire una solida preparazione ed, alla fine del suo percorso formativo, essere in grado di valutare criticamente le problematiche relative allo stato di malattia dell'apparato stomatognatico in una visione unitaria che tenga conto dello stato di salute generale del singolo paziente.

Il profilo professionale include anche l'aver effettuato, durante il corso di studi, attività pratiche di tipo clinico, che devono essere state compiute con autonomia tecnico professionale, da primo operatore, sotto la guida di odontoiatri delle strutture universitarie e così specificate:

1) Esame del paziente e diagnosi: rilevare un corretta anamnesi (compresa l'anamnesi medica), condurre l'esame obiettivo del cavo orale, riconoscere condizioni diverse dalla normalità, diagnosticare patologie dentali e orali, formulare un piano di trattamento globale ed eseguire la terapie appropriate o indirizzare il paziente ad altra competenza quando necessario. L'ambito diagnostico e terapeutico include le articolazioni temporo-mandibolari; riconoscere e gestire correttamente manifestazioni orali di patologie sistemiche o indirizzare il paziente ad altra competenza; valutare la salute generale del paziente e le relazioni fra patologia sistemica e cavo orale e modulare il piano di trattamento odontoiatrico in relazione alla patologia sistemica; svolgere attività di screening delle patologie orali compreso il cancro; diagnosticare e registrare le patologie orali e le anomalie di sviluppo secondo la classificazione accettata dalla comunità internazionale; diagnosticare e gestire il dolore dentale, oro-facciale e craniomandibolare o indirizzare il paziente ad altra appropriata competenza; diagnosticare e gestire le comuni patologie orali e dentali compreso il cancro, le patologie mucose e ossee o indirizzare il paziente ad altra appropriata competenza; eseguire esami radiografici dentali con le tecniche di routine: (periapicali, bite-wing, extraorali proteggendo il paziente e l'équipe odontoiatrica dalle radiazioni ionizzanti); riconoscere segni radiologici di deviazione dalla norma.

2) Terapia delle patologie odontogene: rimuovere depositi duri e molli che si accumulano sulle superfici dei denti e levigare le superfici radicolari; incidere, scollare e riposizionare un lembo mucoso, nell'ambito di interventi di chirurgia orale minore; praticare trattamenti endodontici completi su monoradicolati poliradicolati; condurre interventi di chirurgia periapicale in patologie dell'apice e del periapice; praticare l'exodontia di routine; praticare l'avulsione chirurgica di

radici e denti inclusi, rizectomie; praticare biopsie incisionali ed escissionali; sostituire denti mancanti, quando indicato e appropriato, con protesi fisse, rimovibili (che sostituiscano sia denti che altri tessuti persi) e protesi complete. Conoscere le indicazioni alla terapia implantare ed eventualmente effettuarla; restaurare tutte le funzioni dei denti utilizzando tutti i materiali disponibili e accettati dalla comunità scientifica; realizzare correzioni ortodontiche di problemi occlusali minori riconoscendo l'opportunità di indirizzare il paziente ad altre competenze in presenza di patologie più complesse.

3) Gestione delle emergenze mediche: effettuare manovre di pronto soccorso e rianimazione cardio-polmonare. I laureati 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.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO DELLE EMERGENZE (*modulo di C.I. PATOLOGIE SISTEMICHE ED EMERGENZE CORRELATE*) [url](#)

ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO DELLE EMERGENZE (*modulo di SCIENZE MEDICHE*) [url](#)

C.I. CHIRURGIA ORALE E MAXILLO-FACIALE [url](#)

C.I. ENDODONZIA [url](#)

C.I. MATERIALI DENTARI [url](#)

C.I. ODONTOIATRIA RESTAURATIVA TRADIZIONALE E DIGITALE [url](#)

C.I. PARODONTOLOGIA I [url](#)

C.I. PARODONTOLOGIA II [url](#)

C.I. PROTESI TRADIZIONALE E DIGITALE [url](#)

CHIRURGIA IMPLANTARE (*modulo di IMPLANTOLOGIA*) [url](#)

CHIRURGIA MAXILLOFACCIALE (*modulo di C.I. CHIRURGIA ORALE E MAXILLO-FACIALE*) [url](#)

CHIRURGIA ORALE A (*modulo di TIROCINIO PRATICO VALUTATIVO*) [url](#)

CHIRURGIA TRADIZIONALE E DIGITALE (*modulo di C.I. CHIRURGIA ORALE E MAXILLO-FACIALE*) [url](#)

CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA [url](#)

ENDODONZIA (*modulo di C.I. ENDODONZIA*) [url](#)

ENDODONZIA A (*modulo di TIROCINIO PRATICO VALUTATIVO*) [url](#)

GNATOLOGIA I (*modulo di ORTOGNATODONZIA I*) [url](#)

IMPLANTOLOGIA [url](#)

IMPLANTOLOGIA A (*modulo di TIROCINIO PRATICO VALUTATIVO*) [url](#)

IMPLANTOPROTESI (*modulo di IMPLANTOLOGIA*) [url](#)

MATERIALI DENTARI (*modulo di C.I. MATERIALI DENTARI*) [url](#)

ODONTOIATRIA CONSERVATIVA (*modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA*) [url](#)

ODONTOIATRIA DIGITALE (*modulo di C.I. PROTESI TRADIZIONALE E DIGITALE*) [url](#)

ODONTOIATRIA DIGITALE (*modulo di ORTOGNATODONZIA II*) [url](#)

ODONTOIATRIA PEDIATRICA [url](#)

ODONTOIATRIA PEDIATRICA A (*modulo di TIROCINIO PRATICO VALUTATIVO*) [url](#)

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

ODONTOIATRIA RESTAURATIVA [url](#)

ODONTOIATRIA RESTAURATIVA A (*modulo di TIROCINIO PRATICO VALUTATIVO*) [url](#)

ODONTOIATRIA RESTAURATIVA TRADIZIONALE E DIGITALE (*modulo di C.I. ODONTOIATRIA RESTAURATIVA TRADIZIONALE E DIGITALE*) [url](#)

ODONTOIATRIA SPECIALE A (*modulo di TIROCINIO PRATICO VALUTATIVO*) [url](#)

ORTODONZIA I (*modulo di ORTOGNATODONZIA I*) [url](#)

ORTODONZIA II (*modulo di ORTOGNATODONZIA II*) [url](#)

ORTOGNATODONZIA A (*modulo di TIROCINIO PRATICO VALUTATIVO*) [url](#)

ORTOGNATODONZIA I [url](#)

ORTOGNATODONZIA II [url](#)

PARODONTOLOGIA (*modulo di C.I. PARODONTOLOGIA I*) [url](#)

PARODONTOLOGIA A (*modulo di TIROCINIO PRATICO VALUTATIVO*) [url](#)

PARODONTOLOGIA II (*modulo di C.I. PARODONTOLOGIA II*) [url](#)

PATOLOGIA E MEDICINA ORALE [url](#)
 PATOLOGIA E MEDICINA ORALE A (modulo di TIROCINIO PRATICO VALUTATIVO) [url](#)
 PATOLOGIA PERIMPLANTARE (modulo di IMPLANTOLOGIA) [url](#)
 PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di PATOLOGIA E MEDICINA ORALE) [url](#)
 PEDODONZIA I (modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA) [url](#)
 PRINCIPI DI ODONTOIATRIA [url](#)
 PROPEDEUTICA CLINICA (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA) [url](#)
 PROTESI A (modulo di TIROCINIO PRATICO VALUTATIVO) [url](#)
 PROTESI DENTARIA A (modulo di PROTESI E TECNOLOGIE PROTESICHE) [url](#)
 PROTESI DENTARIA A (modulo di C.I. PROTESI TRADIZIONALE E DIGITALE) [url](#)
 PROTESI E TECNOLOGIE PROTESICHE [url](#)
 TIROCINI FORMATIVI E DI ORIENTAMENTO [url](#)
 TIROCINIO A SCELTA DELLO STUDENTE [url](#)
 TIROCINIO A SCELTA DELLO STUDENTE [url](#)
 TIROCINIO A SCELTA DELLO STUDENTE [url](#)
 TIROCINIO A SCELTA DELLO STUDENTE [url](#)
 TIROCINIO CHIRURGIA IMPLANTARE (modulo di IMPLANTOLOGIA) [url](#)
 TIROCINIO CHIRURGIA TRADIZIONALE E DIGITALE (modulo di C.I. CHIRURGIA ORALE E MAXILLO-FACIALE) [url](#)
 TIROCINIO DI ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO DELLE EMERGENZE (modulo di SCIENZE MEDICHE) [url](#)
 TIROCINIO DI ENDODONZIA (modulo di C.I. ENDODONZIA) [url](#)
 TIROCINIO DI MATERIALI DENTARI (modulo di C.I. MATERIALI DENTARI) [url](#)
 TIROCINIO DI ODONTOIATRIA CONSERVATIVA (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA) [url](#)
 TIROCINIO DI ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA) [url](#)
 TIROCINIO DI ORTODONZIA II (modulo di ORTOGNATODONZIA II) [url](#)
 TIROCINIO DI PARODONTOLOGIA II (modulo di C.I. PARODONTOLOGIA II) [url](#)
 TIROCINIO DI PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di PATOLOGIA E MEDICINA ORALE) [url](#)
 TIROCINIO DI PEDODONZIA I (modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA) [url](#)
 TIROCINIO DI PROPEDEUTICA CLINICA (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA) [url](#)
 TIROCINIO DI PROTESI DENTARIA (modulo di C.I. PROTESI TRADIZIONALE E DIGITALE) [url](#)
 TIROCINIO DI TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO (modulo di PROTESI E TECNOLOGIE PROTESICHE) [url](#)
 TIROCINIO IMPLANTOPROTESI (modulo di IMPLANTOLOGIA) [url](#)
 TIROCINIO ODONTOIATRIA DIGITALE (modulo di C.I. PROTESI TRADIZIONALE E DIGITALE) [url](#)
 TIROCINIO ODONTOIATRIA DIGITALE (modulo di ORTOGNATODONZIA II) [url](#)
 TIROCINIO ODONTOIATRIA RESTAURATIVA TRADIZIONALE E DIGITALE (modulo di C.I. ODONTOIATRIA RESTAURATIVA TRADIZIONALE E DIGITALE) [url](#)
 TIROCINIO ORTODONZIA I (modulo di ORTOGNATODONZIA I) [url](#)
 TIROCINIO PARODONTOLOGIA I (modulo di C.I. PARODONTOLOGIA I) [url](#)
 TIROCINIO PATOLOGIA PERIMPLANTARE (modulo di IMPLANTOLOGIA) [url](#)
 TIROCINIO PRATICO VALUTATIVO [url](#)
 TIROCINIO PROTESI A (modulo di PROTESI E TECNOLOGIE PROTESICHE) [url](#)




QUADRO A4.c

Autonomia di giudizio
 Abilità comunicative
 Capacità di apprendimento

**Autonomia di
giudizio**

Il laureato Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria deve posseder un livello di autonomia professionale, culturale, decisionale e operativa tale da consentirgli

	un costante aggiornamento, avendo seguito un percorso formativo caratterizzato da un approccio olistico ai problemi di salute orale della persona sana o malata, anche in relazione all'ambiente fisico e sociale che lo circonda. Deve essere in grado anche di effettuare valutazioni statistiche sulla base degli strumenti che gli sono stati messi a disposizione durante il corso di studi.	
Abilità comunicative	Il laureato Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria deve saper gestire i rapporti con i colleghi medici e odontoiatri, e saper sviluppare un approccio al caso clinico di tipo interdisciplinare. Deve organizzare e guidare l' équipe odontoiatrica utilizzando la gamma completa di personale ausiliario disponibile. Deve saper comunicare efficacemente con il paziente ed educarlo a tecniche di igiene orale appropriate ed efficaci. Deve essere in grado di approfondire le proprie conoscenze in ordine al crescente sviluppo della società multietnica e multiculturale.	
Capacità di apprendimento	Il laureato Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria deve aver sviluppato capacità di apprendimento necessarie per intraprendere ulteriori studi con un alto grado di autonomia.	

	QUADRO A4.d	Descrizione sintetica delle attività affini e integrative
---	--------------------	--

06/02/2025

Le attività formative affini o integrative a quelle di base e caratterizzanti sono definite dalle università nella loro autonomia anche con riguardo alle culture di contesto e alla formazione interdisciplinare. Tali attività sono finalizzate all'acquisizione di una formazione multidisciplinare e interdisciplinare, di conoscenze e abilità funzionalmente correlate al profilo culturale e professionale proposto, costituiscono un ambito disciplinare dell'ordinamento didattico per il quale sono forniti una descrizione sintetica delle attività previste e il numero di crediti formativi universitari ad esso complessivamente assegnati, nonché possono fare riferimento anche a settori scientifico-disciplinari già presenti negli ambiti di base o caratterizzanti, laddove sia necessario al migliore conseguimento degli obiettivi formativi del corso di studi.

Tali attività sono essenziali per il raggiungimento delle conoscenze della base biomedica, tecnica e scienze cliniche sufficienti per comprendere le condizioni normali e patologiche rilevanti per l'odontoiatria e della capacità di comprensione dell'importanza di queste informazioni nelle situazioni clinico-professionali. La loro applicazione multidisciplinare ed interdisciplinare si esplica nei domini della comunicazione e delle capacità relazionali, diagnostiche e di pianificazione del trattamento e nella promozione della salute, anche in un'ottica economico-gestionale.

In particolare, tali capacità si esplicano nei domini:

- delle conoscenze teoriche essenziali, che derivano dalle scienze di base per la comprensione qualitativa e quantitativa dei fenomeni biologici, fisiologici e patologici, nella prospettiva della loro successiva applicazione professionale;
- della conoscenza delle dimensioni etiche e storiche della medicina e dell'odontoiatria, e delle nozioni fondamentali di diritto di rilevanza professionale in odontoiatria;
- della capacità di riconoscere i problemi di salute orale della comunità e d'intervenire in modo competente, in applicazione del Metodo Scientifico, dei principali strumenti statistici ed informatici nell'ambito della ricerca sperimentale.
- del pensiero critico e dell'acquisizione dei dati e delle informazioni clinico-epidemiologiche relativi allo stato di salute e di

malattia del singolo individuo, alla luce della conoscenza delle principali patologie di interesse odontostomatologico, internistico e chirurgico, fornendo l'interpretazione eziopatogenetica, accennando agli indirizzi diagnostici e terapeutici e approfondendo le interrelazioni con la patologia odontoiatrica e alle implicazioni a livello del cavo orale.

Ai sensi dell'articolo 3 comma 6 del DM 1649 del 19-12-2023, le attività affini ed integrative, unitamente alle attività autonome e a scelta degli studenti (ADE) e agli ulteriori 8 crediti di tirocinio a scelta dello studente riservati dal cds, vanno a costituire i 30 cfu previsti dalla classe per una maggiore preparazione nella scelta vocazionale e consapevolezza ai fini della scelta di eventuali percorsi post laurea.



QUADRO A5.a

Caratteristiche della prova finale

10/02/2025

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 una dissertazione scritta su un argomento concordato con il relatore che esprima capacità di lavoro autonomo e di organizzazione di materiale sperimentale e bibliografico, preceduta da una prova pratica valutativa delle competenze professionali come da D.M. 653 DEL 05.07.22.

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



QUADRO A5.b

Modalità di svolgimento della prova finale

27/05/2025

Il C.d.S. stabilisce, in un anno accademico, tre date all'interno delle sessioni estiva, autunnale e straordinaria.

La modalità di svolgimento della prova finale seduta di laurea prevede l'espletamento di una Prova Pratica Valutativa (PPV) e la dissertazione della tesi di laurea.

La P.P.V. accerta e valuta le competenze professionali acquisite dal laureando mediante il Tirocinio Pratico-Valutativo ed il livello di preparazione del candidato per l'abilitazione all'esercizio della professione e precede la discussione della tesi. La

PPV prevede la discussione da parte dello studente di n. 3 casi clinici multidisciplinari trattati come primo operatore durante il TPV. La Commissione giudicatrice della PPV ha composizione paritetica tra docenti universitari e membri designati dalla Commissione Albo Odontoiatri Nazionale. Ai fini del superamento della PPV i candidati conseguono un giudizio di idoneità a seguito del quale accedono alla discussione della tesi di laurea.

La prova finale, cui si accede dopo aver acquisito almeno 352 crediti e che consente l'acquisizione di altri 8 CFU consiste nella presentazione e discussione di una tesi, elaborata dallo studente sotto la guida di un relatore o eventuali correlatori.

La presentazione, che può essere effettuata anche in lingua inglese, non ha vincoli temporali e può avvenire anche mediante l'ausilio di slide, foto, panoramiche, video soprattutto in presenza di casi clinici o di ricerche e monitoraggi svolti su cartelle cliniche archiviate presso i reparti clinici del Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina e Odontoiatria.

La Commissione, i cui componenti variano da un minimo di sette a un massimo di undici, alla fine dell'esposizione del candidato può formulare domande e richieste di delucidazioni riguardo a specifici argomenti contenuti nella tesi. Esaurita la fase espositiva ai candidati viene chiesto di allontanarsi dall'aula magna affinché i commissari possano attribuire a ciascun candidato un punteggio che va da 0 fino ad un massimo di 7. Ogni docente tiene conto nell'attribuzione del punteggio dei seguenti elementi:

- esposizione della tesi da parte del candidato;
- chiarezza delle immagini proiettate tramite power-point;
- qualità delle risposte alle domande della Commissione.

La media dei voti ottenuta dai punteggi individualmente attribuita dai membri della Commissione, contribuisce a determinare il voto finale di laurea. I candidati vengono successivamente invitati a rientrare in aula per la proclamazione a cura del Presidente della Commissione.

A determinare il voto di laurea, espresso in centodecimi, contribuiscono i seguenti parametri:

- a) la media dei voti conseguiti negli esami curriculari, espressa in centodecimi;
- b) i punti attribuiti dalla Commissione di Laurea in sede di discussione della tesi, ottenuti dalla media dei voti attribuiti individualmente dai commissari, fino a un massimo di 7 (sette) punti per la tesi sperimentale e massimo 5 punti per la compilativa; la commissione, con decisione unanime, può adottare un punteggio maggiore per tesi che abbiano un elevato significato scientifico;
- c) i punti per ogni lode ottenuta negli esami di profitto (0,1 punto per lode);
- e) anni di laurea (1 punto per i laureati in corso)

La lode può essere attribuita con parere unanime della Commissione ai candidati che conseguano un punteggio finale pari o superiore a 111.

Link: <http://regolamenti.unich.it>

**QUADRO B1****Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)**

Link: <https://www.apc.unich.it/didattica/archivio-documenti-cds/lm-46-odontoiatria-e-protesi-dentaria>

**QUADRO B2.a****Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative**

<https://www.unich.it/didattica/frequentare/calendario-lezioni/lm-46-odontoiatria-e-protesi-dentaria>

**QUADRO B2.b****Calendario degli esami di profitto**

<https://www.unich.it/didattica/frequentare/calendario-lezioni/lm-46-odontoiatria-e-protesi-dentaria>

**QUADRO B2.c****Calendario sessioni della Prova finale**

<https://www.unich.it/didattica/frequentare/calendario-lezioni/lm-46-odontoiatria-e-protesi-dentaria>

**QUADRO B3****Docenti titolari di insegnamento**

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

N.	Settori	Anno di corso	Insegnamento	Cognome Nome	Ruolo	Crediti	Ore	Docente di riferimento per corso
1.	NN	Anno di corso 1	A SCELTA I ANNO link			4		
2.	BIO/16	Anno di	ANATOMIA UMANA I link	MARCHISIO MARCO	PO	5	60	

		corso 1						
3.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA (<i>modulo di C.I. BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE</i>) link			4	48	
4.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA APPLICATA link			6	72	
5.	BIO/11	Anno di corso 1	BIOLOGIA MOLECOLARE (<i>modulo di C.I. BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE</i>) link			2	24	
6.	BIO/11 BIO/10	Anno di corso 1	C.I. BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE link			6		
7.	BIO/10	Anno di corso 1	CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA link			6	72	
8.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA APPLICATA link			6	72	
9.	BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA link	MARCONI GUYA DILETTA	RD	9	24	
10.	BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA link	DIOMEDE FRANCESCA	PA	9	84	✓
11.	L-LIN/12	Anno di corso 1	LINGUA INGLESE link	ZULLI TANIA	PO	3	36	✓
12.	ING- IND/34	Anno di corso 1	PROGETTAZIONE SVILUPPO MATERIALI USO ODONTOIATRICO (<i>modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA</i>) link	MOCCIA SARA	PA	2	24	
13.	M-PSI/01	Anno di	PSICOLOGIA GENERALE (<i>modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E</i>	BURTINI DINO		4	24	

		corso 1	METODOLOGIA SCIENTIFICA) link					
14.	M-PSI/01 MED/01 MED/02 ING- INF/06 ING- IND/34	Anno di corso 1	SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA link			13		
15.	MED/01	Anno di corso 1	STATISTICA MEDICA (modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA) link	DI NICOLA MARTA	PO	3		36
16.	MED/02	Anno di corso 1	STORIA DELLA MEDICINA (modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA) link	D'ANASTASIO RUGGERO	PO	2		24
17.	ING- INF/06	Anno di corso 1	TECNOLOGIE INFORMATICHE IN SISTEMI ODONTOIATRICI (modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA) link	BATTISTA EDMONDO	RD	2		24
18.	BIO/16	Anno di corso 2	ANATOMIA UMANA II link			5		60
19.	BIO/13	Anno di corso 2	BIOLOGIA APPLICATA (modulo di SCIENZE BIOMEDICHE APPLICATE) link			2		20
20.	MED/28 FIS/06	Anno di corso 2	C.I. GREEN DENTISTRY link			6		
21.	MED/28 NN	Anno di corso 2	C.I. MATERIALI DENTARI link			7		
22.	MED/04 MED/03 MED/46	Anno di corso 2	C.I. PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA link			11		
23.	FIS/06	Anno di	FISICA AMBIENTALE (modulo di C.I. GREEN DENTISTRY) link			4		40

corso
2

24.	BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA UMANA E DELL' APPARATO STOMATOGNATICO link	10	120
25.	MED/03	Anno di corso 2	GENETICA MEDICA (<i>modulo di C.I. PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA</i>) link	3	36
26.	BIO/13	Anno di corso 2	GENETICA MOLECOLARE (<i>modulo di SCIENZE BIOMEDICHE APPLICATE</i>) link	2	24
27.	MED/42	Anno di corso 2	IGIENE GENERALE ED APPLICATA (<i>modulo di MICROBIOLOGIA ED IGIENE</i>) link	5	60
28.	NN L-LIN/12	Anno di corso 2	INGLESE II link	4	
29.	L-LIN/12	Anno di corso 2	INGLESE SCIENTIFICO (<i>modulo di INGLESE II</i>) link	3	36
30.	NN	Anno di corso 2	LABORATORIO INGLESE (<i>modulo di INGLESE II</i>) link	1	12
31.	MED/28	Anno di corso 2	MATERIALI DENTARI (<i>modulo di C.I. MATERIALI DENTARI</i>) link	5	60
32.	MED/28	Anno di corso 2	MATERIALI DENTARI ECOSOSTENIBILI (<i>modulo di C.I. GREEN DENTISTRY</i>) link	2	20
33.	MED/07	Anno di corso 2	MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA (<i>modulo di MICROBIOLOGIA ED IGIENE</i>) link	5	60
34.	MED/07	Anno di corso 2	MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA (<i>modulo di SCIENZE BIOMEDICHE APPLICATE</i>) link	2	20

35.	MED/42 MED/07	Anno di corso 2	MICROBIOLOGIA ED IGIENE link	10		
36.	MED/28	Anno di corso 2	ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA (<i>modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA</i>) link	3	36	
37.	MED/04	Anno di corso 2	PATOLOGIA GENERALE (<i>modulo di C.I. PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA</i>) link	6	72	
38.	MED/28 NN MED/50	Anno di corso 2	PRINCIPI DI ODONTOIATRIA link	13		
39.	MED/28	Anno di corso 2	PROPEDEUTICA CLINICA (<i>modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA</i>) link	4	48	
40.	BIO/13 MED/07	Anno di corso 2	SCIENZE BIOMEDICHE APPLICATE link	6		
41.	MED/50	Anno di corso 2	TECNOLOGIE E METODOLOGIE AVANZATE APPLICATE ALL' IGIENE DENTALE (<i>modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA</i>) link	3	36	
42.	MED/46	Anno di corso 2	TECNOLOGIE MOLECOLARI IN PATOLOGIA ONCOLOGICA ORALE (<i>modulo di C.I. PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA</i>) link	2	24	
43.	NN	Anno di corso 2	TIROCINIO A SCELTA DELLO STUDENTE link	2	50	
44.	NN	Anno di corso 2	TIROCINIO DI MATERIALI DENTARI (<i>modulo di C.I. MATERIALI DENTARI</i>) link	2	50	
45.	NN	Anno di corso 2	TIROCINIO DI ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA (<i>modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA</i>) link	1	25	
46.	NN	Anno di	TIROCINIO DI PROPEDEUTICA CLINICA (<i>modulo di PRINCIPI DI</i>	1	25	

		corso 2	ODONTOIATRIA) link			
47.	NN	Anno di corso 2	TIROCINIO TECNOLOGIE E METODOLOGIE AVANZATE APPLICATE ALL' IGIENE DENTALE (modulo di PRINCIPALI DI ODONTOIATRIA) link	1	25	
48.	NN	Anno di corso 3	A SCELTA DELLO STUDENTE III link	2	24	
49.	MED/08	Anno di corso 3	ANATOMIA PATOLOGICA (modulo di PATOLOGIA E MEDICINA ORALE) link	5	60	
50.	MED/41	Anno di corso 3	ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO DELLE EMERGENZE (modulo di C.I. PATOLOGIE SISTEMICHE ED EMERGENZE CORRELATE) link	2	20	
51.	BIO/12	Anno di corso 3	BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (modulo di C.I. MEDICINA INTERNA) link	2	24	
52.	BIO/12 MED/04 NN MED/17 MED/09	Anno di corso 3	C.I. MEDICINA INTERNA link	12		
53.	MED/15 MED/50 MED/41	Anno di corso 3	C.I. PATOLOGIE SISTEMICHE ED EMERGENZE CORRELATE link	6		
54.	BIO/14	Anno di corso 3	FARMACOLOGIA GENERALE E SPECIALE link	6	72	
55.	MED/35	Anno di corso 3	MALATTIE CUTANEE E VENEREE (modulo di PATOLOGIA E MEDICINA ORALE) link	2	24	
56.	MED/15	Anno di corso 3	MALATTIE DEL SANGUE (modulo di C.I. PATOLOGIE SISTEMICHE ED EMERGENZE CORRELATE) link	2	20	
57.	MED/17	Anno di	MALATTIE INFETTIVE (modulo di C.I. MEDICINA INTERNA) link	2	24	

		corso 3				
58.	MED/09	Anno di corso 3	METODOLOGIA CLINICA (<i>modulo di C.I. MEDICINA INTERNA</i>) link	3	36	
59.	MED/26	Anno di corso 3	NEUROLOGIA (<i>modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA</i>) link	3	36	
60.	MED/25 MED/26	Anno di corso 3	NEUROLOGIA E PSICHIATRIA link	6		
61.	MED/04	Anno di corso 3	PATOLOGIA CLINICA (<i>modulo di C.I. MEDICINA INTERNA</i>) link	2	24	
62.	MED/28 NN MED/35 MED/08	Anno di corso 3	PATOLOGIA E MEDICINA ORALE link	14		
63.	MED/09	Anno di corso 3	PATOLOGIA SISTEMATICA 1 (<i>modulo di C.I. MEDICINA INTERNA</i>) link	2	24	
64.	MED/28	Anno di corso 3	PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (<i>modulo di PATOLOGIA E MEDICINA ORALE</i>) link	6	72	
65.	MED/28	Anno di corso 3	PROTESI DENTARIA A (<i>modulo di PROTESI E TECNOLOGIE PROTESICHE</i>) link	5	60	
66.	MED/28 NN	Anno di corso 3	PROTESI E TECNOLOGIE PROTESICHE link	15		
67.	MED/25	Anno di corso 3	PSICHIATRIA (<i>modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA</i>) link	3	36	
68.	MED/50	Anno di corso 3	SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE (<i>modulo di C.I. PATOLOGIE SISTEMICHE ED EMERGENZE CORRELATE</i>) link	2	20	

69.	MED/28	Anno di corso 3	TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO (<i>modulo di PROTESI E TECNOLOGIE PROTESICHE</i>) link	6	72
70.	NN	Anno di corso 3	TIROCINIO A SCELTA DELLO STUDENTE link	2	50
71.	NN	Anno di corso 3	TIROCINIO DI PATOLOGIA CLINICA (<i>modulo di C.I. MEDICINA INTERNA</i>) link	1	25
72.	NN	Anno di corso 3	TIROCINIO DI PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (<i>modulo di PATOLOGIA E MEDICINA ORALE</i>) link	1	25
73.	NN	Anno di corso 3	TIROCINIO DI TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO (<i>modulo di PROTESI E TECNOLOGIE PROTESICHE</i>) link	2	50
74.	NN	Anno di corso 3	TIROCINIO PROTESI A (<i>modulo di PROTESI E TECNOLOGIE PROTESICHE</i>) link	2	50
75.	MED/41	Anno di corso 4	ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO DELLE EMERGENZE (<i>modulo di SCIENZE MEDICHE</i>) link	4	48
76.	MED/28 NN MED/36	Anno di corso 4	C. I. CHIRURGIA ORALE E RADIOLOGIA link	9	
77.	MED/28 ING- INF/05	Anno di corso 4	C.I. METODOLOGIA DELLA RICERCA SCIENTIFICA E ORGANIZZAZIONE PROFESSIONALE link	6	
78.	MED/28 NN	Anno di corso 4	C.I. PARODONTOLOGIA I link	6	
79.	MED/28 NN	Anno di corso 4	C.I. PROTESI TRADIZIONALE E DIGITALE link	10	
80.	MED/18	Anno	CHIRURGIA GENERALE (<i>modulo</i>	3	36

		di corso 4	di SCIENZE MEDICHE) link				
81.	MED/28	Anno di corso 4	Chirurgia orale (modulo di C. I. CHIRURGIA ORALE E RADIOLOGIA) link	3	36		
82.	MED/36	Anno di corso 4	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (modulo di C. I. CHIRURGIA ORALE E RADIOLOGIA) link	5	60		
83.	MED/28	Anno di corso 4	GNATOLOGIA I (modulo di ORTOGNATODONZIA I) link	2	24		
84.	MED/28	Anno di corso 4	ODONTOIATRIA CONSERVATIVA (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA) link	5	60		
85.	MED/28	Anno di corso 4	ODONTOIATRIA DIGITALE (modulo di C.I. PROTESI TRADIZIONALE E DIGITALE) link	2	24		
86.	NN MED/28 MED/38	Anno di corso 4	ODONTOIATRIA PEDIATRICA link	7			
87.	NN MED/28	Anno di corso 4	ODONTOIATRIA RESTAURATIVA link	6			
88.	MED/28	Anno di corso 4	ORGANIZZAZIONE PROFESSIONALE STUDIO ODONTOIATRICO (modulo di C.I. METODOLOGIA DELLA RICERCA SCIENTIFICA E ORGANIZZAZIONE PROFESSIONALE) link	2	24		
89.	MED/28	Anno di corso 4	ORTODONZIA I (modulo di ORTOGNATODONZIA I) link	4	48		
90.	MED/28 NN	Anno di corso 4	ORTOGNATODONZIA I link	8			
91.	MED/28	Anno	PARODONTOLOGIA (modulo di	5	60		

		di corso 4	C.I. PARODONTOLOGIA I) link				
92.	MED/38	Anno di corso 4	PEDIATRIA (modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA) link	2	24		
93.	MED/28	Anno di corso 4	PEDODONZIA I (modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA) link	4	48		
94.	MED/28	Anno di corso 4	PROTESI DENTARIA A (modulo di C.I. PROTESI TRADIZIONALE E DIGITALE) link	4	48		
95.	NN MED/18 MED/41	Anno di corso 4	SCIENZE MEDICHE link	9			
96.	ING- INF/05	Anno di corso 4	SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI (modulo di C.I. METODOLOGIA DELLA RICERCA SCIENTIFICA E ORGANIZZAZIONE PROFESSIONALE) link	4	48		
97.	NN	Anno di corso 4	TIROCINIO A SCELTA DELLO STUDENTE link	2	50		
98.	NN	Anno di corso 4	TIROCINIO DI ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO DELLE EMERGENZE (modulo di SCIENZE MEDICHE) link	2	50		
99.	NN	Anno di corso 4	TIROCINIO DI CHIRURGIA ORALE (modulo di C. I. CHIRURGIA ORALE E RADIOLOGIA) link	1	25		
100.	NN	Anno di corso 4	TIROCINIO DI ODONTOIATRIA CONSERVATIVA (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA) link	1	25		
101.	NN	Anno di corso 4	TIROCINIO DI PEDODONZIA I (modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA) link	1	25		
102.	NN	Anno di	TIROCINIO DI PROTESI DENTARIA (modulo di C.I.	2	50		

		corso 4	PROTESI TRADIZIONALE E DIGITALE) link			
103.	NN	Anno di corso 4	TIROCINIO ODONTOIATRIA DIGITALE (modulo di C.I. PROTESI TRADIZIONALE E DIGITALE) link	2	50	
104.	NN	Anno di corso 4	TIROCINIO ORTODONZIA I (modulo di ORTOGNATODONZIA I) link	2	50	
105.	NN	Anno di corso 4	TIROCINIO PARODONTOLOGIA I (modulo di C.I. PARODONTOLOGIA I) link	1	25	
106.	NN	Anno di corso 5	A SCELTA DELLO STUDENTE V link	2	24	
107.	MED/29 MED/28 NN MED/31	Anno di corso 5	C.I. CHIRURGIA ORALE E MAXILLO-FACIALE link	9		
108.	MED/28 NN	Anno di corso 5	C.I. ENDODONZIA link	6		
109.	MED/28 MED/19	Anno di corso 5	C.I. MEDICINA ESTETICA E BIOMATERIALI link	6		
110.	MED/28 NN	Anno di corso 5	C.I. ODONTOIATRIA RESTAURATIVA TRADIZIONALE E DIGITALE link	7		
111.	MED/28 NN	Anno di corso 5	C.I. PARODONTOLOGIA II link	7		
112.	MED/28	Anno di corso 5	CHIRURGIA IMPLANTARE (modulo di IMPLANTOLOGIA) link	4	48	
113.	MED/29	Anno di corso 5	CHIRURGIA MAXILLOFACCIALE (modulo di C.I. CHIRURGIA ORALE E MAXILLO-FACIALE) link	2	24	

114.	MED/19	Anno di corso 5	CHIRURGIA PLASTICA (<i>modulo di C.I. MEDICINA ESTETICA E BIOMATERIALI</i>) link	1	12
115.	MED/28	Anno di corso 5	CHIRURGIA TRADIZIONALE E DIGITALE (<i>modulo di C.I. CHIRURGIA ORALE E MAXILLO-FACIALE</i>) link	3	36
116.	MED/28	Anno di corso 5	ENDODONZIA (<i>modulo di C.I. ENDODONZIA</i>) link	4	48
117.	MED/28 NN	Anno di corso 5	IMPLANTOLOGIA link	14	
118.	MED/28	Anno di corso 5	IMPLANTOPROTESI (<i>modulo di IMPLANTOLOGIA</i>) link	2	24
119.	MED/28	Anno di corso 5	ODONTOIATRIA DIGITALE (<i>modulo di ORTOGNATODONZIA II</i>) link	1	12
120.	MED/28	Anno di corso 5	ODONTOIATRIA ESTETICA (<i>modulo di C.I. MEDICINA ESTETICA E BIOMATERIALI</i>) link	5	50
121.	MED/28	Anno di corso 5	ODONTOIATRIA RESTAURATIVA TRADIZIONALE E DIGITALE (<i>modulo di C.I. ODONTOIATRIA RESTAURATIVA TRADIZIONALE E DIGITALE</i>) link	5	60
122.	MED/28	Anno di corso 5	ORTODONZIA II (<i>modulo di ORTOGNATODONZIA II</i>) link	3	36
123.	MED/28 NN	Anno di corso 5	ORTOGNATODONZIA II link	7	
124.	MED/31	Anno di corso 5	OTORINOLARINGOIATRIA (<i>modulo di C.I. CHIRURGIA ORALE E MAXILLO-FACIALE</i>) link	2	24
125.	MED/28	Anno di	PARODONTOLOGIA II (<i>modulo di C.I. PARODONTOLOGIA II</i>) link	5	60

		corso 5				
126.	MED/28	Anno di corso 5	PATOLOGIA PERIMPLANTARE (modulo di IMPLANTOLOGIA) link	3	36	
127.	NN	Anno di corso 5	TIROCINIO A SCELTA DELLO STUDENTE link	2	50	
128.	NN	Anno di corso 5	TIROCINIO CHIRURGIA IMPLANTARE (modulo di IMPLANTOLOGIA) link	1	25	
129.	NN	Anno di corso 5	TIROCINIO CHIRURGIA TRADIZIONALE E DIGITALE (modulo di C.I. CHIRURGIA ORALE E MAXILLO-FACIALE) link	2	50	
130.	NN	Anno di corso 5	TIROCINIO DI ENDODONZIA (modulo di C.I. ENDODONZIA) link	2	50	
131.	NN	Anno di corso 5	TIROCINIO DI ORTODONZIA II (modulo di ORTOGNATODONZIA II) link	2	50	
132.	NN	Anno di corso 5	TIROCINIO DI PARODONTOLOGIA II (modulo di C.I. PARODONTOLOGIA II) link	2	50	
133.	NN	Anno di corso 5	TIROCINIO IMPLANTOPROTESI (modulo di IMPLANTOLOGIA) link	2	50	
134.	NN	Anno di corso 5	TIROCINIO ODONTOIATRIA DIGITALE (modulo di ORTOGNATODONZIA II) link	1	25	
135.	NN	Anno di corso 5	TIROCINIO ODONTOIATRIA RESTAURATIVA TRADIZIONALE E DIGITALE (modulo di C.I. ODONTOIATRIA RESTAURATIVA TRADIZIONALE E DIGITALE) link	2	50	
136.	NN	Anno di corso 5	TIROCINIO PATOLOGIA PERIMPLANTARE (modulo di IMPLANTOLOGIA) link	2	50	

137.	MED/43 MED/44	Anno di corso 6	C.I. MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO link	5	
138.	NN	Anno di corso 6	CHIRURGIA ORALE A <i>(modulo di TIROCINIO PRATICO VALUTATIVO)</i> link	3	75
139.	MED/28	Anno di corso 6	CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA link	5	60
140.	NN	Anno di corso 6	ENDODONZIA A <i>(modulo di TIROCINIO PRATICO VALUTATIVO)</i> link	1	25
141.	NN	Anno di corso 6	IMPLANTOLOGIA A <i>(modulo di TIROCINIO PRATICO VALUTATIVO)</i> link	1	25
142.	MED/44	Anno di corso 6	MEDICINA DEL LAVORO <i>(modulo di C.I. MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO)</i> link	2	24
143.	MED/43	Anno di corso 6	MEDICINA LEGALE <i>(modulo di C.I. MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO)</i> link	3	36
144.	NN	Anno di corso 6	ODONTOIATRIA PEDIATRICA A <i>(modulo di TIROCINIO PRATICO VALUTATIVO)</i> link	2	50
145.	NN	Anno di corso 6	ODONTOIATRIA RESTAURATIVA A <i>(modulo di TIROCINIO PRATICO VALUTATIVO)</i> link	3	75
146.	NN	Anno di corso 6	ODONTOIATRIA SPECIALE A <i>(modulo di TIROCINIO PRATICO VALUTATIVO)</i> link	2	50
147.	NN	Anno di corso 6	ORTOGNATODONZIA A <i>(modulo di TIROCINIO PRATICO VALUTATIVO)</i> link	6	150
148.	NN	Anno di	PARODONTOLOGIA A <i>(modulo di TIROCINIO PRATICO</i>	3	75

		corso 6	VALUTATIVO) link				
149.	NN	Anno di corso 6	PATOLOGIA E MEDICINA ORALE A (modulo di TIROCINIO PRATICO VALUTATIVO) link	3	75		
150.	NN	Anno di corso 6	PROTESI A (modulo di TIROCINIO PRATICO VALUTATIVO) link	6	150		
151.	PROFIN_S	Anno di corso 6	TESI ABILITANTE (PROVA FINALE) link	8	80		
152.	NN	Anno di corso 6	TIROCINI FORMATIVI E DI ORIENTAMENTO link	12	240		
153.	NN	Anno di corso 6	TIROCINIO PRATICO VALUTATIVO link	30			



QUADRO B4

Aule

Link inserito: <https://www.unich.it/didattica/frequentare/aule> Altro link inserito: <http://>



QUADRO B4

Laboratori e Aule Informatiche

Link inserito: <https://www.unich.it/didattica/frequentare/aule/aule-informatiche> Altro link inserito: <http://>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Gli studenti del c.d.s. in odontoiatria usufruiscono anche dell'Aula microscopi per le esercitazioni di Istologia e di Metodi di studio in Morfologia; e del Laboratorio Odontotecnico e dell'Aula Manichini per le esercitazioni delle materie professionalizzanti



QUADRO B4

Sale Studio

Link inserito: <https://polouda.sebina.it> Altro link inserito: <http://>



QUADRO B4

Biblioteche

Link inserito: <https://polouda.sebina.it> Altro link inserito: <http://>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Gli studenti del c.d.s. in Odontoiatria e P.D. hanno la possibilità di usufruire della Biblioteca del Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche per la consultazioni in particolare di testi della letteratura odontoiatrica e riviste scientifiche.



QUADRO B5

Orientamento in ingresso

Le varie iniziative di orientamento in ingresso tendono a presentare ai potenziali studenti:

27/05/2025

- conoscenze iniziali richieste per affrontare proficuamente il percorso di studi;
- le opportunità offerte dal mondo del lavoro;
- il Piano di Studi e le aree Scientifico Disciplinari;
- la specificità dei vari curricula proposti (modalità intervenuta con la riforma delle classi di Laurea);
- i servizi a disposizione degli studenti.

Le attività di orientamento si svolgono mediante la partecipazione a progetti promossi dall'Ateneo e attraverso iniziative autonome realizzate dalla Scuola di Medicina e dal Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria.

L'orientamento in ingresso è coordinato da un delegato all'orientamento, Prof.Marco Marchisio, nominato dal Presidente della Scuola di Medicina e Scienze della Salute.

Il delegato si avvale della collaborazione di un gruppo di docenti della materie professionalizzanti del corso di studio e svolge la propria attività di orientamento presso le proprie strutture del Campus universitario o, su richiesta dei presidi degli Istituti superiori, presso le scuole della provincia di Chieti e Pescara, oppure in occasioni di eventi o manifestazioni organizzate in collaborazione con altri Enti. Il delegato all'orientamento per il Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina e odontoiatria sono la Prof.ssa Francesca Diomede, e il Prof.Rossano Lattanzio; per il CdS i Professori Gianmaria D'Addazio, Felice Lorusso e Alfonso Pennelli.

Alcuni eventi organizzati dai Delegati all'orientamento:

- Evento annuale più importante nel panorama dell'orientamento è la Notte europea dei Ricercatori svoltasi il 27 settembre 2024

Successivamente un incontro con gli studenti del Liceo 'L. Da Vinci' il 24 novembre 2024.

Inoltre un nuovo evento svolto in occasione della Giornata Nazionale delle Università il 20 marzo 2025

Open day 'matricola per un giorno' per l'area sanitaria il 4 aprile 2025.

Inoltre l'UdA ha prodotto un nuovo video dell'offerta formativa dell'Università d'Annunzio che è stato diffuso sui principali canali social multimediali (YouTube, Facebook). L'università ha inoltre sviluppato la nuova pagina WEB di orientamento del CdS in Odontoiatria consultabile sul portale di Ateneo al link <https://orientamento.unich.it/uda-orienta/open-day-dipartimento-di-tecnologie-innovative-medicina-odontoiatria/studiare>.

Inoltre il Corso di Laurea organizza annualmente una giornata dedicata all'accoglienza per le matricole, prima dell'inizio dei corsi regolari, in cui la Presidenza e la Segreteria Didattica del Corso di Studio illustra il regolamento didattico che disciplina il CDS nei vari aspetti didattici e amministrativi.

Link inserito: <https://orientamento.unich.it>



QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

L'orientamento in itinere si svolge attraverso diverse modalità di erogazione: l'attività di tutorato in itinere è svolta da tutti i docenti del c.d.s., tipicamente durante le ore di ricevimento, ed è rivolta ad assistere gli studenti nella risoluzione dei loro problemi (per gli orari di ricevimento studenti consultare il sito della Scuola di Medicina www.med.unich.it, link di Odontoiatria).

La funzione tutoriale in itinere prosegue lungo tutto il corso degli studi in alcune attività tipo la proficua frequenza dei corsi e la guida allo studio e l'assistenza alla scelta ed alla compilazione delle tesi di laurea.

Hanno collaborato alle suddette funzioni tutoriali nell'anno accademico in corso alcuni studenti iscritti agli anni successivi al primo che sono risultati vincitori di un bando finanziato dall'amministrazione universitaria per i servizi di tutoraggio per 150 ore.

Il tutorato di sostegno e lo studio assistito sono costituiti da attività formative indirizzate a migliorare l'apprendimento di alcuni insegnamenti. Il Consiglio di Corso di Laurea ha previsto, inoltre, docenti di riferimento, i cosiddetti tutor ai quali gli studenti possono rivolgersi in caso di necessità per richiedere un servizio di tutorato personale e per concordare le corrispondenti modalità di svolgimento.

Per gli studenti in difficoltà con l'apprendimento e con il sostenimento degli esami, il Consiglio di c.d.s. ha provveduto alla nomina, negli anni scorsi, di docenti e specializzandi con funzioni di tutor che assistono in particolare gli studenti fuori corso nella preparazione delle prove in itinere, nelle prove certificative e anche nell'espletamento dei tirocini professionalizzanti.

Link inserito: <http://>

27/05/2025

Gli studenti del nostro c.d.s. espletano la maggior parte dei tirocini professionalizzanti all'interno del Dipartimento di riferimento. Infatti il Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina e odontoiatria mette a disposizione una dotazione strumentale che pone l'Università d'Annunzio al vertice nel panorama nazionale, avendo in sede attrezzature, strumentario e locali più che adeguati per espletare in maniera ottimale i 90 CFU di tirocinio professionalizzante che il loro percorso formativo prevede.

Infatti la dotazione strumentale del DiTmo presso cui il c.d.s. è incardinato comprende la seguente dotazione strumentale:

- n. 36 riuniti odontoiatrici di ultima generazione;
- n. 1 aula manichini con 50 postazioni complessive, dotate di arcate dentarie con gengive in lattice, per le esercitazioni

pratiche nella parodontologia, protesi, materiali dentari e tecnologie protesiche di laboratorio;

- n. 1 aula microscopi con 25 postazioni per le esercitazioni di anatomia e istologia;

- n. 1 aula anatomica Anatomage;

Il tavolo è interattivo, è già utilizzato dalle più importanti Scuole di Medicina al mondo e consente un livello di esplorazione e di apprendimento oltre quello che qualsiasi altro cadavere potrebbe offrire, e di conseguenza consente agli studenti del I e II anno una conoscenza più approfondita delle nozioni di Anatomia generale e di Anatomia dell'apparato stomatognatico.

- n. 1 Aula informatica con 40 postazioni;

- n. 1 centro digitale con microscopio elettronico a scansione e stampante 3 D finalizzata alla ricerca ed evoluzione digitale medica in generale ed in particolare odontoiatrica;

- n. 1 laboratorio digitale odontoiatrico fornito di scanner fresatori digitali, modjaw in cui i tirocinanti hanno a disposizione l'intero flusso digitale odontoiatrico.

Gli studenti hanno la possibilità di lavorare, da primo operatore sotto la guida di un tutor che in genere è il docente stesso, uno specializzando o un medico volontario, sui pazienti che si rivolgono alla Clinica Odontoiatrica per prestazioni conservative, endodontiche, protesiche, ortodontiche, parodontali, implantologiche ecc. (circa 5000 l'anno) e sovente sono invitati a partecipare gratuitamente ai corsi di perfezionamento e/o aggiornamento che il Dipartimento periodicamente organizza.

I tirocini della materie 'non professionalizzanti' vengono svolti presso i reparti clinici dell'Ospedale clinicizzato S.S.

Annunziata' e presso il Museo di Scienze Biomediche a Chieti. I tirocini delle materie biologiche vengono svolte presso i laboratori dei Dipartimenti.

Inoltre il c.d.s. agevola e incentiva la frequenza dei soggiorni di studio all'estero, nell'ambito del Progetto Erasmus e Progetto Ingenium, e al riguardo sono state firmate ulteriori convenzioni con Atenei comunitari ed extracomunitari presso cui i nostri studenti completare il loro percorso formativo (tirocini e stages) all'estero.

Link inserito: <https://ingenium-university.eu>



QUADRO B5

Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti

i

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

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

Presso il Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina e Odontoiatria sono in essere diversi rapporti di collaborazione con vari Atenei; queste collaborazioni promuovono e sostengono la mobilità degli studenti per periodi di tirocinio e stage in ambito Erasmus Placement.

Il referente dipartimentale della mobilità internazionale e il referente del CdS degli studenti è la Prof.ssa Bruna Sinjari.

Di norma inviamo ogni anno accademico, nelle Università straniere convenzionate, che di seguito sono elencate, n. 15 studenti in base alla graduatoria redatta per le borse di studio.

Il c.d.s., nell'ambito dei Progetti Erasmus e Progetto Ingenium, ha attivato ulteriori convenzioni con alcune università straniere per favorire la mobilità internazionale degli studenti.

Attualmente sono in vigore accordi con l'Università di Salonicco in Grecia e con le Università di Barcellona e Murcia in Spagna, con l'università di Sofia in Bulgaria, in Albania che prevedono periodi di formazione tramite attività didattiche di

vario tipo (lezioni frontali, esercitazioni pratiche, tirocini) con successive prove di verifica delle competenze acquisite e il riconoscimento di esami e relativi CFU, sostenuti presso le suddette università, e convalidate nel nostro piano di studio. Inoltre il Regolamento Di Ateneo per la Mobilità Internazionale, emanato con D.R. n. 1846 del 13 novembre 2015 e modificato con D.R. n. 4456 del 21 novembre 2018, all'art. 22. ha stabilito e disciplinato altre forme di mobilità al di fuori delle convenzioni e dei programmi di mobilità europei e dell'Ateneo. Con il 'Visiting student' lo studente che intende realizzare un periodo di mobilità, compreso tra due settimane e un anno, per lo svolgimento di attività didattiche e di ricerca, anche finalizzata alla preparazione della tesi, presso una Università diversa da quella in cui si è immatricolato, al di fuori di convenzioni e di programmi di mobilità, accettando di farsi carico delle incombenze relative alla immatricolazione nella università ospitante e delle spese relative alla propria mobilità. Le procedure relative all'iscrizione presso università estere e per il riconoscimento delle attività svolte - Visiting in uscita e Visiting in entrata - sono specificate nei successivi artt. 23 e 24.

Nell'anno accademico in corso abbiamo avuto diversi studenti in entrata dalla Romania e visiting professor dall'Albania.

Link inserito: <https://www.unich.it/didattica/erasmus>

n.	Nazione	Ateneo in convenzione	Codice EACEA	Data convenzione	Titolo
1	Grecia	Aristotle University of Thessaloniky		14/02/2014	solo italiano
2	Spagna	Universidad de Murcia	29491-EPP-1-2014-1-ES-EPPKA3-ECHE	09/02/2015	solo italiano
3	Spagna	Universitat Internacional de Catalunya	80554-EPP-1-2014-1-ES-EPPKA3-ECHE	26/05/2014	solo italiano



QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

Il c.d.s. favorisce l'occupabilità dei propri laureati attraverso la proposizione di 3 Scuole di specializzazione, più specificamente in Chirurgia Orale, in Ortodonzia e in Odontoiatria pediatrica, nonché l'attivazione di Master e di Corsi di Perfezionamento e Aggiornamento organizzati annualmente dal Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina e Odontoiatria presso cui è incardinato il c.d.s. in Odontoiatria e Protesi Dentaria.

- Master di II livello in Odontostomatologia dello Sport;
- Master di II livello in Management della Funzione del Distretto Testa-Collo, in relazione all'equilibrio neuro-muscolare nel paziente in età evolutiva, nell'adulto e nello sportivo;
- Master di II livello in Protesi ed Implantologia: Riabilitazioni estetico-funzionali analogici e funzionali;
- Master di II livello in sedazione cosciente e gestione dell'emergenza in odontoiatria;
- Master di II livello in Parodontologia Clinica e Chirurgia parodontale;
- Master di I livello in Igiene Dentale e Terapia Parodontale non Chirurgica;
- Corso di Aggiornamento in impianti zigomatici e pterigoidei.

Le sessioni teoriche dei suddetti corsi constano di lezioni magistrali tenute da relatori particolarmente qualificati, che rimangono a disposizione dei corsisti per un'approfondita discussione. Le sessioni cliniche comprendono interventi in diretta su pazienti, accompagnati dalla preparazione del caso, dalla pianificazione del trattamento e dalla discussione sugli interventi eseguiti. Le sessioni pratiche prevedono esercitazioni su tecniche diagnostiche e terapeutiche su manichini, tessuti animali e pazienti.

Di recente, il Consiglio CLOPD ha provveduto alla conferma della composizione del Comitato di Indirizzo, avente lo scopo di organizzare incontri specifici con il mondo del lavoro. In sintonia con il documento del C.U.N. 'Guida alla scrittura degli ordinamenti didattici' ed ai fini dell'applicazione del D.M. 270/04 e dei conseguenti decreti è diventato necessario istituire

27/05/2025

un rapporto continuo con il mondo del lavoro, sia per comunicare le finalità dell'offerta formativa proposta, sia per instaurare una fattiva collaborazione nell'individuazione di conoscenze, capacità e professionalità da raggiungere con i corsi di laurea e laurea magistrale in modo che possano essere spendibili a livello lavorativo'. L'Università 'G.d'Annunzio' Chieti Pescara ha istituito per indirizzare i propri laureati nel mondo del lavoro Ufficio Placement. Ogni Dipartimento ha nominato un proprio delegato. Per il Dipartimento DTIM&O il delegato è la Prof.ssa Giovanna Murmura. Il delegato del Dipartimento partecipa ogni anno alle iniziative che l'Ateneo e l'ufficio Placement organizzano 'Career Day': giornate di incontro tra laureati ed imprese con l'obiettivo di accompagnare i laureati nella fase di passaggio dal mondo accademico.

Durante il Career Day:

- le aziende hanno la possibilità di presentarsi e di mettere in evidenza le proprie esigenze occupazionali ed organizzative;
- i laureati/laureandi mettono a disposizione i propri curricula e, attraverso i colloqui con le aziende, espongono le proprie motivazioni ed attitudini.

Il Career Day prevede, nei giorni precedenti l'evento, anche l'organizzazione di laboratori di orientamento al lavoro, finalizzati a favorire pratiche di ricerca attiva del lavoro, stesura corretta del curriculum vitae, maggiore conoscenza delle dinamiche del mercato del lavoro, informazioni su come creare autonomamente nuove imprese.

Link inserito: <http://orientamento.unich.it/laureati/orientamento-al-lavoro/eventi-di-orientamento-al-lavoro-ed-allavvio-di-impresa>



QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

Il Comitato di indirizzo intende estendere le proprie iniziative anche fuori dei confini nazionali, in considerazione del fatto che in misura maggiore rispetto al passato, si evidenzia la difficoltà dell'inserimento nel mondo del lavoro dei ns laureati, soprattutto in tempi medio-brevi.

In particolare intende instaurare rapporti frequenti con operatori internazionali pubblici e privati di altri Paesi in cui negli ultimi anni si sono verificate carenze del numero di operatori sanitari specifici del settore odontoiatrico.

Occorre ricordare come contatti unilaterali di operatori inglesi ci hanno consentito, in anni recenti, di ottenere dei contratti di lavoro in strutture ospedaliere pubbliche del Regno Unito per i nostri laureati che avessero una certa padronanza della lingua inglese. Sicuramente il proposito del Comitato è quello di intensificare i contatti con i suddetti operatori e anche con le autorità pubbliche inglesi per approntare una convenzione con i presidi ospedalieri della Gran Bretagna, finalizzata alla formazione di figure professionali in grado di soddisfare le esigenze di approvvigionamento di odontoiatri nei paesi anglosassoni.

Inoltre per cercare di rendere più incisivo l'accompagnamento degli studenti nel mondo del lavoro il c.d.s., di concerto con il Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina e Odontoiatria, in cui è incardinato, e compatibilmente con le risorse finanziarie disponibili, ha incrementato nel corso del 2021, il numero di dottorati di ricerca, post-dottorati, borse di studio e assegni di ricerca da offrire ai laureati in Odontoiatria e P.D.

Il Centro Linguistico d'Ateneo (CLA) offre, oltre alla gestione dell'accertamento della lingua inglese e delle altre lingue per i corsi di studio dell'Ateneo che aderiscono al servizio, altri servizi, la cui adesione è facoltativa, relativi a:

- Certificazioni TOEFL® - Una certificazione accettata e riconosciuta dalle università di tutto il mondo che assicura un'adeguata preparazione nel contesto accademico. Il test pone particolare attenzione nella valutazione delle competenze utilizzate in maniera integrata e offre una preparazione utile ad affrontare con sicurezza testi e articoli accademici e partecipare in maniera disinvolta a conversazioni tipiche degli ambienti di istruzione superiore e universitari;
- rilascio di attestazioni del livello di competenze linguistiche per gli studenti che intendono partecipare ai bandi Erasmus (studenti Erasmus outgoing) e possibilità di partecipare a corsi intensivi di lingua prima della partenza;
- corsi di lingua italiana per gli studenti internazionali che intendono perfezionare il proprio livello di conoscenza della lingua italiana;
- rilascio di certificazioni linguistiche internazionali.

27/05/2025

Link inserito: <http://>



QUADRO B6

Opinioni studenti

04/09/2025

Le opinioni che saranno inserite sono desunte dal questionario pre-esame cui vengono sottoposti gli studenti prima di sostenere gli esami di profitto e sono aggiornati al 10.07.2025.

I questionari elaborati per il c.d.s. in Odontoiatria sono stati 4232 ed hanno coinvolto 115 attività formative su 120 con una copertura del 95,83% degli insegnamenti erogati al c.d.s. ed hanno ottenuto una media di soddisfazione del 3.50 su 4.

Il questionario presentava una serie di domande del tipo:

- Gli argomenti di questo insegnamento sono a tuo giudizio interessanti?
- Il carico di studio richiesto dall'insegnamento è proporzionato ai crediti assegnati?
- Il materiale didattico disponibile è adeguato per lo studio della materia?
- Gli orari di svolgimento di lezioni, esercitazioni ed altre attività didattiche sono rispettati?
- Le modalità d'esame sono definite in modo chiaro?
- Il docente stimola l'interesse verso la disciplina?
- Il docente espone gli argomenti in modo adeguato alla complessità della materia?
- Il docente durante la lezione e/o ricevimento è disponibile a fornire chiarimenti sugli argomenti svolti?

ed altre domande riguardanti i programmi analitici e le date degli esami, nonché la soddisfazione complessiva, aspetti logistici-organizzativi e l'efficacia didattica.

Per avere un quadro più chiaro ed esaustivo dei punteggi dati dai nostri studenti può essere molto utile il sottostante quadro riassuntivo, di carattere comparativo, desunto dai macro-indicatori:

- Soddisfazione complessiva del c.d.s. in Odontoiatria: 3,46 (a fronte di 3.35 dell'area sanitaria e 3,36 di Ateneo);
- Aspetti logistico-organizzativi: 3,52 per Odontoiatria (3,43 per l'area sanitaria e 3,47 a livello di Ateneo);
- Efficacia didattica: 3,53 per Odontoiatria (3,43 per l'area sanitaria e 3,47 a livello di Ateneo).

Non si sono riscontrate criticità, ossia docenti che abbiano avuto un punteggio inferiore a 3; infatti oltre il 90% dei docenti affidatari di insegnamenti nel c.d.s. hanno avuto il punteggio massimo (A), il 10% hanno ottenuto un buon punteggio (B). Nessuno dei docenti ha ottenuto un punteggio inferiore B.

In conclusione la media del punteggio ottenuto dal nostro c.d.s. è stata di 3,53, superiore sia alla media di Ateneo che dell'area sanitaria. Se consideriamo che il range della valutazione va da 1 a 4 possiamo ritenerci soddisfatti della qualità degli insegnamenti e dal grado di soddisfazione ottenuto del c.d.s. in Odontoiatria presso gli studenti.

Nonostante la valutazione oltremodo soddisfacente dei docenti afferenti al c.d.s. in Odontoiatria, la Presidenza in collaborazione con il Gruppo di Qualità continuerà a monitorare costantemente la situazione per

addivenire ad un ulteriore miglioramento.

In particolare non sono state riscontrate criticità di natura didattica ed amministrativa avendo tutti gli studenti che hanno partecipato al sondaggio espresso giudizi lusinghieri sugli insegnamenti, programmi analitici, orari di ricevimento dei docenti, servizi di segreteria e biblioteca ecc., avendo il c.d.s. ottenuto una media complessiva di 3,50, superiore sia alla media degli altri c.d.s. di area sanitaria che di Ateneo.

Infatti, nelle riunioni della CPDS, il cui rappresentante è il Dott. F. Lorusso, sono state confermate l'assenza di criticità.

Per ciò che concerne il Consiglio di c.d.s., nella seduta di settembre 2025 verrà inserito uno specifico o.d.g. in cui si esorteranno i pochi docenti che non hanno ottenuto il massimo del riscontro positivo degli studenti (A) ad adottare azioni finalizzate al miglioramento della didattica secondo le tracce fornite dagli studenti nelle valutazioni.

Comunque per eventuali osservazioni e/o reclami gli studenti, in aggiunta alla compilazione del questionario pre-esame, possono accedere alla piattaforma di Ateneo '<https://www.unich.it/parla-con-noi>' mediante la quale verranno gestiti eventuali suggerimenti e reclami trasmessi alla Presidenza ed alla Segreteria Didattica tramite la Segreteria del Rettore.

I risultati delle opinioni degli studenti saranno illustrati e discussi prossimamente, avendo previsto uno specifico ordine del giorno nel prossimo Consiglio di Corso di Studio convocato nel mese di settembre 2025

Link inserito: <https://opinioni studenti.unich.it>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Opinioni studenti del c.d.s. in Odontoiatria



QUADRO B7

Opinioni dei laureati

I dati inseriti sono desunti dal Consorzio Interuniversitario Almalaurea e sono attinenti al grado di soddisfazione dei laureati per il corso di studio concluso (dati aggiornati ad aprile 2025). I laureati nell'anno solare 2024 sono stati 54 e gli intervistati 52. Degli intervistati coloro che hanno frequentato regolarmente più del 75% dei corsi sono stati il 96,2% (media di Ateneo 88,9).

Di seguito le risposte ai quesiti formulati:

- Hanno ritenuto il carico di studio degli insegnamenti adeguato alla durata del c.d.s.?

Decisamente sì 38,5 (media Ateneo 33%)

Più sì che no 42,3 (37,2)

Più no che sì 15,4 (22,0)

Decisamente no 3,8 (7,2)

- Hanno ritenuto soddisfacente l'organizzazione degli esami (appelli, orari, informazioni, prenotazioni)?

29/07/2025

Sempre o quasi sempre 25% (media ateneo 33.7%)

Per più della metà degli esami 57.7% (46.7%)

Per meno della metà 13.5% (15.0%)

Mai o quasi mai 3.8% (3.7)

- Sono soddisfatti dei rapporti con i docenti in generale?

DECISAMENTE SÌ 25% (media ateneo 22%)

Più sì che no 55.8% (56.5%)

Più no che sì 13.5% (17.6%)

Decisamente no 3.8% (1,5%)

- Sono complessivamente soddisfatti del corso di laurea?

Decisamente sì 36.5% (35.2%)

Più sì che no 46.2% (47.8%)

Più no che sì 9,6% (12.6%)

Decisamente no 5,8% (2,2%)

Inoltre il 76,5% degli intervistati ha dato una valutazione adeguata delle aule (ATENEO 77,7); il 17,6 raramente adeguate (ATENEO 19,4); mai adeguate 5,9 (ATENEO 2,9). Abbiamo interessato della questione la governance di Ateneo che ci ha assicurato che in tempi brevi verranno ristrutturate le aule attuali e ne verranno costruite di nuove più funzionali.

A fronte del 76,9 che ha utilizzato le postazioni informatiche (ATENEO 62,4); l' 82,5% le ha ritenute adeguate (ATENEO 54%) mentre il 17,5% inadeguate (ATENEO 46%). Il 55,1% ha dato una valutazione positiva dei laboratori e delle postazioni odontoiatriche, il 30,6% raramente adeguate, mai adeguate il 14,3%; mentre il 95,6% % ha dato una valutazione decisamente positiva dei servizi di biblioteca (il 4,4% valutazione negativa) per quanto concerne i prestiti, le consultazioni, orari di apertura ecc.).

Si iscriverebbero di nuovo all'università?

Sì, allo stesso corso di studio di questo Ateneo 50%

Sì, allo stesso c.d.s., ma in un altro Ateneo 40,4%

Sì, ma ad un altro corso dell'ateneo 1,9%

Sì, ma ad un altro corso e in un altro Ateneo 3,8%

Non si iscriverebbero più all'università 1,9%

Non risponde 1,9%

Con l'attuazione in itinere della LM46R, i tirocini professionalizzanti saranno necessariamente, come prevede la legge, migliorati dal punto di vista quantitativo e qualitativo con l'attivazione dei T.P.V. che comporterà un sensibile aumento delle ore dedicate ai tirocini, come primo operatore, e la disponibilità di numerosi tutor rispetto agli attuali.

I risultati delle opinioni dei laureati saranno presentati e discussi nel prossimo Consiglio di Corso di Studio convocato nel mese di settembre 2025 (previsto uno specifico ordine del giorno) per discutere e porre in atto manovre correttive per eliminare le criticità, soprattutto quelle relative al 2 punto.

Link inserito: <https://pqa.unich.it/archivio-aq/aq-della-didattica>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Opinioni laureati c.d.s. in Odontoiatria



QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

04/09/2025

Dai dati statistici estrapolati dall'applicativo di Ateneo SI.Ca.S. predisposto dal Presidio di Qualità dell'Ateneo ed elaborati dal Settore Sistemi Applicativi Didattica e Ricerca (i dati e le percentuali che seguono sono aggiornati al 31 luglio 2025) emerge che nell'a.a. 2024/2025 si sono iscritti al c.d.s. Magistrale in Odontoiatria e P.D. n. 38 studenti, dei quali n. 24 'puri', n. 1 per passaggio in ingresso e n. 1 trasferito in entrata.

In totale risultano iscritti al I ed anni successivi n. 334 studenti, di cui iscritti regolari n. 249, n. 263 in corso di cui intermedi o ripetenti n. 14 ed i restanti 57 'fuori-corso' all'ultimo anno (di cui n. 2 appartenenti all'ordinamento previgente classe 52/s della Specialistica).

La provenienza geografica delle 38 matricole:

IMMATRICOLATI

stesso comune 5

altro comune della prov. 3

altra prov. della regione 1

altre regioni 23

residenti all'estero 6

In particolare gli iscritti da altre regioni provengono da Friuli (1), Campania (n. 4), Molise (n. 2), Piemonte (n. 1), Puglia (12), Sicilia (1), Toscana (2).

Tipo di Diploma: n. 25 licei; n. 3 istituti tecnici; magistrali n. 1 e n. 2 titoli conseguiti all'estero e n. 1 di altra tipologia.

Voto del diploma: n. 4 voto 100 e lode, n. 6 voto 100; tra 80 e 99 n. 18 (puri 8); inferiore a 80 n. 5.

DATI DI PERCORSO:

per la carriera pregressa a 5 matricole sono stati convalidati dal CCL meno di 20 cfu; a 3 matricole sono stati convalidati cfu tra 21 e 40.

Per quanto riguarda i dati di percorso dei CFU conseguiti effettivamente presso il nostro c.d.s., dobbiamo necessariamente fare riferimento all'a.a.2023/24, in quanto per la coorte di quest'anno sono stati svolti finora solo gli esami di profitto della sessione estiva. Ed anche per quanto riguarda la coorte 2023/24 i dati statistici utilizzati non tengono conto della sessione straordinaria.

Il dettaglio sui CFU acquisiti dalla suddetta coorte su un impegno di 53 CFU previsti nel piano di studio è il seguente:

- n. 9 studenti non hanno acquisito CFU;
- n. 3 studenti hanno acquisito da 6 a 20 CFU;
- n. 14 studenti hanno acquisito da 21 a 40 CFU;

- n. 18 studenti superiore a 40 CFU.

Media dei voti: 3 studenti con votazione compresa tra 18 e 23/30; n. 19 studenti con votazione compresa tra 24 e 27/30; n. 12 con votazione compresa tra 28 e 30/30 e 30 e lode.

Una piccola percentuale di coloro che non hanno acquisito CFU, nel successivo anno accademico si iscrivono al I anno ripetente.

DATI DI USCITA. I dati si riferiscono necessariamente agli ultimi laureati che si erano iscritti nell'anno accademico 2018/2019. Coloro di questi che hanno conseguito il titolo accademico entro la durata normale del corso sono stati il 48,21% (circa 54 studenti delle coorti precedenti) ed hanno ottenuto la seguente votazione:

- n. 12 studenti con meno di 100/110;
- n. 12 studenti con voto da 100 a 104;
- n. 3 studenti con voto da 105 a 109;
- n. 12 studenti con voto 110/110;
- n. 15 studenti con voto di 110 e lode.

Di questi laureati il 14,81% avevano un percorso abbreviato in quanto, provenienti da altre carriere, ed iscritti ad anni successivi; il 42,59% sono stati laureati in corso; il 18,53% hanno conseguito il titolo dopo un anno dal corso regolare e superiore ai 2 anni il 24,07%.

I dati suesposti verranno illustrati e discussi, con uno specifico o.d.g., nel prossimo Consiglio di c.d.s. convocato a fine settembre 2025.

In particolare, dai dati analizzati, si dovranno adottare azioni per intervenire sui seguenti dati:

- n. 9 studenti non hanno acquisito CFU;
- n. 3 studenti hanno acquisito da 6 a 20 CFU;

Sicuramente le lungaggini burocratiche legate allo scorrimento della graduatoria ha influito negativamente sui cfu conseguiti. Comunque con le nuove modalità di accesso al c.d.s. stabilite dai recenti D.M. (semestre filtro), i posti messi a concorso verranno coperti in tempi brevi rispetto al passato. Comunque il Consiglio di c.d.s. nominerà immediatamente gli studenti tutor, previsti dal nostro Regolamento Didattico, per affiancare i nostri tutor docenti nell'aiutare gli studenti in difficoltà con gli esami. Tra i suddetti studenti che non hanno ottenuto CFU, figurano inoltre diversi studenti non comunitari, per cui il CCL chiederà alla docente di Inglese e ai docenti in generale di sostenere gli esami anche in lingua inglese.

Link inserito: <https://pqa.unich.it/node/7269>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Dati di ingresso, di percorso e di uscita LM46



QUADRO C2

Efficacia Esterna

Il Consorzio Interuniversitario ALMALAUREA monitora costantemente la condizione occupazionale dei laureati in Odontoiatria e P.D. presso la nostra Università: il collettivo selezionato prende in considerazione i laureati degli anni solari dal 2019 al 2023 ed ha interessato n. 117 laureati. Hanno effettivamente compilato il questionario n. 73 laureati con ed avevano al conseguimento della laurea un'età media di 29,5 anni a 3 anni, e 27.8 a 5 anni.

La media del voto di laurea degli intervistati a 3 anni dalla laurea è stata di 103,4 e la durata media degli studi è stata di 6,6 anni.

29/07/2025

La media del voto di laurea degli intervistati a 5 anni dalla laurea è stata di 106,7 e la durata media degli studi è stata di 6,4 anni.

Condizione occupazionale:

ad 1 anno dalla laurea: occupati il 75%;
a 3 anni dalla laurea: occupati il 95,7%
a 5 anni dalla laurea: occupati il 94,1%

Quota di occupati calcolata sulle forze di lavoro:

ad 1 anno dalla laurea: 80%;

a 3 e 5 anni dalla laurea: 100%

con un tempo di ingresso nel mercato del lavoro di 5 mesi.

Occupati che nel mondo del lavoro utilizzano in misura elevate le competenze acquisite con la laurea:

ad 1 anno dalla laurea: 91,7%;
a 3 anni dalla laurea: 77,3%;
a 5 anni dalla laurea: 71,9%

Appare evidente che il 2 e 3 gruppo utilizzano anche le competenze acquisite con la frequenza a corsi post-lauream (corsi di aggiornamento, master, specializzazione).

Prospettive di studio.

Il 65,2 degli intervistati ha partecipato ad una attività di formazione dopo il conseguimento del titolo:

il 13% ad una collaborazione volontaria;
il 8,7% ad un tirocinio formativo post-laurea;
il 4,3% ad un dottorato di ricerca;
il 47,8% ad una scuola di specializzazione di area odontoiatrica;
il 17,3% ad un master universitario pubblico o privato;
il 8,7% a una formazione professionale;
il 4,3% ad attività finanziata con borsa di studio.

SBOCCHI PROFESSIONALI

Le caratteristiche dell'impresa: il 90% lavora in uno studio privato, mentre il 10% è impiegato in una struttura pubblica non solo come odontoiatri, ma nella percentuale sono inclusi gli assegnisti, dottorandi ed altre attività post-lauream. La maggior parte dei laureati esplica la propria attività nelle regioni di provenienza o nella regione dove ha conseguito la laurea.

Retribuzione mensile netta:

ad 1 anno dalla laurea: € 1.820;

a 3 anni dalla laurea: € 2.608;

a 5 anni dalla laurea: € 2.768.

Il corso di studio ha avviato trattative con alcune aziende commerciali del settore odontoiatrico per organizzare ulteriori corsi di aggiornamento e master di II livello, in aggiunta a quelli (già numerosi) che vengono proposti annualmente per la formazione nel settore dell'innovazione tecnologica e digitale in ambito odontoiatrico.

Soddisfazione per il lavoro svolto (scala 1 a 10):

da 1 anno a 3 anni dalla laurea: 8,4;

a 5 anni dalla laurea: 8,3.

I risultati suesposti sull'efficacia esterna della formazione impartita ai nostri laureati saranno illustrati e discussi, con uno specifico o.d.g., nel prossimo Consiglio di c.d.s. di settembre 2025

Link inserito: <https://pqa.unich.it/archivio-aq/aq-della-didattica>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Efficacia esterna LM46



QUADRO C3

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

Il C.d.S. in Odontoiatria e P.D. ha organizzato nell'a.a. 2024/25, in collaborazione con l'Associazione Italiana ^{28/07/2025} Studenti in Odontoiatria (A.I.S.O.) e con alcune aziende, diversi stage professionalizzanti.

L'obiettivo di questi incontri è stato quello di poter coinvolgere il maggior numero possibile di studenti sulle tematiche inerenti la professione.

Al termine di ogni stage, ciascuno studente ha compilato un questionario di gradimento per la valutazione del relativo feed-back.

La maggior parte degli stage ha ottenuto un feed-back positivo e pertanto questi verranno ripetuti negli anni a venire.

Le diverse aziende, inoltre, hanno inviato a tutti i partecipanti campioni omaggio relativi allo stage svolto; lo scopo era quello di far testare i prodotti dagli studenti stessi per valutarne l'efficacia.

Le aziende coinvolte in questi tirocini, curricolari ed extracurricolari, sono state: Colgate, Curasept, Nobel e Invisalign SRL (Italia) Milano, la Sweeden & Martina.

In particolare gli stage organizzati vertevano sulle seguenti tematiche:

- Corsi di aggiornamento 'Approccio consapevole alla profilassi orale' e 'Antibatterici nella patologia parodontale' organizzati dalla ditta CURASEPT;
- Corso di aggiornamento 'Prevenzione e profilassi' organizzato dalla COLGATE;
- Corso di aggiornamento 'Dalla radiologia 2d alla Navigazione chirurgica guidata' organizzati dalle aziende NOBEL e SWEEDEN & MARTINA;
- Corso di aggiornamento 'Faccette e principi di preparazione' organizzato dal Prof. T. Traini;
- Corso di formazione 'Invisalign Go';
- Corso di aggiornamento 'Tecniche di impronte in odontoiatria: impronte tradizionali versus digitali' organizzato dalla Prof.ssa G. Murmura.

I corsi a carattere teorico-pratico organizzati dall'A.I.S.O. hanno riguardato diversi argomenti: sbiancamenti, modellazione,

suture chirurgiche, suture parodontali, tecnologie digitali, montaggio dighe, montaggio diga, restauri diretti posteriori e anteriori, isolamento campo operatorio, sigillatura di solchi e fessure, controllo biofilm batterico.

Inoltre nell'a.a. 2024/2025 il C.d.S. in Odontoiatria ha riproposto, come negli anni precedenti ed in collaborazione con la Commissione Albo Odontoiatrico della provincia di Chieti e con il Presidente dell'ordine dei medici e odontoiatri Dott. Rocco Del Conte, una serie di seminari rivolti principalmente agli studenti del V e VI anno di corso, aventi per oggetto la gestione dello studio odontoiatrico sotto i diversi aspetti medico-amministrativi, finalizzati ad un inserimento più agevole dei neolaureati nel mondo del lavoro.

I corsi denominati 'corsi C.A.O. di avvio alla professione' hanno sviluppato le seguenti tematiche:

- Normative vigenti per l'apertura di uno studio odontoiatrico;
- Aggiornamento continuo dei professionisti e rilascio C.F.U.;
- Il sistema ordinistico;
- Aspetti societari in odontoiatria e direzione sanitaria;
- Aspetti fiscali in Odontoiatria;
- Rapporti bancari e finanziari;
- Gestione degli studi odontoiatrici;
- Normativa sulla privacy e dispositivi medici;
- Il sistema previdenziale dell'operatore odontoiatrico;
- Odontoiatria legale e forense;

per una durata complessiva dei corsi di 25 ore. I corsi hanno avuto un numero elevato di partecipanti anche di studenti iscritti ad anni precedenti al sesto ed è intenzione del c.d.s. riproporli anche durante l'anno accademico 2025/2026.

A tal proposito la Presidenza del c.d.s. , nel cambio di ordinamento avvenuto per l'attivazione della LM-46R, per quanto concerne l'erogazione dei corsi ad impronta vocazionale, ha integrato il piano di studio con i summenzionati argomenti.

Per quanto attiene l'organizzazione dei tirocini clinici curriculari che tanta importanza hanno nella formazione professionale dello studente, è stata riproposta, la convenzione con la CARITAS di Chieti. I pazienti provenienti dal suddetto ente vengono curati dagli studenti iscritti al V e VI anno del c.d.s. in Odontoiatria nell'ambito dei CFU dedicati ai tirocini clinici professionalizzanti, che faranno parte della T.P.V. , ossia dei tirocini pratico-valutativi, da primo operatore sotto la supervisione dei tutor. Il Consiglio di c.d.s. sta istituendo apposita convenzione con le ASL di Chieti e di Pescara al fine di dare concreta attuazione alle recenti disposizioni che regolano la laurea Abilitante e i relativi Tirocini Pratici Valutativi.

I dati relativi a questo quadro verranno presentati, illustrati e discussi nel prossimo Consiglio di C.d.S. convocato a settembre 2025

Link inserito: <http://>



QUADRO D1

Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

27/05/2025

Link inserito: <https://pqa.unich.it/ava/assicurazione-della-qualità-nella-didattica>



QUADRO D2

Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

27/05/2025

Il Gruppo AQ ha programmato una calendarizzazione di riunioni bimestrali nel corso dell'anno accademico 2024/25, finalizzate al monitoraggio dei seguenti punti inerenti l'erogazione della didattica:

- verifica dell'erogazione delle lezioni frontali e delle esercitazioni pratiche, corrispondenza tra CFU assegnati a ciascun modulo e quelli effettivamente erogati, in base a programmi analitici che rispecchino il percorso formativo per l'acquisizione di conoscenze e competenze previste dal Regolamento Didattico;
- verifica dell'erogazione dei tirocini professionalizzanti presso i reparti clinici a gruppi ristretti di studenti, in modo che a ciascuno di essi siano assegnati pazienti con patologie diverse su cui lo studente possa intervenire da primo operatore con l'assistenza del tutor;
- attività di monitoraggio per l'attivazione sistematica di prove in itinere per la verifica del graduale apprendimento degli argomenti e, nei casi di deficit di apprendimento, di attivazione di lezioni suppletive mirate al recupero delle lacune evidenziate dagli studenti;
- puntuale controllo che le attività didattiche (lezioni e tirocini) vengano tutte erogate o nella fascia antimeridiana (dalle 08:30 alle 14:00) o nella fascia pomeridiana (dalle ore 14:30 alle ore 19:00) in modo da consentire agli studenti di dedicare parte della giornata, in maniera continuativa, allo studio autonomo o assistito, anche in appositi spazi a ciò dedicati allestiti dal c.d.s. all'interno del campus universitario, evitando allo studente inutili perdite di tempo.

La responsabile del Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina e Odontoiatria della Assurance Quality per la didattica e la ricerca, a cui il c.d.s. è incardinato, è la Prof.ssa Gabriella Mincione.

I componenti del Gruppo AQ hanno partecipato ai processi legati alle attività connesse alle elaborazioni della SUA-CdS, della S.M.A. e del Riesame Ciclico.

Composizione del Gruppo A.Q.:

MOHAIDINE AARIOUACH

VALENTINO BARATTUCCI

VITO LEONARDO FISCHIETTO

SIMONE LIQUORI

FELICE LORUSSO

MARCO MARCHISIO

GIOVANNA MURMURA

MICHELE PAOLANTONIO

ANTONIO SCARANO

DOMENICO TRIPODI

GIUSEPPE VARVARA

Link inserito: <http://pga.unich.it/pga/organizzazione-e-responsabilita-della-aq-livello-del-corso-di-studio>



QUADRO D3

Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

27/05/2025

I lavori del Consiglio di CdS vengono programmati con scadenza trimestrale, in base alle delibere inerenti i docenti, le pratiche degli studenti ed altri aspetti concernenti la gestione e il coordinamento delle attività didattiche.

In particolare nell'anno accademico 2024/2025 per la trattazione e la definizione degli argomenti e delle tematiche summenzionati sono state svolte le seguenti sedute del Consiglio:

- seduta del 23 settembre 2024;
- seduta del 26 novembre 2024;
- seduta del 27 febbraio 2025;
- seduta del 10 aprile 2025;
- seduta del 28 maggio 2025.

I relativi verbali dei summenzionati Consigli CLOPD, regolarmente approvati ed inviati agli Organi Accademici Superiori per la ratifica delle delibere, sono depositati e consultabili presso gli Uffici di Presidenza del C.d.S. in Odontoiatria e Protesi dentaria e presso la Presidenza della Scuola di Medicina e Scienze della Salute.

Link inserito: <http://www.unich.it/go/aqcds>



QUADRO D4

Riesame annuale



QUADRO D5

Progettazione del CdS



QUADRO D6

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



QUADRO D7

Relazione illustrativa specifica per i Corsi di Area Sanitaria



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA
Nome del corso in italiano	Odontoiatria e protesi dentaria
Nome del corso in inglese	School of Dental Medicine
Classe	LM-46 R - Odontoiatria e protesi dentaria
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://clopd@unich.it
Tasse	http://www.unich.it/didattica/iscrizioni
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale



Corsi interateneo RAD



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

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

Non sono presenti atenei in convenzione



Docenti di altre Università





Referenti e Strutture



Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	PAOLANTONIO Michele
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio di Corso di Laurea
Struttura didattica di riferimento	DIPARTIMENTO DI TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA (Dipartimento Legge 240)
Altri dipartimenti	Medicina e scienze dell'invecchiamento Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche



Docenti di Riferimento

N.	CF	COGNOME	NOME	SETTORE	MACRO SETTORE	QUALIFICA	PESO	INSEGNAMENTO ASSOCIATO
1.	CPTSRG57R07C632G	CAPUTI	Sergio	MED/28	06/F1	PO	1	
2.	CHCPRI79P27G482U	CHIACCHIARETTA	Piero	FIS/06	02/C1	RD	1	
3.	DDDGMR89T12A488M	D'ADDAZIO	Gianmaria	MED/28	06/F1	RD	1	
4.	DRCCLL66P24C632C	D'ARCANGELO	Camillo	MED/28	06/F1	PO	1	
5.	DNGFNC80E11I838K	DE ANGELIS	Francesco	MED/28	06/F1	PA	1	
6.	DMLFFR69H01D643Y	DI MOLA	Fabio Francesco	MED/18	06/C1	RD	0,5	
7.	DMDFNC86R42G492U	DIOMEDE	Francesca	BIO/17	05/H2	PA	1	
8.	FMMBRC76E59E435L	FEMMINELLA	Beatrice	MED/28	06/F1	RD	1	
9.	FRGBRC69T45G482J	FERAGALLI	Beatrice	MED/36	06/I1	PA	1	
10.	GMBFNC69M26H501D	GAMBI	Francesco	MED/25	06/D5	PA	1	
11.	LRSFLC86R17A285R	LORUSSO	Felice	MED/28	06/F1	RD	1	
12.	MCRMNC82L56E435G	MACRI'	Monica	MED/28	06/F1	RD	1	

13.	MRCMRC65C30D548A	MARCHISIO	Marco	BIO/16	05/H1	PO	1
14.	MRMGNN59R50C632X	MURMURA	Giovanna	MED/28	06/F1	PA	1
15.	PLNMHL60D11G482V	PAOLANTONIO	Michele	MED/28	06/F1	PO	1
16.	SCRNTN66M04H926Z	SCARANO	Antonio	MED/28	06/F1	PO	1
17.	TRNTNN61H15H321K	TRAINI	Tonino	MED/28	06/F1	PO	0,5
18.	TRRMRC78C16A509L	TREROTOLA	Marco	MED/46	06/N1	PA	1
19.	VRVGPP70R05E155R	VARVARA	Giuseppe	MED/28	06/F1	PA	1
20.	VSNRSO76S44E791N	VISONE	Rosa	MED/04	06/A2	PA	1
21.	ZLLTNA72M60E243L	ZULLI	Tania	L-LIN/12	10/L1	PO	1

✓ Tutti i requisiti docenti soddisfatti per il corso :

Odontoiatria e protesi dentaria

Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
CATANA	ALEXANDRA ELENA	alexandraelena.catana@studenti.unich.it	
MIGLIORINI	GAIA	gaia.migliorini@studenti.unich.it	
DI STEFANO	GAIA	gaia.distefano@stdenti.unich.it	
POETA	VANESSA	vanessa.poeta@studenti.unich.it	
GHANDOUR	JAWAD	unid.ghandour@studenti.unich.it	
MICCOLI	ELISABETTA	elisabetta.miccoli@studenti.unich.it	
AARIOUACH	MOHAIDINE	mohaidine.aariouach@studenti.unich.it	
HOXHA	NAILA	naila.hoxha@studenti.unich.it	
LIQUORI	SIMONE	simone.liquori@studenti.unich.it	
DI PRINZIO	DANIELE	daniele.diprinzio@studenti.unich.it	
FISCHETTO	VITO LEONARDO	vitoleonardo.fischetto@studenti.unich.it	
TESTA	MARGHERITA	margherita.testa@studenti.unich.it	
RAMEZANALIPOUR	DARIO	dario.ramezanalipour@studenti.unich.it	

Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
AARIOUACH	MOHAIDINE
BARATTUCCI	VALENTINO
FISCHIETTO	VITO LEONARDO
LIQUORI	SIMONE
LORUSSO	FELICE
MARCHISIO	MARCO
MURMURA	GIOVANNA
PAOLANTONIO	MICHELE
SCARANO	ANTONIO
TRIPODI	DOMENICO
VARVARA	GIUSEPPE



Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL	TIPO
TRIPODI	Domenico		Docente di ruolo
FEMMINELLA	Beatrice		Docente di ruolo
SINJARI	Bruna		Docente di ruolo
MACRI'	Monica		Docente di ruolo
SCARANO	Antonio		Docente di ruolo
D'ERCOLE	Simonetta		Docente di ruolo
PERROTTI	Vittoria		Docente di ruolo
VARVARA	Giuseppe		Docente di ruolo
DIOMEDE	Francesca		Docente di ruolo
CAPUTI	Sergio		Docente di ruolo
TRAINI	Tonino		Docente di ruolo
FESTA	Felice		Docente di ruolo
LORUSSO	Felice		Docente di ruolo
DE ANGELIS	Francesco		Docente di ruolo
D'ATTILIO	Michele		Docente di ruolo



Programmazione degli accessi



Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999)

No

Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999)

No



Sede del Corso



Sede: 069022 - CHIETI

Data di inizio dell'attività didattica

02/10/2025

Studenti previsti

46



Sede di riferimento Docenti, Figure Specialistiche e Tutor



Sede di riferimento DOCENTI

COGNOME	NOME	CODICE FISCALE	SEDE
LORUSSO	Felice	LRSFLC86R17A285R	
CHIACCHIARETTA	Piero	CHCPRI79P27G482U	
DE ANGELIS	Francesco	DNGFNC80E11I838K	
D'ARCANGELO	Camillo	DRCCLL66P24C632C	
PAOLANTONIO	Michele	PLNMHL60D11G482V	
DIOMEDE	Francesca	DMDFNC86R42G492U	
MACRI'	Monica	MCRMNC82L56E435G	
SCARANO	Antonio	SCRNTN66M04H926Z	
VISONE	Rosa	VSNRSO76S44E791N	
CAPUTI	Sergio	CPTSRG57R07C632G	
D'ADDAZIO	Gianmaria	DDDGMR89T12A488M	

ZULLI	Tania	ZLLTNA72M60E243L	
MURMURA	Giovanna	MRMGNN59R50C632X	
DI MOLA	Fabio Francesco	DMLFFR69H01D643Y	
VARVARA	Giuseppe	VRVGPP70R05E155R	
FEMMINELLA	Beatrice	FMMBRC76E59E435L	
FERAGALLI	Beatrice	FRGBRC69T45G482J	
MARCHISIO	Marco	MRCMRC65C30D548A	
TRAINI	Tonino	TRNTNN61H15H321K	
TREROTOLA	Marco	TRRMRC78C16A509L	
GAMBI	Francesco	GMBFNC69M26H501D	

Sede di riferimento FIGURE SPECIALISTICHE

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

Figure specialistiche del settore non indicate

Sede di riferimento TUTOR

COGNOME	NOME	SEDE
TRIPODI	Domenico	
FEMMINELLA	Beatrice	
SINJARI	Bruna	
MACRI'	Monica	
SCARANO	Antonio	
D'ERCOLE	Simonetta	
PERROTTI	Vittoria	
VARVARA	Giuseppe	
DIOMEDE	Francesca	
CAPUTI	Sergio	
TRAINI	Tonino	
FESTA	Felice	
LORUSSO	Felice	
DE ANGELIS	Francesco	
D'ATTILIO	Michele	
D'ADDAZIO	Gianmaria	



Altre Informazioni



Codice interno all'ateneo del corso	LM46R^2025	
Massimo numero di crediti riconoscibili	12	max 48 CFU, da DM 931 del 4 luglio 2024



Date delibere di riferimento



Data del decreto di accreditamento dell'ordinamento didattico	15/06/2015
Data di approvazione della struttura didattica	06/02/2025
Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione	27/02/2025
Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni	13/01/2009 -
Data del parere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento	



Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione

Il corso copre un'area rilevante scientificamente e professionalmente ed è costantemente posizionato su livelli ottimali, con riferimento alla classe di appartenenza in termini di immatricolati, iscritti e laureati. La Facoltà dispone di spazi attrezzati adeguati, congrui ed efficaci. La Facoltà può contare su una docenza specifica delle discipline di base e caratterizzanti ampiamente adeguata alla nuova programmazione e alle prospettive di una sua completa attuazione. L'ordinamento proposto, significativamente migliorato in termini di compattezza, trasparenza ed efficacia, può contribuire agli obiettivi di razionalizzazione e qualificazione dell'offerta formativa dell'Ateneo.



Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento



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

Linee guida ANVUR

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

Il corso copre un'area rilevante scientificamente e professionalmente ed è costantemente posizionato su livelli ottimali, in riferimento alla classe di appartenenza in termini di immatricolati, iscritti e laureati. La Facoltà dispone di spazi attrezzati adeguati, congrui ed efficaci. La Facoltà può contare su una docenza specifica delle discipline di base e caratterizzanti ampiamente adeguata alla nuova programmazione e alle prospettive di una sua completa attuazione. L'ordinamento proposto, significativamente migliorato in termini di compattezza, trasparenza ed efficacia, può contribuire agli obiettivi di razionalizzazione e qualificazione dell'offerta formativa dell'Ateneo.



Sintesi del parere del comitato regionale di coordinamento
RAD



Certificazione sul materiale didattico e servizi offerti [corsi telematici]
RAD



Parere della Regione



Offerta didattica erogata

	Sede	Coorte	CUIN	Insegnamento	Settori insegnamento	Docente	Settore docente	Ore di didattica assistita
1	069022	2020	532500053	ADO VI ANNO	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Sergio CAPUTI <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	12
2	069022	2023	532501214	ANATOMIA PATOLOGICA (modulo di PATOLOGIA E MEDICINA ORALE)	MED/08	Emanuela D'ANGELO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/08	72
3	069022	2025	532505156	ANATOMIA UMANA I	BIO/16	Docente di riferimento Marco MARCHISIO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	BIO/16	60
4	069022	2024	532502597	ANATOMIA UMANA II	BIO/16	Docente di riferimento Marco MARCHISIO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	BIO/16	72
5	069022	2022	532500271	ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO DELLE EMERGENZE (modulo di SCIENZE MEDICHE)	MED/41	Docente non specificato		72
6	069022	2025	532505315	BIOCHIMICA (modulo di C.I. BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE)	BIO/10	Docente non specificato		48
7	069022	2024	532502598	BIOCHIMICA (modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE)	BIO/10	Claudia ROSSI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	BIO/10	48
8	069022	2025	532505317	BIOLOGIA APPLICATA	BIO/13	Docente non specificato		72
9	069022	2025	532505318	BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di C.I. BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE)	BIO/11	Docente non specificato		24
10	069022	2024	532502600	BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE)	BIO/11	Michele SALLESE <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	BIO/11	24
11	069022	2023	532501216	BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO)	BIO/12	Alfonso PENNELLI <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/12	24
12	069022	2025	532505319	CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	BIO/10	Docente non specificato		72

13	069022	2022	532500273	CHIRURGIA GENERALE (modulo di SCIENZE MEDICHE)	MED/18	Fabio Francesco DI MOLA <i>Ricercatore a t.d. - t.defin. (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/18	36
14	069022	2022	532500273	CHIRURGIA GENERALE (modulo di SCIENZE MEDICHE)	MED/18	Pierluigi DI SEBASTIANO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/18	24
15	069022	2021	532500158	CHIRURGIA IMPLANTARE (modulo di IMPLANTOLOGIA)	MED/28	Docente di riferimento Antonio SCARANO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	24
16	069022	2021	532500160	CHIRURGIA IMPLANTARE PREPROTESICA (modulo di IMPLANTOLOGIA)	MED/28	Docente di riferimento Antonio SCARANO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	12
17	069022	2021	532500161	CHIRURGIA MAXILLOFACCIALE (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE)	MED/29	Annunziato MANGIOLA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/27	24
18	069022	2021	532500161	CHIRURGIA MAXILLOFACCIALE (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE)	MED/29	Gianluca TREVISI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/27	12
19	069022	2021	532500163	CHIRURGIA ORALE II (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE)	MED/28	Docente di riferimento Antonio SCARANO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	24
20	069022	2021	532500164	CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA I (modulo di IMPLANTOLOGIA)	MED/28	Docente di riferimento Felice LORUSSO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/28	24
21	069022	2020	532500054	CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA II (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA)	MED/28	Docente di riferimento Giuseppe VARVARA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	48
22	069022	2022	532500274	Chirurgia orale (modulo di CHIRURGIA ORALE E PARODONTOLOGIA)	MED/28	Docente di riferimento Felice LORUSSO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno</i>	MED/28	24

(art. 24 c.3-b L.
240/10)

23	069022	2022	532500274	Chirurgia orale (modulo di CHIRURGIA ORALE E PARODONTOLOGIA)	MED/28	Docente di riferimento Antonio SCARANO Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/28	24
24	069022	2023	532501219	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	MED/36	Docente di riferimento Beatrice FERAGALLI Professore Associato (L. 240/10)	MED/36	36
25	069022	2023	532501219	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	MED/36	Massimo CAULO Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/36	36
26	069022	2021	532500165	ENDODONZIA (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA)	MED/28	Docente di riferimento Francesco DE ANGELIS Professore Associato (L. 240/10)	MED/28	60
27	069022	2023	532501220	FARMACOLOGIA GENERALE E SPECIALE	BIO/14	Patrizia BALLERINI Professore Ordinario (L. 240/10)	BIO/14	48
28	069022	2023	532501220	FARMACOLOGIA GENERALE E SPECIALE	BIO/14	Melania DOVIZIO Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	BIO/14	36
29	069022	2025	532505320	FISICA APPLICATA	FIS/07	Docente non specificato		72
30	069022	2024	532502602	FISIOLOGIA UMANA	BIO/09	Maria Addolorata MARIGGIO' Professore Ordinario (L. 240/10)	BIO/09	84
31	069022	2024	532502602	FISIOLOGIA UMANA	BIO/09	Cecilia PAOLINI Professore Associato (L. 240/10)	BIO/09	24
32	069022	2022	532500277	GNATOLOGIA I (modulo di ORTOGNATODONZIA I)	MED/28	Docente di riferimento Beatrice FEMMINELLA Ricercatore a t.d. - t.defin. (art. 24 c.3-a L. 240/10)	MED/28	36
33	069022	2021	532500167	GNATOLOGIA II (modulo di ORTOGNATODONZIA II)	MED/28	Michele D'ATTILIO Professore Associato (L. 240/10)	MED/28	36

34	069022	2024	532502603	IGIENE DENTALE (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA)	MED/50	Vittoria PERROTTI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/50	36
35	069022	2024	532502605	IGIENE GENERALE ED APPLICATA (modulo di MICROBIOLOGIA ED IGIENE)	MED/42	Tommaso STANISCIÀ <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/42	60
36	069022	2021	532500169	IMPLANTOPROTESI (modulo di IMPLANTOLOGIA)	MED/28	Docente di riferimento Giovanna MURMURA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	24
37	069022	2024	532502608	INGLESE SCIENTIFICO (modulo di INGLESE II)	L-LIN/12	Docente di riferimento Tania ZULLI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	L-LIN/12	36
38	069022	2025	532505167	ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA	BIO/17	Docente di riferimento Francesca DIOMEDE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/17	84
39	069022	2025	532505167	ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA	BIO/17	Guya Diletta MARCONI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	BIO/17	24
40	069022	2024	532502609	LABORATORIO INGLESE (modulo di INGLESE II)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Tania ZULLI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	L-LIN/12	5
41	069022	2024	532502609	LABORATORIO INGLESE (modulo di INGLESE II)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato		20
42	069022	2025	532505168	LINGUA INGLESE	L-LIN/12	Docente di riferimento Tania ZULLI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	L-LIN/12	36
43	069022	2023	532501221	MALATTIE CUTANEE E VENEREE (modulo di PATOLOGIA E MEDICINA ORALE)	MED/35	Paolo AMERIO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/35	24
44	069022	2023	532501222	MALATTIE INFETTIVE (modulo di C.I. MEDICINA INTERNA)	MED/17	Katia FALASCA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/17	24
45	069022	2023	532501223	MATERIALI DENTARI (modulo di MATERIALI)	MED/28	Docente di riferimento	MED/28	24

				DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE)		Gianmaria D'ADDAZIO <i>Ricercatore a t.d. - t.defin. (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>		
46	069022	2023	532501223	MATERIALI DENTARI (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE)	MED/28	Bruna SINJARI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	36
47	069022	2022	532500279	MEDICINA LEGALE	MED/43	Cristian D'OVIDIO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/43	48
48	069022	2023	532501225	METODOLOGIA CLINICA (modulo di C.I. MEDICINA INTERNA)	MED/09	Ettore PORRECA <i>Professore Ordinario</i>	MED/09	48
49	069022	2024	532502610	MICROBIOLOGIA (modulo di MICROBIOLOGIA ED IGIENE)	MED/07	Simonetta D'ERCOLE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/07	48
50	069022	2023	532501226	MICROBIOLOGIA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO)	MED/07	Simonetta D'ERCOLE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/07	24
51	069022	2022	532500280	NEUROLOGIA (modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA)	MED/26	Valentina TOMASSINI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/26	36
52	069022	2024	532502611	ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA)	MED/28	Bruna SINJARI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	36
53	069022	2022	532500282	ODONTOIATRIA RESTAURATIVA I (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I)	MED/28	Docente di riferimento Camillo D'ARCANGELO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	60
54	069022	2021	532500171	ODONTOIATRIA RESTAURATIVA II (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA)	MED/28	Docente di riferimento Camillo D'ARCANGELO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	36
55	069022	2022	532500283	ORTODONZIA I (modulo di ORTOGNATODONZIA I)	MED/28	Michele D'ATTILIO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	60
56	069022	2021	532500172	ORTODONZIA II (modulo di ORTOGNATODONZIA II)	MED/28	Docente di riferimento Monica MACRI' <i>Ricercatore a t.d. - t.defin. (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/28	48

57	069022	2021	532500173	OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE)	MED/31	Giampiero NERI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/31	12
58	069022	2022	532500284	PARODONTOLOGIA (modulo di CHIRURGIA ORALE E PARODONTOLOGIA)	MED/28	Docente di riferimento Beatrice FEMMINELLA <i>Ricercatore a t.d. - t.defin. (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/28	12
59	069022	2022	532500284	PARODONTOLOGIA (modulo di CHIRURGIA ORALE E PARODONTOLOGIA)	MED/28	Docente di riferimento Michele PAOLANTONIO <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	48
60	069022	2021	532500175	PARODONTOLOGIA II (modulo di PARODONTOLOGIA)	MED/28	Docente di riferimento Michele PAOLANTONIO <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	48
61	069022	2021	532500176	PARODONTOLOGIA III (modulo di IMPLANTOLOGIA)	MED/28	Docente di riferimento Felice LORUSSO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/28	12
62	069022	2023	532501227	PATOLOGIA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO)	MED/04	Elena TONIATO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/05	24
63	069022	2024	532502612	PATOLOGIA GENERALE	MED/04	Erica COSTANTINI <i>Ricercatore a t.d. - t.defin. (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/04	36
64	069022	2024	532502612	PATOLOGIA GENERALE	MED/04	Diana Liberata ESPOSITO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/04	36
65	069022	2024	532502612	PATOLOGIA GENERALE	MED/04	Sara PAGOTTO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/04	12
66	069022	2023	532501228	PATOLOGIA SISTEMATICA 1 (modulo di C.I. MEDICINA INTERNA)	MED/09	Francesca SANTILLI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/09	36
67	069022	2023	532501229	PATOLOGIA SISTEMATICA 2 (modulo di C.I. MEDICINA INTERNA)	MED/09	Marcello DI NISIO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/09	24
68	069022	2023	532501230	PATOLOGIA SPECIALE	MED/28	Docente di	MED/28	72

				ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di PATOLOGIA E MEDICINA ORALE)		riferimento Giuseppe VARVARA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>		
69	069022	2021	532500177	PEDIATRIA (modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA)	MED/38	Francesco Giuseppe CHIARELLI <i>Professore Ordinario</i>	MED/38	12
70	069022	2021	532500178	PEDODONZIA I (modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA)	MED/28	Domenico TRIPODI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	48
71	069022	2024	532502613	PROGETTAZIONE SVILUPPO MATERIALI USO ODONTOIATRICO (modulo di C.I. TECNOLOGIE INNOVATIVE IN ODONTOIATRIA)	ING-IND/34	Edmondo BATTISTA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	ING- IND/34	24
72	069022	2025	532505321	PROGETTAZIONE SVILUPPO MATERIALI USO ODONTOIATRICO (modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA)	ING-IND/34	Sara MOCCIA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	ING- INF/06	24
73	069022	2024	532502614	PROPEDEUTICA CLINICA (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA)	MED/28	Docente di riferimento Sergio CAPUTI <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	36
74	069022	2024	532502614	PROPEDEUTICA CLINICA (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA)	MED/28	Bruna SINJARI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	24
75	069022	2022	532500285	PROTESI DENTARIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I)	MED/28	Docente di riferimento (peso .5) Tonino TRAINI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	24
76	069022	2022	532500285	PROTESI DENTARIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I)	MED/28	Docente di riferimento Giovanna MURMURA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	48
77	069022	2021	532500180	PROTESI DENTARIA II (modulo di PROTESI DENTARIA)	MED/28	Docente di riferimento Sergio CAPUTI <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	24
78	069022	2021	532500180	PROTESI DENTARIA II (modulo di PROTESI DENTARIA)	MED/28	Docente di riferimento Giovanna MURMURA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	12
79	069022	2022	532500286	PSICHIATRIA	MED/25	Docente di	MED/25	12

				(modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA)		riferimento Francesco GAMBI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>		
80	069022	2025	532505170	PSICOLOGIA GENERALE (modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA)	M-PSI/01	Dino BURTINI		24
81	069022	2025	532505172	STATISTICA MEDICA (modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA)	MED/01	Marta DI NICOLA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/01	36
82	069022	2025	532505173	STORIA DELLA MEDICINA (modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA)	MED/02	Ruggero D'ANASTASIO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	BIO/08	24
83	069022	2025	532505322	TECNOLOGIE INFORMATICHE IN SISTEMI ODONTOIATRICI (modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA)	ING-INF/06	Edmondo BATTISTA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	ING-IND/34	24
84	069022	2024	532502615	TECNOLOGIE INFORMATICHE IN SISTEMI ODONTOIATRICI (modulo di C.I. TECNOLOGIE INNOVATIVE IN ODONTOIATRIA)	ING-INF/06	Sara MOCCIA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	ING-INF/06	24
85	069022	2023	532501231	TECNOLOGIE MOLECOLARI IN PATOLOGIA ONCOLOGIA ORALE (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO)	MED/46	Docente di riferimento Marco TREROTOLA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/46	24
86	069022	2023	532501232	TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE)	MED/28	Docente di riferimento (peso .5) Tonino TRAINI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	60
87	069022	2021	532500181	TIROCINIO CHIRURGIA IMPLANTARE (modulo di IMPLANTOLOGIA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Antonio SCARANO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	5
88	069022	2021	532500181	TIROCINIO CHIRURGIA IMPLANTARE (modulo di IMPLANTOLOGIA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato		20
89	069022	2020	532500057	TIROCINIO CHIRURGIA ORALE IV (modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato		50
90	069022	2021	532500182	TIROCINIO CLINICA	Non e' stato	Docente di	MED/28	5

				ODONTOSTOMATOLOGICA I (modulo di IMPLANTOLOGIA)	indicato il settore dell'attività formativa	riferimento Felice LORUSSO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>		
91	069022	2021	532500182	TIROCINIO CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA I (modulo di IMPLANTOLOGIA)	Non e' stato indicato il settore dell'attività formativa	Docente non specificato		20
92	069022	2020	532500059	TIROCINIO CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA II (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA)	Non e' stato indicato il settore dell'attività formativa	Docente di riferimento Giuseppe VARVARA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	30
93	069022	2020	532500059	TIROCINIO CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA II (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA)	Non e' stato indicato il settore dell'attività formativa	Docente non specificato		120
94	069022	2022	532500287	TIROCINIO DI ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO DELLE EMERGENZE (modulo di SCIENZE MEDICHE)	Non e' stato indicato il settore dell'attività formativa	Docente non specificato		100
95	069022	2024	532502616	TIROCINIO DI ANTROPOLOGIA DENTARIA (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA)	Non e' stato indicato il settore dell'attività formativa	Ruggero D'ANASTASIO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	BIO/08	16
96	069022	2024	532502616	TIROCINIO DI ANTROPOLOGIA DENTARIA (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA)	Non e' stato indicato il settore dell'attività formativa	Docente non specificato		34
97	069022	2022	532500288	TIROCINIO DI CHIRURGIA ORALE (modulo di CHIRURGIA ORALE E PARODONTOLOGIA)	Non e' stato indicato il settore dell'attività formativa	Docente di riferimento Felice LORUSSO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/28	5
98	069022	2022	532500288	TIROCINIO DI CHIRURGIA ORALE (modulo di CHIRURGIA ORALE E PARODONTOLOGIA)	Non e' stato indicato il settore dell'attività formativa	Docente non specificato		20
99	069022	2021	532500183	TIROCINIO DI CHIRURGIA ORALE II (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE)	Non e' stato indicato il settore dell'attività formativa	Docente di riferimento Antonio SCARANO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	10
100	069022	2021	532500183	TIROCINIO DI CHIRURGIA ORALE II (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE)	Non e' stato indicato il settore dell'attività formativa	Docente non specificato		40

101	069022	2021	532500184	TIROCINIO DI ENDODONZIA (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Francesco DE ANGELIS <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	15
102	069022	2021	532500184	TIROCINIO DI ENDODONZIA (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato		60
103	069022	2024	532502617	TIROCINIO DI IGIENE DENTALE (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato		20
104	069022	2024	532502617	TIROCINIO DI IGIENE DENTALE (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Vittoria PERROTTI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/50	5
105	069022	2023	532501233	TIROCINIO DI MATERIALI DENTARI (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Gianmaria D'ADDAZIO <i>Ricercatore a t.d. - t.defin. (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/28	5
106	069022	2023	532501233	TIROCINIO DI MATERIALI DENTARI (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato		40
107	069022	2023	532501233	TIROCINIO DI MATERIALI DENTARI (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Bruna SINJARI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	5
108	069022	2020	532500060	TIROCINIO DI MEDICINA RIGENERATIVA (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato		50
109	069022	2022	532500289	TIROCINIO DI NEUROLOGIA (modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato		25
110	069022	2024	532502618	TIROCINIO DI ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Gianmaria D'ADDAZIO <i>Ricercatore a t.d. - t.defin. (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/28	5
111	069022	2024	532502618	TIROCINIO DI ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato		20
112	069022	2021	532500185	TIROCINIO DI ORTODONZIA II	Non e' stato	Docente di	MED/28	5

				(modulo di ORTOGNATODONZIA II)	indicato il settore dell'attivit� formativa	riferimento Monica MACRI' <i>Ricercatore a t.d. - t.defin.</i> (art. 24 c.3-a L. 240/10)		
113	069022	2021	532500185	TIROCINIO DI ORTODONZIA II (modulo di ORTOGNATODONZIA II)	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Docente non specificato		20
114	069022	2020	532500061	TIROCINIO DI ORTODONZIA III (modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III)	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Docente non specificato		175
115	069022	2021	532500186	TIROCINIO DI OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE)	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Docente non specificato		25
116	069022	2022	532500290	TIROCINIO DI PARODONTOLOGIA (modulo di CHIRURGIA ORALE E PARODONTOLOGIA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Docente di riferimento Michele PAOLANTONIO <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	10
117	069022	2022	532500290	TIROCINIO DI PARODONTOLOGIA (modulo di CHIRURGIA ORALE E PARODONTOLOGIA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Docente non specificato		40
118	069022	2021	532500187	TIROCINIO DI PARODONTOLOGIA II (modulo di PARODONTOLOGIA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Docente di riferimento Michele PAOLANTONIO <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	10
119	069022	2021	532500187	TIROCINIO DI PARODONTOLOGIA II (modulo di PARODONTOLOGIA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Docente non specificato		40
120	069022	2023	532501234	TIROCINIO DI PATOLOGIA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO)	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Docente non specificato		25
121	069022	2023	532501235	TIROCINIO DI PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di PATOLOGIA E MEDICINA ORALE)	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Docente di riferimento Felice LORUSSO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno</i> (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/28	5
122	069022	2023	532501235	TIROCINIO DI PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di PATOLOGIA E MEDICINA ORALE)	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Docente non specificato		20
123	069022	2021	532500188	TIROCINIO DI PEDODONZIA I (modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA)	Non e' stato indicato il settore	Docente non specificato		40

					dell'attivit� formativa			
124	069022	2021	532500188	TIROCINIO DI PEDODONZIA I (modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Domenico TRIPODI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	10
125	069022	2020	532500062	TIROCINIO DI PEDODONZIA II (modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III)	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Docente non specificato		75
126	069022	2024	532502619	TIROCINIO DI PROPEDEUTICA CLINICA (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Docente di riferimento Sergio CAPUTI <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	5
127	069022	2024	532502619	TIROCINIO DI PROPEDEUTICA CLINICA (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Docente non specificato		20
128	069022	2022	532500291	TIROCINIO DI PROTESI DENTARIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I)	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Docente di riferimento Giovanna MURMURA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	10
129	069022	2022	532500291	TIROCINIO DI PROTESI DENTARIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I)	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Docente non specificato		40
130	069022	2021	532500189	TIROCINIO DI PROTESI DENTARIA II (modulo di PROTESI DENTARIA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Docente di riferimento Sergio CAPUTI <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	10
131	069022	2021	532500189	TIROCINIO DI PROTESI DENTARIA II (modulo di PROTESI DENTARIA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Docente non specificato		40
132	069022	2023	532501236	TIROCINIO DI TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE)	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Docente di riferimento (peso .5) Tonino TRAINI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	10
133	069022	2023	532501236	TIROCINIO DI TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE)	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Docente non specificato		40
134	069022	2020	532500064	TIROCINIO GNATOLOGIA CLINICA (modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II)	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Docente non specificato		50

135	069022	2022	532500292	TIROCINIO GNATOLOGIA I (modulo di ORTOGNATODONZIA I)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Beatrice FEMMINELLA <i>Ricercatore a t.d. - t.defin.</i> (art. 24 c.3-a L. 240/10)	MED/28	5
136	069022	2022	532500292	TIROCINIO GNATOLOGIA I (modulo di ORTOGNATODONZIA I)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato		20
137	069022	2021	532500190	TIROCINIO GNATOLOGIA II (modulo di ORTOGNATODONZIA II)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Michele D'ATTILIO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	5
138	069022	2021	532500190	TIROCINIO GNATOLOGIA II (modulo di ORTOGNATODONZIA II)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato		20
139	069022	2021	532500191	TIROCINIO IMPLANTOPROTESI (modulo di IMPLANTOLOGIA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Giovanna MURMURA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	5
140	069022	2021	532500191	TIROCINIO IMPLANTOPROTESI (modulo di IMPLANTOLOGIA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato		20
141	069022	2020	532500065	TIROCINIO ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Gianmaria D'ADDAZIO <i>Ricercatore a t.d. - t.defin.</i> (art. 24 c.3-a L. 240/10)	MED/28	10
142	069022	2020	532500065	TIROCINIO ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato		40
143	069022	2021	532500192	TIROCINIO ODONTOIATRIA RESTAURATIVA II (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Francesco DE ANGELIS <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	5
144	069022	2021	532500192	TIROCINIO ODONTOIATRIA RESTAURATIVA II (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato		20
145	069022	2020	532500066	TIROCINIO ODONTOIATRIA RESTAURATIVA/ENDODONZIA (modulo di TIROCINIO DISCIPLINE)	Non e' stato indicato il settore	Docente non specificato		150

				ODONTOSTOMATOLOGICHE III)	dell'attivit� formativa			
146	069022	2022	532500293	TIROCINIO ORTODONZIA I (modulo di ORTOGNATODONZIA I)	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Michele D'ATTILIO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	5
147	069022	2022	532500293	TIROCINIO ORTODONZIA I (modulo di ORTOGNATODONZIA I)	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Docente non specificato		20
148	069022	2021	532500193	TIROCINIO PARODONTOLOGIA III (modulo di IMPLANTOLOGIA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Docente di riferimento Felice LORUSSO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/28	5
149	069022	2021	532500193	TIROCINIO PARODONTOLOGIA III (modulo di IMPLANTOLOGIA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Docente non specificato		20
150	069022	2020	532500067	TIROCINIO PARODONTOLOGIA IV (modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II)	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Docente non specificato		150
151	069022	2020	532500068	TIROCINIO PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA II (modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II)	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Docente non specificato		50
152	069022	2020	532500069	TIROCINIO PROTESI DENTARIA IV (modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II)	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Docente non specificato		150
153	069022	2022	532500294	TIROCINIO RESTAURATIVA I (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I)	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Docente di riferimento Francesco DE ANGELIS <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	5
154	069022	2022	532500294	TIROCINIO RESTAURATIVA I (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I)	Non e' stato indicato il settore dell'attivit� formativa	Docente non specificato		20
							ore totali	5272

Navigatore Repliche

	Tipo	Cod. Sede	Descrizione Sede Replica
--	------	-----------	--------------------------

PRINCIPALE



Offerta didattica programmata

Attività di base	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
B_01. Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra	BIO/13 Biologia applicata ↳ <i>BIOLOGIA APPLICATA (1 anno) - 6 CFU - obbl</i>	19	19	19 - 23
	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) ↳ <i>FISICA APPLICATA (1 anno) - 6 CFU - obbl</i>			
	M-PSI/01 Psicologia generale ↳ <i>PSICOLOGIA GENERALE (1 anno) - 4 CFU - obbl</i>			
	MED/01 Statistica medica ↳ <i>STATISTICA MEDICA (1 anno) - 3 CFU - obbl</i>			
B_02. Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	BIO/10 Biochimica ↳ <i>BIOCHIMICA (1 anno) - 4 CFU - obbl</i> ↳ <i>CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (1 anno) - 6 CFU - obbl</i>	12	12	10 - 13
	BIO/11 Biologia molecolare ↳ <i>BIOLOGIA MOLECOLARE (1 anno) - 2 CFU - obbl</i>			
B_03. Morfologia umana e funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani	BIO/09 Fisiologia ↳ <i>FISIOLOGIA UMANA E DELL' APPARATO STOMATOGNATICO (2 anno) - 10 CFU - obbl</i>	29	29	25 - 30
	BIO/16 Anatomia umana ↳ <i>ANATOMIA UMANA I (1 anno) - 5 CFU - obbl</i> ↳ <i>ANATOMIA UMANA II (2 anno) - 5 CFU - obbl</i>			

	BIO/17 Istologia			
	↳ ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA (1 anno) - 9 CFU - obbl			
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 60)				
Totale attività di Base			60	60 - 66

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
C_01 discipline odontoiatriche e radiologiche	MED/28 Malattie odontostomatologiche	104	104	100 - 115
	↳ MATERIALI DENTARI (2 anno) - 5 CFU - obbl			
	↳ ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA (2 anno) - 3 CFU - obbl			
	↳ PROPEDEUTICA CLINICA (2 anno) - 4 CFU - obbl			
	↳ PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (3 anno) - 6 CFU - obbl			
	↳ PROTESI DENTARIA A (3 anno) - 5 CFU - obbl			
	↳ TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO (3 anno) - 6 CFU - obbl			
	↳ GNATOLOGIA I (4 anno) - 2 CFU - obbl			
	↳ ODONTOIATRIA CONSERVATIVA (4 anno) - 5 CFU - obbl			
	↳ ODONTOIATRIA DIGITALE (4 anno) - 2 CFU - obbl			
	↳ ORTODONZIA I (4 anno) - 4 CFU - obbl			
	↳ PARODONTOLOGIA (4 anno) - 5 CFU - obbl			
	↳ PEDODONZIA I (4 anno) - 4 CFU - obbl			
	↳ PROTESI DENTARIA A (4 anno) - 4 CFU - obbl			
	↳ Chirurgia orale (4 anno) - 3 CFU			
	↳ CHIRURGIA IMPLANTARE (5 anno) - 4 CFU - obbl			
	↳ CHIRURGIA TRADIZIONALE E DIGITALE (5 anno) - 3 CFU - obbl			
	↳ ENDODONZIA (5 anno) - 4 CFU - obbl			
	↳ IMPLANTOPROTESI (5 anno) - 2 CFU - obbl			
	↳ ODONTOIATRIA DIGITALE (5 anno) - 1 CFU - obbl			

	<div>↳ ODONTOIATRIA RESTAURATIVA TRADIZIONALE E DIGITALE (5 anno) - 5 CFU - obbl</div> <div>↳ ORTODONZIA II (5 anno) - 3 CFU - obbl</div> <div>↳ PARODONTOLOGIA II (5 anno) - 5 CFU - obbl</div> <div>↳ PATOLOGIA PERIMPLANTARE (5 anno) - 3 CFU - obbl</div> <div>↳ CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (6 anno) - 5 CFU - obbl</div> <div>MED/29 Chirurgia maxillofacciale</div> <div>↳ CHIRURGIA MAXILLOFACCIALE (5 anno) - 2 CFU - obbl</div> <div>MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia</div> <div>↳ DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (4 anno) - 5 CFU</div> <div>MED/41 Anestesiologia</div> <div>↳ ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO DELLE EMERGENZE (4 anno) - 4 CFU - obbl</div>			
C_02 Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica	<div>BIO/14 Farmacologia</div> <div>↳ FARMACOLOGIA GENERALE E SPECIALE (3 anno) - 6 CFU - obbl</div> <div>MED/03 Genetica medica</div> <div>↳ GENETICA MEDICA (2 anno) - 3 CFU - obbl</div> <div>MED/05 Patologia clinica</div> <div>MED/08 Anatomia patologica</div> <div>↳ ANATOMIA PATOLOGICA (3 anno) - 5 CFU - obbl</div> <div>MED/09 Medicina interna</div> <div>↳ METODOLOGIA CLINICA (3 anno) - 3 CFU - obbl</div> <div>↳ PATOLOGIA SISTEMATICA 1 (3 anno) - 2 CFU - obbl</div>	26	34	30 - 35

	<p>MED/26 Neurologia</p> <hr/> <p>↳ <i>NEUROLOGIA (3 anno) - 3 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/35 Malattie cutanee e veneree</p> <hr/> <p>↳ <i>MALATTIE CUTANEE E VENEREE (3 anno) - 2 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/38 Pediatria generale e specialistica</p> <hr/> <p>↳ <i>PEDIATRIA (4 anno) - 2 CFU - obbl</i></p> <hr/>			
C_03 Diagnostica di laboratorio	<p>BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica</p> <hr/> <p>↳ <i>BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (3 anno) - 2 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica</p> <hr/> <p>↳ <i>MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA (2 anno) - 5 CFU - obbl</i></p> <hr/>	7	7	6 - 10
C_04 Formazione interdisciplinare	<p>MED/02 Storia della medicina</p> <hr/> <p>↳ <i>STORIA DELLA MEDICINA (1 anno) - 2 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/17 Malattie infettive</p> <hr/> <p>↳ <i>MALATTIE INFETTIVE (3 anno) - 2 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/18 Chirurgia generale</p> <hr/> <p>↳ <i>CHIRURGIA GENERALE (4 anno) - 3 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/25 Psichiatria</p> <hr/> <p>↳ <i>PSICHIATRIA (3 anno) - 3 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/31 Otorinolaringoiatria</p> <hr/> <p>↳ <i>OTORINOLARINGOIATRIA (5 anno) - 2 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/42 Igiene generale e applicata</p> <hr/> <p>↳ <i>IGIENE GENERALE ED APPLICATA (2 anno) - 5 CFU - obbl</i></p> <hr/>	25	25	23 - 32

	<p>MED/43 Medicina legale</p> <p>↳ <i>MEDICINA LEGALE (6 anno) - 3 CFU - obbl</i></p> <p>MED/44 Medicina del lavoro</p> <p>↳ <i>MEDICINA DEL LAVORO (6 anno) - 2 CFU - obbl</i></p> <p>MED/50 Scienze tecniche mediche applicate</p> <p>↳ <i>TECNOLOGIE E METODOLOGIE AVANZATE APPLICATE ALL' IGIENE DENTALE (2 anno) - 3 CFU - obbl</i></p>			
C_05 Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche, tecnologie di informazione e comunicazione e discipline tecnico-scientifiche di supporto all'odontoiatria	<p>ING-IND/34 Bioingegneria industriale</p> <p>↳ <i>PROGETTAZIONE SVILUPPO MATERIALI USO ODONTOIATRICO (1 anno) - 2 CFU - obbl</i></p> <p>ING-INF/06 Bioingegneria elettronica e informatica</p> <p>↳ <i>TECNOLOGIE INFORMATICHE IN SISTEMI ODONTOIATRICI (1 anno) - 2 CFU - obbl</i></p> <p>L-LIN/12 Lingua e traduzione - lingua inglese</p> <p>↳ <i>LINGUA INGLESE (1 anno) - 3 CFU - obbl</i></p> <p>↳ <i>INGLESE SCIENTIFICO (2 anno) - 3 CFU - obbl</i></p>	10	10	6 - 10
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 180)				
Totale attività caratterizzanti			180	180 - 202

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Attività formative affini o integrative	BIO/13 Biologia applicata	32	14	12 - 14 min 12
	↳ <i>BIOLOGIA APPLICATA (2 anno) - 2 CFU</i>			
	↳ <i>GENETICA MOLECOLARE (2 anno) - 2 CFU</i>			

FIS/06 Fisica per il sistema terra e per il mezzo circumterrestre			
↳ FISICA AMBIENTALE (2 anno) - 4 CFU			
ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni			
↳ SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI (4 anno) - 4 CFU			
MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica			
↳ MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA (2 anno) - 2 CFU			
MED/15 Malattie del sangue			
↳ MALATTIE DEL SANGUE (3 anno) - 2 CFU			
MED/19 Chirurgia plastica			
↳ CHIRURGIA PLASTICA (5 anno) - 1 CFU			
MED/28 Malattie odontostomatologiche			
↳ MATERIALI DENTARI ECOSOSTENIBILI (2 anno) - 2 CFU			
↳ ORGANIZZAZIONE PROFESSIONALE STUDIO ODONTOIATRICO (4 anno) - 2 CFU			
↳ ODONTOIATRIA ESTETICA (5 anno) - 5 CFU			
MED/41 Anestesiologia			
↳ ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO DELLE EMERGENZE (3 anno) - 2 CFU			
MED/46 Scienze tecniche di medicina di laboratorio			
↳ TECNOLOGIE MOLECOLARI IN PATOLOGIA ONCOLOGICA ORALE (2 anno) - 2 CFU - obbl			
MED/50 Scienze tecniche mediche applicate			
↳ SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE (3 anno) - 2 CFU			
Totale attività Affini	14	12 - 14	

Altre attività		CFU	CFU Rad
A scelta dello studente		8	8 - 8
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	8	8 - 8
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c		-	
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
	Abilità informatiche e telematiche	-	-
	Tirocini formativi e di orientamento	52	52 - 52
	Tirocinio a scelta dello studente (art.6, DM 1649/2023)	8	8 - 8
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d			
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	-	-	
Tirocinio pratico-valutativo TPV	30	30 - 30	
Totale Altre Attività		106	106 - 106

CFU totali per il conseguimento del titolo

360

CFU totali inseriti

360

358 - 388

Navigatore Repliche			
	Tipo	Cod. Sede	Descrizione Sede Replica
PRINCIPALE			



Raggruppamento settori

per modificare il raggruppamento dei settori



Attività di base R^{AD}

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
B_01. Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra	BIO/13 Biologia applicata FIS/01 Fisica sperimentale FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) M-PSI/01 Psicologia generale MED/01 Statistica medica	19	23	-
B_02. Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	BIO/10 Biochimica BIO/11 Biologia molecolare	10	13	-
B_03. Morfologia umana e funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani	BIO/09 Fisiologia BIO/16 Anatomia umana BIO/17 Istologia	25	30	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 60:		-		
Totale Attività di Base		60 - 66		



Attività caratterizzanti R^{AD}



ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
C_01 discipline odontoiatriche e radiologiche	MED/28 Malattie odontostomatologiche MED/29 Chirurgia maxillofacciale MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia MED/41 Anestesiologia	100	115	-
C_02 Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica	BIO/14 Farmacologia MED/03 Genetica medica MED/04 Patologia generale MED/05 Patologia clinica MED/08 Anatomia patologica MED/09 Medicina interna MED/13 Endocrinologia MED/26 Neurologia MED/35 Malattie cutanee e veneree MED/38 Pediatria generale e specialistica	30	35	-
C_03 Diagnostica di laboratorio	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica	6	10	-
C_04 Formazione interdisciplinare	MED/02 Storia della medicina MED/17 Malattie infettive MED/18 Chirurgia generale MED/25 Psichiatria MED/31	23	32	-

Otorinolaringoiatria
 MED/42 Igiene
 generale e applicata
 MED/43 Medicina
 legale
 MED/44 Medicina del
 lavoro
 MED/50 Scienze
 tecniche mediche
 applicate

C_05 Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche, tecnologie di informazione e comunicazione e discipline tecnico-scientifiche di supporto all'odontoiatria	INF/01 Informatica			
	ING-IND/34			
	Bioingegneria industriale			
	ING-INF/06			
	Bioingegneria elettronica e informatica	6	10	-
	L-LIN/12 Lingua e traduzione - lingua inglese			

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

Totale Attività Caratterizzanti	180 - 202			
---------------------------------	-----------	--	--	--

▶

Attività affini
R^aD

ambito disciplinare	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
	min	max	
Attività formative affini o integrative	12	14	12

Totale Attività Affini	12 - 14			
------------------------	---------	--	--	--



Altre attività R^aD

ambito disciplinare		CFU min	CFU max
A scelta dello studente		8	8
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	8	8
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c		-	-
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
	Abilità informatiche e telematiche	-	-
	Tirocini formativi e di orientamento	52	52
	Tirocinio a scelta dello studente (art.6, DM 1649/2023)	8	8
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d		-	-
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	-	-	-
Tirocinio pratico-valutativo TPV	30	30	
Totale Altre Attività		106 - 106	



Riepilogo CFU R^aD

CFU totali per il conseguimento del titolo

360



Comunicazioni dell'ateneo al CUN
RAD



Motivi dell'istituzione di più corsi nella classe
RAD



Note relative alle attività di base
RAD



Note relative alle attività caratterizzanti
RAD



Note relative alle altre attività
RAD

La competenza linguistica viene assicurata mediante l'assegnazione di un adeguato numero di crediti all'insegnamento della lingua inglese nell'ambito delle attività formative caratterizzanti.