



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:1568431</i>)
Nome del corso in inglese	School of Dental Medicine
Classe	LM-46 - Odontoiatria e protesi dentaria
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	https://www.dtimo@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	PIATTELLI Maurizio
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio di Corso di Laurea
Struttura didattica di riferimento	DIPARTIMENTO DI TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA
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.	ACETO	Antonio	BIO/10	PO	1	Base

2.	CAPUTI	Sergio	MED/28	PO	1	Caratterizzante
3.	D'ARCANGELO	Camillo	MED/28	PO	1	Caratterizzante
4.	D'ATTILIO	Michele	MED/28	PA	1	Caratterizzante
5.	FERAGALLI	Beatrice	MED/36	RD	.5	Caratterizzante
6.	FESTA	Felice	MED/28	PO	1	Caratterizzante
7.	IEZZI	Giovanna	MED/28	PA	1	Caratterizzante
8.	MALAGNINO	Vito Antonio	MED/28	PO	1	Caratterizzante
9.	MERLA	Arcangelo	FIS/07	PA	1	Base
10.	MURMURA	Giovanna	MED/28	PA	1	Caratterizzante
11.	PAOLANTONIO	Michele	MED/28	PO	1	Caratterizzante
12.	PIATTELLI	Maurizio	MED/28	PO	1	Caratterizzante
13.	ROSSI	Claudia	BIO/11	RD	1	Base
14.	SCARANO	Antonio	MED/28	PO	1	Caratterizzante
15.	TRAINI	Tonino	MED/28	PA	1	Caratterizzante
16.	TREROTOLA	Marco	MED/46	PA	1	Affine
17.	TRIPODI	Domenico	MED/28	PA	1	Caratterizzante
18.	VARVARA	Giuseppe	MED/28	RD	1	Caratterizzante
19.	VICIANO BADAL	Joan Antoni	BIO/08	RD	.5	Affine
20.	ZULLI	Tania	L-LIN/12	PO	1	Caratterizzante

Rappresentanti Studenti

DE GIORGI EDOARDO edoardo.degiorgi@studenti.unich.it
SAVINA ANGELO angelo.savina@studenti.unich.it

Gruppo di gestione AQ

VALENTINO BARATTUCCI
MAURIZIO PIATTELLI
ANTONIO SCARANO
DOMENICO TRIPODI
GIUSEPPE VARVARA

Tutor

Michele D'ATTILIO
Giovanna IEZZI
Tonino TRAINI
Francesco DE ANGELIS
Bruna SINJARI
Giuseppe VARVARA
Antonio ACETO
Marcello DI NISIO
Marco TREROTOLA
Vittoria PERROTTI
Simonetta D'ERCOLE



27/04/2021

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, per adeguarlo e renderlo conforme al Regolamento Didattico di Ateneo emanato con D.R. N. 863 del 16/12/2013. 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)

Gli obiettivi generali e la struttura del piano degli studi ,si rifanno ai contenuti del nuovo schema di Decreto Ministeriale. Il laureato magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, deve acquisire una solida preparazione nelle discipline mediche di interesse odontoiatrico e nelle discipline odontoiatriche. Il Corso in particolare fornisce le competenze necessarie per praticare la gamma completa dell'odontoiatria generale individuando le priorità di trattamento; apprendere i fondamenti della patologia umana integrando lo studio fisiopatologico con la metodologia clinica e le procedure diagnostiche; controllare l'infezione crociata per prevenire le contaminazioni fisiche, chimiche e microbiologiche nell'esercizio della professione; analizzare la letteratura scientifica e applicare i risultati della ricerca alla terapia in modo affidabile; sviluppare un approccio al caso clinico di tipo interdisciplinare; educare il paziente a tecniche di igiene orale appropriate ed efficaci; interpretare correttamente la legislazione concernente l'esercizio dell'odontoiatria nell'Unione Europea; organizzare e guidare l'equipe odontoiatrica utilizzando la gamma completa di personale ausiliario odontoiatrico disponibile; approfondire le proprie conoscenze in ordine allo sviluppo della società multietnica. I Laureati hanno sbocchi occupazionali nell'ambito della professione di Odontoiatra libero professionista ed in attività dirigenziali di I e II livello presso il Sistema Sanitario Nazionale o presso cliniche private con esso convenzionate.



QUADRO A1.b

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

29/04/2021

Il Comitato di indirizzo, istituito dal Consiglio di Corso di Studio nella seduta del 14 marzo 2018, e rinnovato dal Consiglio CLOPD con la seguente composizione: Proff. M. Piattelli, G. Murmura, , A. Scarano , D. Tripodi e G. Varvara. 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. Giovanni Del Fra;
- Associazione Nazionale Dentisti Italiani: Presidente della Sezione provinciale di Pescara Dott. Zopito Buccella;
- Associazione Nazionale Dentisti Italiani: Presidente della Sezione provinciale di Chieti Dott. Francesco Monaco
- Assessorato alla Sanità della Regione Abruzzo – Assessore: Dott.ssa Nicoletta Veri – Segreteria Assessorato;

Il Comitato di Indirizzo, nella persona del Prof. Maurizio Piattelli, 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 2020 e nel corso del 2021, 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, 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 verificati 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, 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 lo scorso anno.

Non sappiamo se, in seguito alla Brexit della Gran Bretagna, sarà possibile continuare ad inserire nostri laureati nel tessuto sanitario inglese, in quanto l'uscita della G.B. dall'Unione europea comporterà problemi con la possibilità di lavoratori stranieri, in generale, di trovare opportunità di lavoro come accadeva in passato.

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 e terminologia relativa all'organizzazione sanitaria anglosassone agli studenti del I e II anno di corso.

In considerazione dell'opportunità concessa ai nostri laureati di trovare sbocchi occupazionali nell'ambito dell'Unione Europea, sia nel settore pubblico che privato, specialmente in Gran Bretagna ed in Svizzera, Il Comitato di Indirizzo riproporrà al prossimo Consiglio CLOPD di attivare, per gli studenti del V e VI anno, l'attivazione di un seminario di in Lingua Inglese orientato sull'inglese scientifico e sulla terminologia odontoiatrica nell'ambito delle Materie a scelta dello Studente del VI anno.

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 2021, in collaborazione con la 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. Tali seminari, a causa dell'emergenza sanitaria che tuttora persiste, saranno erogati in modalità a distanza.

Pdf inserito: [visualizza](#)



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:

I laureati nel corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria dovranno essere dotati:

- delle basi scientifiche e della preparazione teorico-pratica necessarie, ai sensi della direttiva 78/687/CEE, all'esercizio della professione odontoiatrica e della metodologia e cultura necessarie per la pratica della formazione permanente, nonché di un livello di autonomia professionale, decisionale ed operativa derivante da un percorso formativo caratterizzato da un approccio olistico ai problemi di salute, delle persone sane o malate anche in relazione all'ambiente chimico-fisico, biologico e sociale che le circonda. A tali fini il corso di laurea magistrale prevede 360 CFU complessivi, articolati su sei anni di corso, di cui almeno 60 da acquisire in attività formative volte alla maturazione di specifiche capacità professionali;
- delle conoscenze teoriche essenziali che derivano dalle scienze di base, nella prospettiva della loro successiva applicazione professionale; della 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 e di malattia del singolo individuo, interpretandoli alla luce delle conoscenze scientifiche di base, della fisiopatologia e delle patologie di organo e di apparato;
- delle abilità e dell'esperienza, unite alla capacità di auto-valutazione, per affrontare e risolvere responsabilmente i problemi sanitari prioritari dal punto di vista preventivo, diagnostico, prognostico, terapeutico e riabilitativo; della conoscenza delle dimensioni storiche, epistemologiche ed etiche della odontoiatria; della capacità di comunicare con chiarezza ed umanità con il paziente e con i familiari; della capacità di collaborare con le diverse figure professionali nelle diverse attività sanitarie di gruppo; della capacità di applicare, nelle decisioni odontoiatriche, anche i principi dell'economia sanitaria; della capacità di riconoscere i problemi sanitari della comunità e di intervenire in modo competente.

Il profilo professionale dei laureati magistrali dovrà comprendere la conoscenza di:

- comportamenti ed attitudini comportamentali del sapere essere odontoiatra;
- nozioni fondamentali e metodologia di fisica e statistica utili per identificare, comprendere ed interpretare i fenomeni bio-medici;
- organizzazione biologica fondamentale e processi biochimici e cellulari di base degli organismi viventi; processi di base dei comportamenti individuali e di gruppo; meccanismi di trasmissione e di espressione dell'informazione genetica a livello cellulare e molecolare;
- organizzazione strutturale del corpo umano con particolare attenzione gli organi della testa e del collo, con le sue principali applicazioni di carattere anatomo-clinico, dal livello macroscopico a quello microscopico sino ai principali aspetti ultrastrutturali e i meccanismi attraverso i quali tale organizzazione si realizza nel corso dello sviluppo embrionale e del differenziamento;
- caratteristiche morfologiche essenziali dei sistemi, degli apparati, degli organi, dei tessuti, delle cellule e delle strutture subcellulari dell'organismo umano, nonché i loro principali correlati morfofunzionali;
- meccanismi biochimici, molecolari e cellulari che stanno alla base dei processi fisiopatologici;
- fondamenti delle principali metodiche di laboratorio applicabili allo studio qualitativo e quantitativo dei determinanti patogenetici e dei processi biologici significativi in odontoiatria;
- modalità di funzionamento dei diversi organi del corpo umano, la loro integrazione dinamica in apparati ed i meccanismi generali di controllo funzionale in condizioni normali con particolare attenzione a quelli della testa e del collo;
- principali reperti funzionali nell'uomo sano;
- fondamenti delle principali metodologie della diagnostica per immagini e dell'uso delle radiazioni, principi delle applicazioni alla medicina e odontoiatria delle tecnologie biomediche.

I laureati magistrali dovranno inoltre acquisire capacità teorico-pratiche in discipline c.d. "professionalizzanti" così come meglio specificate:

- avere acquisito ed approfondito le interrelazioni esistenti tra i contenuti delle scienze di base e quelli delle scienze cliniche, nella dimensione della complessità che è propria dello stato di salute della persona sana o malata, avendo particolare riguardo alla inter-disciplinarietà;

- avere sviluppato e maturato un approccio fortemente integrato al paziente, valutandone criticamente non solo tutti gli aspetti clinici, ma anche dedicando una particolare attenzione agli aspetti relazionali, educativi, sociali ed etici coinvolti nella prevenzione, diagnosi e trattamento della malattia, nonché nella riabilitazione e nel recupero del più alto grado di benessere psicofisico possibile;

- acquisire specifiche competenze nel campo della odontoiatria restaurativa, endodonzia, parodontologia, protesi, ortognatodonzia 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, patologia clinica, anestesiologia e trattamento dell'emergenza, otorinolaringoiatria, neurologia, mediante attività cliniche da eseguire sul paziente in conformità con quanto previsto dall'Advisory Committee on Formation of Dental Practitioners della Unione Europea e riportato nell'Ordinamento Didattico del Ministero.

competenze associate alla funzione:

Il laureato in Odontoiatria e P.D., previo superamento dell'esame di stato di abilitazione all'esercizio della professione, può svolgere l'attività di libero professionista in maniera autonoma o presso cliniche private, come dirigente di I livello presso il S.S.N., in ambiti ospedalieri o distretti sanitari territoriali. Può partecipare ai concorsi pubblici nazionali per la copertura di posti di funzionario tecnico dell'area tecnico-scientifica nonché posti di ricercatore per specifico S.S.D. presso le Università e Centri di Ricerca.

sbocchi occupazionali:



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

09/05/2014

Per essere ammessi al Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria occorre essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo. E' altresì richiesto il possesso o l'acquisizione di un'adeguata preparazione iniziale secondo quanto previsto dalle normative vigenti relative all'accesso ai corsi a numero programmato a livello nazionale.

1. L'ammissione degli studenti al Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria avviene previo superamento di apposita prova sulla base delle disposizioni di appositi decreti ministeriali relativi alle modalità e contenuti delle prove di ammissione ai corsi universitari ad accesso programmato a livello nazionale.
2. Il numero programmato di accessi al primo anno di corso è definito ai sensi dell' art. 3 comma 2 della legge n. 254 del 02.09.1999, tenendo conto delle risorse in termini di personale docente, esercitatori, aule, laboratori per la didattica preclinica e attrezzature necessarie al conseguimento degli obiettivi formativi professionalizzanti.
3. Gli studenti ammessi al 1° anno di corso dovranno possedere una adeguata preparazione iniziale, conseguita negli studi precedentemente svolti.

Ciò premesso, tutti gli studenti che hanno superato l'esame di ammissione al Corso di Laurea Magistrale, rispondendo in modo corretto a meno della metà delle domande riguardanti i singoli argomenti di Fisica e Matematica, Chimica, Biologia saranno ammessi con un debito formativo, per una o più di una delle discipline in questione, che sono tenuti a sanare nel corso del 1° anno. Allo scopo di consentire l'annullamento del debito formativo, il Consiglio di Corso di Laurea può istituire attività didattiche propedeutiche che saranno svolte nell'arco del 1° anno di corso e che dovranno essere obbligatoriamente seguite dagli studenti in debito.

La verifica dei risultati conseguiti nelle attività didattiche propedeutiche avverrà nell'ambito della valutazione dei corsi corrispondenti.

4. I termini per la immatricolazione e l'iscrizione sono riportati nel Manifesto degli Studi.



QUADRO A3.b

Modalità di ammissione

29/04/2021

Per essere ammessi al Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria occorre essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo. E' altresì richiesto il possesso o l'acquisizione di un'adeguata preparazione iniziale secondo quanto previsto dalle normative vigenti relative all'accesso ai corsi a numero programmato a livello nazionale.

1. L'ammissione degli studenti al Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria avviene previo superamento di apposita prova sulla base delle disposizioni di appositi decreti ministeriali relativi alle modalità e contenuti delle prove di ammissione ai corsi universitari ad accesso programmato a livello nazionale.

2. Il numero programmato di accessi al primo anno di corso è definito ai sensi dell' art. 3 comma 2 della legge n. 254 del 02.09.1999, tenendo conto delle risorse in termini di personale docente, tecnico di laboratorio, tutor, esercitatori, aule, laboratori per la didattica preclinica e attrezzature necessarie al conseguimento degli obiettivi formativi professionalizzanti.

3. Gli studenti ammessi al 1° anno di corso dovranno possedere una adeguata preparazione iniziale, conseguita negli studi precedentemente svolti.

Ciò premesso, tutti gli studenti che hanno superato l'esame di ammissione al Corso di Laurea Magistrale, rispondendo in modo corretto a meno della metà del punteggio massimo previsto per i singoli argomenti di Fisica e Matematica, Chimica, Biologia saranno ammessi con un obbligo formativo, per una o più di una delle discipline in questione, che sono tenuti a sanare entro il 31 ottobre dell'anno solare successivo. Eventuali inadempienze saranno disciplinate in conformità con quanto previsto dal Regolamento Didattico di Ateneo. Allo scopo di consentire l'acquisizione, da parte degli studenti, dei CFU connessi agli Obblighi Formativi Aggiuntivi, il Consiglio di Corso di Laurea può istituire attività didattiche propedeutiche che saranno svolte nell'arco del 1° anno di corso e che dovranno essere obbligatoriamente seguite dagli studenti in debito.

La verifica dei risultati conseguiti nelle attività didattiche propedeutiche avverrà nell'ambito della valutazione dei corsi corrispondenti. Coloro che non saneranno l'obbligo formativo in una o più delle suddette materie, non potranno sostenere gli esami di profitto del II anno, istituendo di fatto una propedeuticità.

4. I termini per la immatricolazione e l'iscrizione sono riportati nel Manifesto degli Studi.

Per l'anno accademico 2021/2022 il Consiglio di C.d.S. ha approvato un numero di posti pari a 46, così ripartiti:

- n. 40 posti da riservare agli studenti comunitari, nonché agli studenti non comunitari residenti in Italia, di cui all'art. 26 della legge 30 luglio 2002, n. 189;

- n. 6 posti riservati agli studenti extracomunitari residenti all'estero, ai sensi dell'art. 46 D.P.R. 31 agosto 1999, n. 394;

Modalità di ammissione

In particolare, per quanto concerne la prova di ammissione al c.d.s. in Odontoiatria e P.D. per l' a.a. 2019/2020, alcuni studenti vincitori di concorso ed immatricolati al c.d.s., hanno evidenziato, dall'analisi dei tests, un debito formativo nella

discipline di Fisica, Biologia e Chimica. Il Consiglio di Corso di Laurea, nella seduta del 28 novembre 2019, ha trasmesso l'elenco di codesti studenti alla Segreteria Generale Studenti ed ai Proff. A. Merla, L. Speranza e P. Del Boccio affidatari rispettivamente degli insegnamenti di Fisica Applicata, Biologia e Chimica Medica.

Allo scopo di consentire l'annullamento dei debiti formativi il Consiglio, all'unanimità, ha deliberato e autorizzato i suddetti docenti ad istituire attività didattiche propedeutiche (aggiuntive al corso ufficiale) che dovranno essere seguite obbligatoriamente dagli studenti in debito, cui seguirà una prova di verifica dei risultati conseguiti, debitamente verbalizzata e trasmessa alla Segreteria Generale Studenti. Soltanto gli studenti che supereranno l'esame sugli O.F.A. avranno sanato l'obbligo formativo e saranno ammessi a sostenere, se in regola con le attestazioni di frequenza, gli esami di profitto sulle materie monodisciplinari e sui corsi integrati del I anno di corso.



QUADRO A4.a

Obiettivi formativi specifici del Corso e descrizione del percorso formativo

06/05/2014

Gli obiettivi generali e la struttura del piano degli studi di seguito descritto, si rifanno ai contenuti del nuovo schema di Decreto Ministeriale Nuove Classi di Laurea – Disciplina corsi di Laurea magistrali, che definisce i Corsi di laurea magistrali nell'osservanza delle direttive dell'Unione Europea e al Regolamento Didattico di Ateneo. Il piano didattico, prevede 360 Crediti Formativi Universitari (CFU) nei 6 anni e 60 CFU per anno. La distribuzione dei 360 crediti formativi, è determinata nel rispetto delle condizioni riportate negli allegati del decreto, che stabilisce i crediti da attribuire agli ambiti disciplinari includenti attività formative 'indispensabili' alla formazione dell'odontoiatra.

Al credito formativo universitario (CFU), che corrisponde a 25 ore di impegno medio per studente, si propone l'attribuzione di un valore medio da 8 a 10 ore per lezione frontale o teorico/pratica e di 25 ore per esercitazione/tirocinio, in armonia con le Linee guida dell'Ateneo. La restante quota del credito formativo è a disposizione dello studente per lo studio personale. I titolari degli insegnamenti professionalizzanti sono responsabili del tirocinio relativo all'insegnamento. Per ogni singolo tirocinio dovrà essere effettuata una valutazione in itinere di cui il docente terrà conto ai fini del voto finale d'esame. Le conoscenze fisiopatologiche e cliniche di medicina generale ed ontostomatologiche acquisite con le attività formative comprese nel piano didattico e le attività pratiche di tipo clinico, determinano e definiscono il profilo professionale dell'odontoiatra che opera nei Paesi dell'Unione Europea.

Definizione degli Obiettivi Formativi

Il Corso fornisce le competenze necessarie per:

- Praticare la gamma completa dell'odontoiatria generale nel contesto del trattamento globale del paziente senza produrre rischi aggiuntivi per il paziente e per l'ambiente.
- Individuare le priorità di trattamento, partecipando con altri soggetti alla pianificazione di interventi volti alla riduzione delle malattie orali nella comunità, basati sulla conoscenza dei principi e della pratica della odontoiatria di comunità.
- Apprendere i fondamenti della patologia umana, integrando lo studio fisiopatologico e patologico con la metodologia clinica e le procedure diagnostiche che consentono la valutazione dei principali quadri morbosi.
- Apprendere i principali quadri correlazionistici e le procedure terapeutiche, mediche e chirurgiche complementari alla professione odontoiatrica.
- Controllare l'infezione crociata per prevenire le contaminazioni fisiche, chimiche e microbiologiche nell'esercizio della professione.
- Applicare la gamma completa di tecniche di controllo dell'ansia e del dolore connessi ai trattamenti odontoiatrici (nei limiti consentiti all'odontoiatra).
- Analizzare la letteratura scientifica e applicare i risultati della ricerca alla terapia in modo affidabile.
- Sviluppare un approccio al caso clinico di tipo interdisciplinare.
- Comunicare efficacemente col paziente e educarlo a tecniche di igiene orale appropriate ed efficaci.

- Interpretare correttamente la legislazione concernente l'esercizio dell'odontoiatria nell'Unione Europea.
- Riconoscere i propri limiti nell'assistere il paziente.
- Organizzare e guidare l'équipe odontoiatrica utilizzando la gamma completa di personale ausiliario odontoiatrico disponibile.
- Approfondire le proprie conoscenze in ordine allo sviluppo della società multi-etnica.

▶ QUADRO
A4.b.1
R^{AD}

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

Conoscenza e capacità di comprensione		
Capacità di applicare conoscenza e comprensione		

▶ QUADRO
A4.b.2

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

Area biomedica e morfologica generale e speciale
<p>Conoscenza e comprensione</p> <p>Il Laureato Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria deve acquisire una solida preparazione nelle discipline di base.</p> <p>Il Laureato Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria deve acquisire conoscenze specifiche nell'ambito di discipline biomediche di base.</p> <p>In particolare deve:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Capacità di applicare conoscenza e comprensione</p> <p>Lo studente nel corso del biennio di formazione dovrà:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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](#)

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

BIOLOGIA APPLICATA (modulo di BIOLOGIA E GENETICA) [url](#)

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

BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO) [url](#)

CHIMICA MEDICA [url](#)

FISICA APPLICATA [url](#)

FISIOLOGIA UMANA [url](#)

GENETICA MOLECOLARE (modulo di BIOLOGIA E GENETICA) [url](#)

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

ISTOLOGIA (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA) [url](#)

PATOLOGIA GENERALE [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 complicità orali eventualmente correlati a tali quadri patologici.

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 MEDICINA DI LABORATORIO) [url](#)

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

FARMACOLOGIA GENERALE E SPECIALE [url](#)

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

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

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

LINGUA INGLESE [url](#)

LINGUA INGLESE [url](#)
MEDICINA LEGALE [url](#)
METODOLOGIA CLINICA (*modulo di MEDICINA INTERNA*) [url](#)
MICROBIOLOGIA (*modulo di MICROBIOLOGIA ED IGIENE*) [url](#)
MICROBIOLOGIA CLINICA (*modulo di MEDICINA DI LABORATORIO*) [url](#)
NEUROLOGIA (*modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA*) [url](#)
OTORINOLARINGOIATRIA (*modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE*) [url](#)
PATOLOGIA GENERALE [url](#)
PATOLOGIA SISTEMATICA I (*modulo di MEDICINA INTERNA*) [url](#)
PATOLOGIA SISTEMATICA II (*modulo di MEDICINA INTERNA*) [url](#)
PEDIATRIA (*modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA*) [url](#)
PSICHIATRIA (*modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA*) [url](#)
TIROCINIO DI NEUROLOGIA (*modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA*) [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.

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 SCIENZE MEDICHE) [url](#)

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

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

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

CHIRURGIA ORALE II (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE) [url](#)

CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA I (modulo di IMPLANTOLOGIA) [url](#)

CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA II (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA) [url](#)

Chirurgia orale (modulo di CHIRURGIA ORALE E PARODONTOLOGIA) [url](#)

DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA [url](#)

ENDODONZIA (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA) [url](#)

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

GNATOLOGIA II (modulo di ORTOGNATODONZIA II) [url](#)

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

LINGUA INGLESE [url](#)

LINGUA INGLESE [url](#)

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

ODONTOIATRIA RESTAURATIVA I (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I) [url](#)

ODONTOIATRIA RESTAURATIVA II (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA) [url](#)

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

PARODONTOLOGIA (modulo di CHIRURGIA ORALE E PARODONTOLOGIA) [url](#)

PARODONTOLOGIA II (modulo di PARODONTOLOGIA) [url](#)

PARODONTOLOGIA III (modulo di IMPLANTOLOGIA) [url](#)

PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di PATOLOGIA E MEDICINA ORALE) [url](#)

PEDODONZIA I (modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA) [url](#)

PROTESI DENTARIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I) [url](#)

PROTESI DENTARIA [url](#)

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

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

TIROCINIO CHIRURGIA ORALE IV (modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III) [url](#)

TIROCINIO CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA I (modulo di IMPLANTOLOGIA) [url](#)

TIROCINIO CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA II (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA) [url](#)

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

TIROCINIO DI ANTROPOLOGIA DENTARIA (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA) [url](#)

TIROCINIO DI CHIRURGIA ORALE (modulo di CHIRURGIA ORALE E PARODONTOLOGIA) [url](#)

TIROCINIO DI CHIRURGIA ORALE II (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE) [url](#)

TIROCINIO DI ENDODONZIA (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA) [url](#)

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

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

TIROCINIO DI MEDICINA RIGENERATIVA (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA) [url](#)

TIROCINIO DI NEUROLOGIA (modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA) [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 ORTODONZIA III (modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III) [url](#)

TIROCINIO DI OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE) [url](#)

TIROCINIO DI PARODONTOLOGIA (modulo di CHIRURGIA ORALE E PARODONTOLOGIA) [url](#)

TIROCINIO DI PARODONTOLOGIA II (modulo di PARODONTOLOGIA) [url](#)

TIROCINIO DI PATOLOGIA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO) [url](#)

TIROCINIO DI PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di PATOLOGIA E MEDICINA ORALE) [url](#)

TIROCINIO DI PEDODONZIA I (modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA) [url](#)

TIROCINIO DI PEDODONZIA II (modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III) [url](#)

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

TIROCINIO DI PROTESI DENTARIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I) [url](#)

TIROCINIO DI PROTESI DENTARIA II (modulo di PROTESI DENTARIA) [url](#)

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

TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II [url](#)

TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III [url](#)

TIROCINIO GNATOLOGIA CLINICA (modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II) [url](#)

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

TIROCINIO GNATOLOGIA II (modulo di ORTOGNATODONZIA II) [url](#)

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

TIROCINIO ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA) [url](#)

TIROCINIO ODONTOIATRIA RESTAURATIVA II (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA) [url](#)

TIROCINIO ODONTOIATRIA RESTAURATIVA/ENDODONZIA (modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III) [url](#)

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

TIROCINIO PARODONTOLOGIA III (modulo di IMPLANTOLOGIA) [url](#)

TIROCINIO PARODONTOLOGIA IV (modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II) [url](#)

TIROCINIO PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA II (modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II) [url](#)

TIROCINIO PROTESI DENTARIA IV (modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II) [url](#)

TIROCINIO RESTAURATIVA I (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I) [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

communicative	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 A5.a** | **Caratteristiche della prova finale**

10/05/2014

Lo studente ha a disposizione 10 CFU finalizzati alla preparazione della tesi di laurea presso strutture universitarie o di base. Tale attività dello studente, definita 'Internato di Laurea', dovrà essere svolta al di fuori dell'orario dedicato alle attività didattiche ufficiali, non dovrà sovrapporsi con quelle a scelta dello studente (ADE) e dovrà essere richiesta al relatore almeno due anni prima per le tesi sperimentali e un anno prima per quelle compilative, dalla data del conseguimento della laurea. Per il conseguimento della laurea magistrale è prevista la presentazione di una tesi elaborata in modo originale dallo studente sotto la guida di un relatore e di eventuali correlatori. La tesi potrà essere redatta anche in una lingua straniera preventivamente concordata. Lo studente che intenda svolgere l' Internato di Laurea in una determinata disciplina deve presentare al relatore della tesi una formale richiesta corredata del proprio curriculum (elenco degli esami sostenuti e voti conseguiti in ciascuno di essi, elenco delle attività opzionali seguite, stages in laboratori o cliniche o qualsiasi altra attività compiuta ai fini della formazione). Il relatore, verificata la disponibilità dei posti, accoglie la richiesta ed affida eventualmente anche ad un tutor la responsabilità del controllo e della certificazione delle attività svolte dallo studente stesso nella struttura.

A determinare il voto di laurea, espresso in centodecimi, contribuiscono i seguenti pa-rametri:

- 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;
- c) i punti per ogni lode ottenuta negli esami di profitto (0,1 punto per lode);
- d) coinvolgimento in programmi internazionali di durata minimale di norma pari a tre mesi (sì = 1 punto);
- 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 112.



29/04/2021

Il C.d.S. stabilisce, in un anno accademico, tre date all'interno delle sessioni estiva, autunnale e straordinaria. La modalità di svolgimento della seduta di laurea prevede la dissertazione, a cura del laureando, di una tesi elaborata in modo originale 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 causa della pandemia e in conformità con le disposizioni ministeriali vigenti la seduta di laurea della sessione straordinaria di marzo è stata posticipata ed è stata svolta in modalità telematica. In conformità con le disposizioni ministeriali, recepite con decreto Rettorale, è stata aggiunta un'ulteriore data fissata dal CCL per il 10.06.2021 con possibilità di scelta del laureando sulla modalità di espletamento della prova.

Lo studente ha a disposizione 10 CFU finalizzati alla preparazione della tesi di laurea presso strutture universitarie o di base. Tale attività dello studente, definita 'Internato di Laurea', dovrà essere svolta al di fuori dell'orario dedicato alle attività didattiche ufficiali, non dovrà sovrapporsi con quelle a scelta dello studente (ADE) e dovrà essere richiesta al relatore almeno 6 mesi dalla data del conseguimento della laurea e il titolo deve essere consegnato in Segreteria Generale Studenti. Per il conseguimento della laurea magistrale è prevista la presentazione di una tesi elaborata in modo originale dallo studente sotto la guida di un relatore e di eventuali correlatori. La tesi potrà essere redatta anche in una lingua straniera preventivamente concordata. Lo studente che intenda svolgere l' Internato di Laurea in una determinata disciplina deve presentare al relatore della tesi una formale richiesta corredata del proprio curriculum (elenco degli esami sostenuti e voti conseguiti in ciascuno di essi, elenco delle attività opzionali seguite, stages in laboratori o cliniche o qualsiasi altra attività compiuta ai fini della formazione). Il relatore, verificata la disponibilità dei posti, accoglie la richiesta ed affida eventualmente anche ad un tutor la responsabilità del controllo e della certificazione delle attività svolte dallo studente stesso nella struttura.

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 (sette) punti;
- 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 112.



▶ 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/node/9914>

▶ QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

<https://www.unich.it/node/9914>

▶ QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

<https://www.unich.it/node/9914>

▶ 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	DI BALDASSARRE ANGELA CV	PO	4	40	

		corso 1						
3.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA APPLICATA (<i>modulo di BIOLOGIA E GENETICA</i>) link	SPERANZA LORENZA CV	PA	6	48	
4.	MED/03 BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA E GENETICA link			11		
5.	BIO/10	Anno di corso 1	CHIMICA MEDICA link	SALA GIANLUCA CV	RD	6	60	
6.	M-PED/03	Anno di corso 1	DIDATTICA E PEDAGOGIA SPECIALE (<i>modulo di SCIENZE COMPORAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA</i>) link	DE CAMILLIS NADIA		1	10	
7.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA APPLICATA link	MERLA ARCANGELO CV	PA	6	60	
8.	MED/03	Anno di corso 1	GENETICA MEDICA (<i>modulo di BIOLOGIA E GENETICA</i>) link	CALABRESE GIUSEPPE CV	PO	3	30	
9.	BIO/13	Anno di corso 1	GENETICA MOLECOLARE (<i>modulo di BIOLOGIA E GENETICA</i>) link	CALABRESE GIUSEPPE CV	PO	2	20	
10.	INF/01	Anno di corso 1	INFORMATICA (<i>modulo di SCIENZE COMPORAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA</i>) link	CARDONE DANIELA CV	RD	4	32	
11.	BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA (<i>modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA</i>) link	TRUBIANI ORIANA CV	PO	7	70	
12.	BIO/17 BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA link			9		
13.	L-LIN/12	Anno di corso 1	LINGUA INGLESE link	ZULLI TANIA CV	PO	3	30	

14.	BIO/17	Anno di corso 1	METODI DI STUDIO IN MORFOLOGIA (<i>modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA</i>) link	DIOMEDE FRANCESCA CV	RD	2	20
15.	M-PSI/01	Anno di corso 1	PSICOLOGIA GENERALE (<i>modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA</i>) link	PALUMBO ROCCO CV	RD	2	20
16.	M-PED/03 MED/01 M-PSI/01 INF/01	Anno di corso 1	SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA link			11	
17.	MED/01	Anno di corso 1	STATISTICA MEDICA (<i>modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA</i>) link	DI NICOLA MARTA CV	PO	4	40
18.	NN	Anno di corso 2	A SCELTA II ANNO link			2	12
19.	BIO/16	Anno di corso 2	ANATOMIA UMANA II link			6	60
20.	BIO/10	Anno di corso 2	BIOCHIMICA (<i>modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE</i>) link			4	40
21.	BIO/10 BIO/11	Anno di corso 2	BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE link			6	
22.	BIO/11	Anno di corso 2	BIOLOGIA MOLECOLARE (<i>modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE</i>) link			2	20
23.	BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA UMANA link			11	88
24.	MED/50	Anno di corso 2	IGIENE DENTALE (<i>modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA</i>) link			3	30
25.	MED/42	Anno	IGIENE GENERALE ED			8	48

		di corso 2	APPLICATA (<i>modulo di MICROBIOLOGIA ED IGIENE</i>) link		
26.	L-LIN/12	Anno di corso 2	LINGUA INGLESE link	4	28
27.	MED/07	Anno di corso 2	MICROBIOLOGIA (<i>modulo di MICROBIOLOGIA ED IGIENE</i>) link	4	40
28.	MED/07 MED/42	Anno di corso 2	MICROBIOLOGIA ED IGIENE link	12	
29.	MED/28	Anno di corso 2	ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA (<i>modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA</i>) link	3	30
30.	MED/04	Anno di corso 2	PATOLOGIA GENERALE link	7	70
31.	NN MED/28 MED/50	Anno di corso 2	PRINCIPI DI ODONTOIATRIA link	18	
32.	MED/28	Anno di corso 2	PROPEDEUTICA CLINICA (<i>modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA</i>) link	5	50
33.	NN	Anno di corso 2	TIROCINIO DI ANTROPOLOGIA DENTARIA (<i>modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA</i>) link	2	50
34.	NN	Anno di corso 2	TIROCINIO DI IGIENE DENTALE (<i>modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA</i>) link	2	50
35.	NN	Anno di corso 2	TIROCINIO DI ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA (<i>modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA</i>) link	2	50
36.	NN	Anno di corso 2	TIROCINIO DI PROPEDEUTICA CLINICA (<i>modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA</i>) link	1	25

37.	MED/08	Anno di corso 3	ANATOMIA PATOLOGICA (modulo di <i>PATOLOGIA E MEDICINA ORALE</i>) link	6	60
38.	BIO/12	Anno di corso 3	BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (modulo di <i>MEDICINA DI LABORATORIO</i>) link	2	20
39.	MED/36	Anno di corso 3	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA link	6	60
40.	BIO/14	Anno di corso 3	FARMACOLOGIA GENERALE E SPECIALE link	7	70
41.	MED/35	Anno di corso 3	MALATTIE CUTANEE E VENEREE (modulo di <i>PATOLOGIA E MEDICINA ORALE</i>) link	2	20
42.	MED/28	Anno di corso 3	MATERIALI DENTARI (modulo di <i>MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE</i>) link	5	50
43.	NN MED/28	Anno di corso 3	MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE link	14	
44.	MED/07 MED/04 NN BIO/12 MED/46	Anno di corso 3	MEDICINA DI LABORATORIO link	9	
45.	MED/09	Anno di corso 3	MEDICINA INTERNA link	8	
46.	MED/09	Anno di corso 3	METODOLOGIA CLINICA (modulo di <i>MEDICINA INTERNA</i>) link	4	40
47.	MED/07	Anno di corso 3	MICROBIOLOGIA CLINICA (modulo di <i>MEDICINA DI LABORATORIO</i>) link	2	20
48.	MED/04	Anno	PATOLOGIA CLINICA (modulo	2	20

		di corso 3	<i>di MEDICINA DI LABORATORIO)</i> link			
49.	NN MED/28 MED/08 MED/35	Anno di corso 3	PATOLOGIA E MEDICINA ORALE link	16		
50.	MED/09	Anno di corso 3	PATOLOGIA SISTEMATICA I (<i>modulo di MEDICINA INTERNA</i>) link	2	20	
51.	MED/09	Anno di corso 3	PATOLOGIA SISTEMATICA II (<i>modulo di MEDICINA INTERNA</i>) link	2	20	
52.	MED/28	Anno di corso 3	PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (<i>modulo di PATOLOGIA E MEDICINA ORALE</i>) link	6	60	
53.	MED/46	Anno di corso 3	TECNOLOGIE MOLECOLARI IN PATOLOGIA ONCOLOGIA ORALE (<i>modulo di MEDICINA DI LABORATORIO</i>) link	2	20	
54.	MED/28	Anno di corso 3	TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO (<i>modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE</i>) link	5	50	
55.	NN	Anno di corso 3	TIROCINIO DI MATERIALI DENTARI (<i>modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE</i>) link	2	50	
56.	NN	Anno di corso 3	TIROCINIO DI PATOLOGIA CLINICA (<i>modulo di MEDICINA DI LABORATORIO</i>) link	1	25	
57.	NN	Anno di corso 3	TIROCINIO DI PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (<i>modulo di PATOLOGIA E MEDICINA ORALE</i>) link	2	50	
58.	NN	Anno di corso 3	TIROCINIO DI TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO (<i>modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE</i>) link	2	50	

59.	MED/41	Anno di corso 4	ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO DELLE EMERGENZE (<i>modulo di SCIENZE MEDICHE</i>) link	6	60
60.	MED/18	Anno di corso 4	CHIRURGIA GENERALE (<i>modulo di SCIENZE MEDICHE</i>) link	5	50
61.	NN MED/28	Anno di corso 4	CHIRURGIA ORALE E PARODONTOLOGIA link	12	
62.	MED/28	Anno di corso 4	Chirurgia orale (<i>modulo di CHIRURGIA ORALE E PARODONTOLOGIA</i>) link	4	40
63.	NN MED/28	Anno di corso 4	DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I link	14	
64.	MED/28	Anno di corso 4	GNATOLOGIA I (<i>modulo di ORTOGNATODONZIA I</i>) link	3	30
65.	MED/43	Anno di corso 4	MEDICINA LEGALE link	4	40
66.	MED/26	Anno di corso 4	NEUROLOGIA (<i>modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA</i>) link	3	30
67.	NN MED/25 MED/26	Anno di corso 4	NEUROLOGIA E PSICHIATRIA link	5	
68.	MED/28	Anno di corso 4	ODONTOIATRIA RESTAURATIVA I (<i>modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I</i>) link	5	50
69.	MED/28	Anno di corso 4	ORTODONZIA I (<i>modulo di ORTOGNATODONZIA I</i>) link	5	50
70.	NN MED/28	Anno di	ORTOGNATODONZIA I link	10	

		corso 4				
71.	MED/28	Anno di corso 4	PARODONTOLOGIA (<i>modulo di CHIRURGIA ORALE E PARODONTOLOGIA</i>) link	5	50	
72.	MED/28	Anno di corso 4	PROTESI DENTARIA (<i>modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I</i>) link	6	60	
73.	MED/25	Anno di corso 4	PSICHIATRIA (<i>modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA</i>) link	1	10	
74.	NN MED/41 MED/18	Anno di corso 4	SCIENZE MEDICHE link	15		
75.	NN	Anno di corso 4	TIROCINIO DI ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO DELLE EMERGENZE (<i>modulo di SCIENZE MEDICHE</i>) link	4	100	
76.	NN	Anno di corso 4	TIROCINIO DI CHIRURGIA ORALE (<i>modulo di CHIRURGIA ORALE E PARODONTOLOGIA</i>) link	1	25	
77.	NN	Anno di corso 4	TIROCINIO DI NEUROLOGIA (<i>modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA</i>) link	1	25	
78.	NN	Anno di corso 4	TIROCINIO DI PARODONTOLOGIA (<i>modulo di CHIRURGIA ORALE E PARODONTOLOGIA</i>) link	2	50	
79.	NN	Anno di corso 4	TIROCINIO DI PROTESI DENTARIA (<i>modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I</i>) link	2	50	
80.	NN	Anno di corso 4	TIROCINIO GNATOLOGIA I (<i>modulo di ORTOGNATODONZIA I</i>) link	1	25	
81.	NN	Anno di	TIROCINIO ORTODONZIA I (<i>modulo di ORTOGNATODONZIA I</i>) link	1	25	

		corso 4				
82.	NN	Anno di corso 4	TIROCINIO RESTAURATIVA I (<i>modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I</i>) link	1	25	
83.	MED/28	Anno di corso 5	CHIRURGIA IMPLANTARE (<i>modulo di IMPLANTOLOGIA</i>) link	2	20	
84.	MED/28	Anno di corso 5	CHIRURGIA IMPLANTARE PREPROTESICA (<i>modulo di IMPLANTOLOGIA</i>) link	1	10	
85.	MED/29	Anno di corso 5	CHIRURGIA MAXILLOFACCIALE (<i>modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE</i>) link	3	30	
86.	MED/28	Anno di corso 5	CHIRURGIA ORALE II (<i>modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE</i>) link	2	20	
87.	MED/28	Anno di corso 5	CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA I (<i>modulo di IMPLANTOLOGIA</i>) link	2	20	
88.	MED/28	Anno di corso 5	ENDODONZIA (<i>modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA</i>) link	5	50	
89.	MED/28	Anno di corso 5	GNATOLOGIA II (<i>modulo di ORTOGNATODONZIA II</i>) link	3	30	
90.	NN MED/28	Anno di corso 5	IMPLANTOLOGIA link	12		
91.	MED/28	Anno di corso 5	IMPLANTOPROTESI (<i>modulo di IMPLANTOLOGIA</i>) link	2	20	
92.	NN MED/28 MED/38	Anno di corso 5	ODONTOIATRIA PEDIATRICA link	7		

93.	NN MED/28	Anno di corso 5	ODONTOIATRIA RESTAURATIVA link	12	
94.	MED/28	Anno di corso 5	ODONTOIATRIA RESTAURATIVA II (<i>modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA</i>) link	3	30
95.	MED/28	Anno di corso 5	ORTODONZIA II (<i>modulo di ORTOGNATODONZIA II</i>) link	4	40
96.	NN MED/28	Anno di corso 5	ORTOGNATODONZIA II link	9	
97.	MED/31	Anno di corso 5	OTORINOLARINGOIATRIA (<i>modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE</i>) link	1	10
98.	NN MED/28	Anno di corso 5	PARODONTOLOGIA link	6	
99.	MED/28	Anno di corso 5	PARODONTOLOGIA II (<i>modulo di PARODONTOLOGIA</i>) link	4	40
100.	MED/28	Anno di corso 5	PARODONTOLOGIA III (<i>modulo di IMPLANTOLOGIA</i>) link	1	10
101.	NN MED/28 MED/31 MED/29	Anno di corso 5	PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE link	9	
102.	MED/38	Anno di corso 5	PEDIATRIA (<i>modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA</i>) link	1	10
103.	MED/28	Anno di corso 5	PEDODONZIA I (<i>modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA</i>) link	4	40
104.	NN MED/28	Anno di	PROTESI DENTARIA link	5	

		corso 5				
105.	MED/28	Anno di corso 5	PROTESI DENTARIA II (<i>modulo di PROTESI DENTARIA</i>) link	3	30	
106.	NN	Anno di corso 5	TIROCINIO CHIRURGIA IMPLANTARE (<i>modulo di IMPLANTOLOGIA</i>) link	1	25	
107.	NN	Anno di corso 5	TIROCINIO CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA I (<i>modulo di IMPLANTOLOGIA</i>) link	1	25	
108.	NN	Anno di corso 5	TIROCINIO DI CHIRURGIA ORALE II (<i>modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE</i>) link	2	50	
109.	NN	Anno di corso 5	TIROCINIO DI ENDODONZIA (<i>modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA</i>) link	3	75	
110.	NN	Anno di corso 5	TIROCINIO DI ORTODONZIA II (<i>modulo di ORTOGNATODONZIA II</i>) link	1	25	
111.	NN	Anno di corso 5	TIROCINIO DI OTORINOLARINGOIATRIA (<i>modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE</i>) link	1	25	
112.	NN	Anno di corso 5	TIROCINIO DI PARODONTOLOGIA II (<i>modulo di PARODONTOLOGIA</i>) link	2	50	
113.	NN	Anno di corso 5	TIROCINIO DI PEDODONZIA I (<i>modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA</i>) link	2	50	
114.	NN	Anno di corso 5	TIROCINIO DI PROTESI DENTARIA II (<i>modulo di PROTESI DENTARIA</i>) link	2	50	
115.	NN	Anno di corso 5	TIROCINIO GNATOLOGIA II (<i>modulo di ORTOGNATODONZIA II</i>) link	1	25	

116.	NN	Anno di corso 5	TIROCINIO IMPLANTOPROTESI (<i>modulo di IMPLANTOLOGIA</i>) link	1	25
117.	NN	Anno di corso 5	TIROCINIO ODONTOIATRIA RESTAURATIVA II (<i>modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA</i>) link	1	25
118.	NN	Anno di corso 5	TIROCINIO PARODONTOLOGIA III (<i>modulo di IMPLANTOLOGIA</i>) link	1	25
119.	NN	Anno di corso 6	ADO VI ANNO link	2	12
120.	MED/28	Anno di corso 6	CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA II (<i>modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA</i>) link	4	40
121.	NN MED/28	Anno di corso 6	TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA link	14	
122.	PROFIN_S	Anno di corso 6	TESI link	10	
123.	NN	Anno di corso 6	TIROCINIO CHIRURGIA ORALE IV (<i>modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III</i>) link	2	50
124.	NN	Anno di corso 6	TIROCINIO CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA II (<i>modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA</i>) link	6	150
125.	NN	Anno di corso 6	TIROCINIO DI MEDICINA RIGENERATIVA (<i>modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA</i>) link	2	50
126.	NN	Anno di	TIROCINIO DI ORTODONZIA III (<i>modulo di TIROCINIO DISCIPLINE</i>)	7	175

		corso 6	ODONTOSTOMATOLOGICHE III) link		
127.	NN	Anno di corso 6	TIROCINIO DI PEDODONZIA II (modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III) link	3	75
128.	NN MED/28	Anno di corso 6	TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II link	16	
129.	NN	Anno di corso 6	TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III link	18	
130.	NN	Anno di corso 6	TIROCINIO GNATOLOGIA CLINICA (modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II) link	2	50
131.	NN	Anno di corso 6	TIROCINIO ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA) link	2	50
132.	NN	Anno di corso 6	TIROCINIO ODONTOIATRIA RESTAURATIVA/ENDODONZIA (modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III) link	6	150
133.	NN	Anno di corso 6	TIROCINIO PARODONTOLOGIA IV (modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II) link	6	150
134.	NN	Anno di corso 6	TIROCINIO PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA II (modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II) link	2	50
135.	MED/28	Anno di corso 6	TIROCINIO PROTESI DENTARIA IV (modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II) link	6	150

▶ QUADRO B4 | Aule

Link inserito: <http://www3.unich.it/aule>

▶ QUADRO B4 | Laboratori e Aule Informatiche

Link inserito: <http://www3.unich.it/aule>

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: <http://www3.unich.it/aule>

▶ QUADRO B4 | Biblioteche

Link inserito: <http://bibluda.unich.it>

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

L'orientamento in ingresso è coordinato da un delegato all'orientamento, Prof.ssa Cosima Schiavone, nominata dal ^{30/04/2021} Presidente della Scuola di Medicina e Scienze della Salute. Il delegato si avvale della collaborazione di un gruppo di docenti delle 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 è la Dott.ssa Francesca Diomede, per il c.d.s. è il Prof. M. Piattelli.

Di seguito gli eventi organizzati dai Delegati all'orientamento:

- Purtroppo l'evento annuale più importante nel panorama dell'orientamento , ossia la Notte europea dei Ricercatori, non si è svolta a causa delle restrizioni sociali causati dalla pandemia.

Tutti gli altri eventi sdi seguito elencati si sono tenuti in modalità a distanza:

- Salone dello Studente Abruzzo-Molise, il 26-29 ottobre 2020;
- Salone dello Studente Puglia-Basilicata, il 30 novembre-6 dicembre;
- Salone dello Studente Marche, dall'11 al 17 gennaio 2021;
- Open day 'matricola per un giorno' per l'area sanitaria il 26 aprile 2021;
-

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 c.d.s. in Odontoiatria consultabile sul portale di Ateneo al link <https://orientamento.unich.it/uda-orienta/open-day-dipartimento-di-tecnologie-innovative-medicina-odontoiatria/studiare>.

L' Università ha organizzato inoltre dei corsi gratuiti per i candidati alle prove selettive per l'ammissione al c.d.s. in Odontoiatria e P.D., tenuti da docenti (professori di I, II fascia e ricercatori) nelle aule del Polo Didattico di Medicina, nelle settimane precedenti la data di svolgimento della selezione, nel periodo dal 16 al 31 agosto. Le lezioni si sono tenute su argomenti di cultura generale, biologia, chimica, fisica e matematica, oggetto dei test della prova di ammissione. I suddetti precorsi, da una indagine svolta successivamente dal Cineca sui partecipanti, si sono rivelati molto utili per la formazione dei candidati.

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



QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

L'orientamento in itinere si esprime 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) Il tutorato di sostegno e lo studio assistito sono costituiti da attività formative indirizzate a migliorare l'apprendimento di alcuni insegnamenti: nel mese di ottobre u.s., ad esempio, il Prof. Fanali organizza periodicamente un ciclo di lezioni suppletive destinate agli studenti fuori-corso , su specifici argomenti di Clinica Odontostomatologica richiesti direttamente dagli studenti, al fine di agevolare il sostenimento di alcuni esami di profitto. Il Consiglio di Corso di Laurea ha previsto, inoltre, docenti di riferimento, i cosiddetti tutor (Proff. T. Traini, B. Sinjari, G. Iezzi, M. Vadini, F. De Angelis, G. Varvara), 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.

30/04/2021



QUADRO B5

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

30/04/2021

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;
-

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.



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.

I corsi di studio che rilasciano un titolo doppio o multiplo con un Ateneo straniero risultano essere internazionali ai sensi del DM 1059/13.

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 degli studenti è il Prof. Salvatore Maurizio Maggiore; il referente del

c.d.s. è la Prof.ssa Giovanna Murmura.

Di norma inviamo ogni anno accademico, nelle Università straniere convenzionate, che di seguito sono elencate, n. 9 studenti in base alla graduatoria redatta per le borse di studio.

Il c.d.s., nell'ambito dei Progetti Erasmus e Socrates, ha attivato delle 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, 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.

Il Prof. M. Piattelli, nell'ambito della mobilità internazionale degli studenti, ha concluso nell'ottobre del 2019 un accordo con l'Università UNIMES (Università Metropolitana di Santos) in Brasile. Questa convenzione prevede lo scambio e periodi di permanenza e studio all'estero sia di studenti che di docenti e l'autorizzazione viene data dal Consiglio in base alla presentazione di un learning agreement. Le spese di viaggio sono a carico del richiedente, mentre vitto e alloggio sono sostenute dall'università ospitante. Purtroppo durante l'anno accademico in corso, a causa della pandemia, per le restrizioni adottate dalla normativa vigente, non si è potuti procedere agli scambi culturali tra il nostro Paese ed il Brasile. La Prof.ssa L. Speranza, sempre nell'ambito del Progetto Erasmus, aveva preso dei contatti con il Prof. Nikolai J. Attard BChD., MSc. PhD, Faculty of Dental Surgery Head, Department of Oral Rehabilitation and Community Care Acting Head, Department of Restorative Dentistry dell'Università di Malta, Medical School Mater Dei Hospital Msida, per concludere una convenzione per scambio di studenti. Gli accordi prevedevano degli incontri interlocutori a Malta che purtroppo sono stati annullati, anche nel 2021, a causa dell'emergenza pandemica. 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

03/05/2021

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 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'. Per il raggiungimento del suddetto obiettivo è stata confermata, anche per il 2021, la composizione del Gruppo di lavoro denominato 'Comitato di Indirizzo' che risulta così composto: Proff. Maurizio Piattelli, Giovanna Murmura, Giuseppe Varvara, Antonio Scarano, Domenico Tripodi e il Dott. Rocco Del Conte, Presidente della Commissione Odontoiatri presso l'Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri della provincia di Chieti.

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 ^{03/05/2021} 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.

Non sappiamo se, in seguito alla Brexit della Gran Bretagna ma soprattutto per le difficoltà burocratiche create dalla pandemia, sarà possibile continuare ad inserire nostri laureati nel tessuto sanitario inglese, in quanto l'uscita della G.B. dall'Unione europea potrebbe comportare problemi con la possibilità di lavoratori stranieri, in generale, di trovare opportunità di lavoro come accadeva in passato.

Altra iniziativa ripetuta nel 2021: la Prof.ssa T. Zulli, nell'ambito del corso di lingua Inglese, ha continuato a tenere dei seminari per l'approfondimento dell'inglese scientifico e terminologia relativa all'organizzazione sanitaria anglosassone non

solo agli studenti del I e II anno di corso ma a tutti gli studenti del c.d.s.



QUADRO B6

Opinioni studenti

16/07/2021

I dati di seguito riportati sono desunti dagli archivi del Presidio di Qualità dell'Ateneo e si riferiscono alle schede compilate dagli studenti nell'a.a. 2019/20 e sono aggiornati al 31.10.2020. Le opinioni degli studenti si desumono da 2915 schede valide che hanno preso in considerazione 68 insegnamenti su 104 erogati (65,4%) nei 6 anni della Magistrale LM-46 e n. 55 docenti sui 55 affidatari di insegnamento (interni e esterni).

La media del punteggio ottenuto dal c.d.s. in Odontoiatria è 3,42 (3,33 l'anno scorso) che lo colloca al di sopra della media dei punteggi di area sanitaria (3,30) e della media dei punteggi di Ateneo (3,35).

- Punteggio degli insegnamenti (min. 1, max 4):

Livello A (da 3,5 a 4 compreso): n. 22 insegnamenti su 68 (32,35%);

Livello B (da 3 a 3,5 non compreso): n. 46 insegnamenti su 68 (67,65%);

Non ci sono insegnamenti con punteggi inferiori, ossia di livello C e D, ossia che hanno ottenuto un punteggio tra 1 e 2,9.

L'efficacia del processo formativo è quindi aumentata in termini percentuali rispetto allo scorso anno accademico (2018/2019).

Le domande valutate (punteggio medio min. 1, max 4) sono state le seguenti:

- Gli argomenti di questo insegnamento sono a tuo giudizio interessanti? Punteggio 3,48 (tra parentesi la percentuale riferita all'ateneo 3,42);

- Le conoscenze preliminari possedute sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti previsti nel programma d'esame? Punteggio 3,28 (3,15);

- Il carico di studio richiesto dall'insegnamento è proporzionato ai crediti assegnati? Punteggio 3,25 (3,16);

- Il materiale didattico è adeguato per lo studio della materia? Punteggio 3,23 (3,25);

- L'insegnamento è svolto in maniera coerente con quanto dichiarato sul sito WEB del corso di studio? Punteggio 3,48 (3,41);

- Gli orari di svolgimento delle lezioni, esercitazioni ed altre attività didattiche sono rispettati? Punteggio 3,53 (3,48);

- Le modalità d'esame sono definite in modo chiaro? Punteggio 3,39 (3,32);

- Il docente stimola l'interesse verso la disciplina? Punteggio 3,48 (3,35);

- Il docente espone gli argomenti in modo adeguato alla complessità della materia? Punteggio 3,53 (3,39);

- Il docente durante la lezione e/o ricevimento è disponibile a fornire chiarimenti sugli argomenti svolti? Punteggio 3,61 (3,55).

Il punteggio tra parentesi si riferisce alla media dei punteggi di tutti i c.d.s. dell'Ateneo.

In conclusione le opinioni degli studenti sul c.d.s. in odontoiatria risultano essere soddisfacenti e registrano un apprezzabile miglioramento rispetto all' anno accademico precedente (2018/19).

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



QUADRO B7

Opinioni dei laureati

21/07/2021

Nell'anno solare 2020, i laureati in Odontoiatria e Protesi Dentaria sono stati 63 e gli intervistati da Almalaurea sono stati 61 (i dati desunti dal Consorzio Interuniversitario Almalaurea sono aggiornati ad aprile 2021). Degli intervistati coloro che

hanno frequentato regolarmente più del 75% dei corsi sono stati il 92% (media di Ateneo 89,9%.

Di seguito le risposte ai quesiti formulati inerenti la soddisfazione per il corso di studio concluso:

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

Decisamente sì 40%; (media Ateneo 39,1%)

Più sì che no 46%; (43,5%)

Più no che sì 14%; (13,3%)

Decisamente no - (3,5%)

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

Sempre o quasi sempre 22% (26,9%)

Per più della metà degli esami 62% (53,0%)

Per meno della metà 16% (16,8%)

Mai o quasi mai - (3%)

- Sono soddisfatti dei rapporti con i docenti in generale?

Decisamente sì 30% (21,2%)

Più sì che no 52% (53,3%)

Più no che sì 18% (23,6%)

Decisamente no - (1,9%)

- Sono complessivamente soddisfatti del corso di laurea?

Decisamente sì 42% (39,7%)

Più sì che no 48% (48,6%)

Più no che sì 10% (10,1%)

Decisamente no - (1,6%)

Inoltre il 74% degli intervistati ha dato una valutazione adeguata delle aule e il 54,8% delle postazioni informatiche, mentre il 95,5% ha dato una valutazione decisamente positiva dei servizi di biblioteca per quanto concerne i prestiti, le consultazioni, orari di apertura ecc.). Purtroppo per quanto riguarda la valutazione delle attrezzature per le altre attività didattiche (laboratori, aule manichini, tirocini clinici, attività pratiche ecc.) le risposte non sono state soddisfacenti:

- sempre o quasi sempre adeguate 16% (16,8%)

- spesso adeguate 32% (39,8%)

- raramente adeguate 48% (36,1%)

- mai adeguate 4% (7,3%)

Si iscriverebbero di nuovo all'università?

Sì, allo stesso corso di studio di questo Ateneo 64%

Sì, allo stesso c.d.s., ma in un altro Ateneo 28%

Sì, ma ad un altro corso dell'ateneo 4%

Sì, ma ad un altro corso e in un altro Ateneo 2%

Non si iscriverebbero più all'università 2%

Se consideriamo che la media di Ateneo, relativamente alla prima risposta del grado di soddisfazione del c.d.s. di questo Ateneo è del 55,7%, constatiamo che i laureati in Odontoiatria dono risultati tra gli studenti più soddisfatti tra quelli che hanno frequentato la d'Annunzio.

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



▶ QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

Dai dati statistici rilevati dal Presidio di Qualità dell'Ateneo e dalla Segreteria Generale Studenti, i dati e le percentuali che seguono sono aggiornati all' 8 giugno 2021, emerge che nell'a.a. 2020/2021 si sono immatricolati al c.d.s. in Odontoiatria e P.D. n. 31 studenti, dei quali n. 17 'puri'. In totale alla suddetta data risultano iscritti al I ed anni successivi n. 353 studenti, di cui n. 297 in corso e n. 56 'fuori-corso' (di cui n. 5 dell'ordinamento previgente classe 52/s)

La provenienza geografica delle matricole: n. 8 studenti provenienti da Chieti e provincia; n. 2 da altre province dell'Abruzzo; n. 16 da altre regioni dell'Italia e n.5 studenti residenti all'estero. Il dato continua a confermare la notevole attrattività del c.d.s. della nostra Università nei confronti delle altre regioni, soprattutto del centro-sud.

Il tipo di diploma delle matricole: n. 17 studenti hanno conseguito il diploma liceale; n. 2 il diploma da istituti tecnici; n. 4 da istituti professionali e n. 8 da altre istituzioni scolastiche. Di costoro uno studente si è diplomato con 100 e lode, n. 5 si sono diplomati con 100; n. 10 con voto compreso tra 80 e 99; n. 7 con votazione fino a 80 e n. 8 non definito.

Dati di percorso:

I dati statistici sottoelencati analizzano l'andamento inerente il profitto della coorte 2015/2016:

a.a. media esami superati per studente % CFU acquisiti

2015 5,63 74,7

2016 5,38 79,5

2017 5,05 86,5

2018 4,38 75,8

2019 4,90 76,8

2020 0,43 8,7 *

*

Il dato relativo all'a.a. 2020/21 è aggiornato all'8 giugno 2021.

Analisi della coorte 2019/2020 :

Iscritti alla coorte : n. 46 studenti; il 71,74% ha proseguito al secondo anno. Il 47,83% degli iscritti alla suddetta coorte ha acquisito più di 40 CFU; il 23,91% ha acquisito meno di 20 CFU e il 10,87% non ha conseguito alcun CFU (i cosiddetti inattivi). Complessivamente i CFU acquisiti dalla coorte sono stati il 56%.

Analisi di uscita: Nell' anno solare 2020 si sono laureati complessivamente in Odontoiatria n. 77 studenti appartenenti alla coorte 2014 e precedenti (nel dato figurano anche alcuni studenti che avevano richiesto l'equiparazione del titolo accademico conseguito all'estero ed ammessi ad anni successivi al primo).

Di costoro n. 20 si sono laureati con 110 e lode, di cui n. 13 erano in corso e 7 fuori corso;

n. 6 si sono laureati con 110, di cui 5 studenti erano in corso e n. 1 fuori corso;

n. 22 hanno ottenuto una votazione compresa tra 105 e 110, di cui 14 in corso e 8 fuori corso;

n. 29 hanno ottenuto una votazione inferiore a 105, di cui 21 in corso e 8 fuori corso.

Il dato confortante che si desume dall'analisi dei dati statistici è che dei 77 studenti che hanno conseguito la laurea nell'anno 2020, n. 53 erano in corso o comunque richiedenti equipollenza e i restanti (n. 24) erano in posizione di fuori-corso.

Link inserito: <https://pqa.unich.it/dati-statistici>



QUADRO C2

Efficacia Esterna

Il Consorzio Interuniversitario ALMALAUREA monitora costantemente la condizione occupazionale dei laureati in ^{23/07/2021} Odontoiatria e P.D. presso la nostra Università; i dati desunti dall'archivio Almalaurea si riferiscono a n. 37 intervistati dei 48 laureati nel corso dell'anno solare 2019, praticamente ad un anno dal conseguimento della laurea; a n. 21 intervistati dei 31 laureati nel corso dell'anno solare 2017 e quindi a tre anni dalla laurea; a n. 11 intervistati dei 29 laureati nell'anno solare 2015 e quindi a 5 anni dal conseguimento della laurea. I dati sono aggiornati ad aprile 2021.

-Tasso di occupazione: ad 1 anno dalla laurea 56,8%, a 3 anni 90,5%, a 5 anni 90%;

Almalaurea considera occupati tutti coloro che dichiarano di svolgere una qualsiasi attività, anche di formazione o non in regola, purchè retribuita.

- Laureati che non lavorano, non cercano lavoro, ma sono impegnati in un corso universitario post-laurea (specializzazione, dottorati di ricerca, master) o in un tirocinio/praticantato:

ad 1 anno 10,8% a 3 anni 4,8% a 5 anni 10%;

- Tempi di ingresso nel mercato del lavoro, dall'inizio della ricerca al reperimento del primo lavoro:

4,9 mesi a 5 anni dal conseguimento della laurea.

- Occupati che, nel lavoro, utilizzano in maniera elevata le competenze acquisite con la laurea:

ad 1 anno 65% a 3 anni 77,8% a 5 anni 77,8%

- Retribuzione mensile netta espressa in euro:

ad 1 anno € 1.625 a 3 anni € 1.986 a 5 anni € 2.445;

- Grado di soddisfazione per il lavoro svolto (medie, scala da 1a 10):

ad 1 anno 8,4 a 3 anni 8,4 a 5 anni 8,4.

Almalaurea specifica che le interviste sono state rilasciate dai laureati magistrali in odontoiatria e p.d. (LM-46) , ordinamento D.M. n. 270/2004 e attivo dal 2009 a tutt'oggi e dai laureati della specialistica classe 52/s, ordinamento D.M. n. 509/1999, attivo dal 2001 al 2008.

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



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 in collaborazione con l'Associazione Italiana Studenti in Odontoiatria (A.I.S.O.) e con alcune aziende diversi stage professionalizzanti.

L'obiettivo di questi incontri era 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 feedback.

La maggior parte degli stage ha ottenuto un feedback positivo e pertanto questi sono stati ripetuti negli anni.

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, curriculari ed extracurriculari, sono state: Colgate, Curasept, Oral-B, Tokuyama Dental e Kavo-Kerr.

In particolare gli stage organizzati vertevano sulle seguenti tematiche:

- Corso di aggiornamento con Oral-B;
- Corso con Kavo-Kerr 'Linee guida per la corretta detersione e disinfezione delle superfici del riunito e dei dispositivi medici;
- Corso con Curasept 'Un approccio più consapevole alla profilassi orale';
- Corso con Colgate 'Controllo chimico della placca';
- Corso con Curasept 'Prevenzione e cura delle lesioni dei tessuti duri del dente';
- Corso con Curasept 'Contrastare la disbiosi per il successo parodontale e perimplantare';
- Corso con AISO 'Odontoiatria adesiva 3.0';
- Corso teorico-pratico con AISO 'Suture chirurgiche';
- Corso con AISO 'La funzione del distretto testa collo in relazione all'equilibrio neuro-muscolare';
- Corso teorico-pratico con Tokuyama Dental 'Restauro dei settori anteriori';
- Corso con AISO 'Alimentazione ed attività fisica in terapia parodontale';
- Corso teorico-pratico con AISO 'Tecniche di presa delle impronte'.

Inoltre nell'a.a. 2020/2021 il C.d.S. in Odontoiatria ha riproposto, come nell'anno precedente 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 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 30 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 2021/2022.

Per quanto attiene l'organizzazione dei tirocini clinici curriculari che tanta importanza hanno nella formazione professionale dello studente, la pandemia causata dal Covid 19 e il conseguente look-down, anche quest'anno, hanno generato notevoli difficoltà nell'erogazione di tali tirocini, per le restrizioni stabilite dai decreti ministeriali e quindi per la penuria di pazienti di cui ha sofferto il Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria che detiene la maggior parte della dotazione strumentale (riuniti odontoiatrici, laboratori) utilizzata dal c.d.s.

Nonostante i problemi il c.d.s. , a partire dal 1 marzo, ha assicurato l'erogazione di tali tirocini, parte in presenza e parte in

modalità a distanza, ovviamente garantendo il rispetto del protocollo aziendale stabilito dal Servizio di Protezione e Prevenzione dell'Ateneo.

Link inserito: <http://>



▶ QUADRO D1

Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

03/05/2021

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

▶ QUADRO D2

Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

03/05/2021

I responsabili della AQ del c.d.s. in Odontoiatria e P.D. sono il Presidente del Consiglio di c.d.s., Prof. Maurizio Piattelli, i docenti del c.d.s. Proff. Antonio Scarano, Domenico Tripodi e Giuseppe Varvara, coadiuvati dal Responsabile della Segreteria Didattica Dr. Valentino Barattucci e dal Rappresentante degli Studenti Angelo Savina.

Il Gruppo AQ ha programmato una calendarizzazione di riunioni bimestrali nel corso del 2021, 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.

Questa attività di monitoraggio e di controllo, purtroppo anche nell'a.a.2020/2021 sono state parzialmente eseguite a causa della pandemia che ha costretto l'università ad adottare la modalità di erogazione della didattica in presenza, esclusivamente per gli studenti del I anno di corso, e successivamente in modalità a distanza per tutti gli anni.

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.

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

▶ QUADRO D3

Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

03/05/2021

I lavori del Consiglio di c.d.s. 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 2020/2021 per la trattazione e la definizione degli argomenti e delle tematiche summenzionati sono state svolte le seguenti sedute del Consiglio:

- seduta del 7 ottobre 2020 (consiglio telematico);
- seduta del 17 novembre 2020 (telematico);
- seduta del 17 febbraio 2021 (telematico);
- seduta del 28 aprile 2021 (telematico)

Un altro Consiglio verrà convocato a fine maggio per l'approvazione della scheda S.U.A. e nei mesi successivi per la trattazione delle pratiche studenti ed o.d.g. vari.

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>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: PROGRAMMAZIONE DEI LAVORI E SCADENZE DI ATTUAZIONE DELLE INIZIATIVE DEL CORSO DI STUDIO IN ODONTOIATRIA E P.D.



QUADRO D4

Riesame annuale



QUADRO D5

Progettazione del CdS



QUADRO D6

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



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi "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 - Odontoiatria e protesi dentaria
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	https://www.dtimo@unich.it
Tasse	http://www.unich.it/didattica/iscrizioni
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale



Corsi interateneo R²D



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

Referenti e Strutture

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

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD	Incarico didattico
1.	ACETO	Antonio	BIO/10	PO	1	Base	1. BIOCHIMICA
2.	CAPUTI	Sergio	MED/28	PO	1	Caratterizzante	1. PROTESI DENTARIA II 2. TIROCINIO DI PROTESI DENTARIA II
3.	D'ARCANGELO	Camillo	MED/28	PO	1	Caratterizzante	1. ODONTOIATRIA RESTAURATIVA II 2. ODONTOIATRIA RESTAURATIVA I
4.	D'ATTILIO	Michele	MED/28	PA	1	Caratterizzante	1. ORTODONZIA I 2. TIROCINIO GNATOLOGIA I 3. GNATOLOGIA I 4. TIROCINIO ORTODONZIA I
5.	FERAGALLI	Beatrice	MED/36	RD	.5	Caratterizzante	1. DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA
6.	FESTA	Felice	MED/28	PO	1	Caratterizzante	1. TIROCINIO DI ORTODONZIA III 2. GNATOLOGIA II 3. ORTODONZIA II

4. TIROCINIO GNATOLOGIA II
5. TIROCINIO DI ORTODONZIA II
6. TIROCINIO DI GNATOLOGIA II

7.	IEZZI	Giovanna	MED/28	PA	1	Caratterizzante	<ol style="list-style-type: none"> 1. ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA 2. TIROCINIO DI PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 3. TIROCINIO DI ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA 4. TIROCINIO PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA II 5. PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA
8.	MALAGNINO	Vito Antonio	MED/28	PO	1	Caratterizzante	<ol style="list-style-type: none"> 1. ENDODONZIA 2. TIROCINIO DI ENDODONZIA
9.	MERLA	Arcangelo	FIS/07	PA	1	Base	<ol style="list-style-type: none"> 1. FISICA APPLICATA
10.	MURMURA	Giovanna	MED/28	PA	1	Caratterizzante	<ol style="list-style-type: none"> 1. TIROCINIO PROTESI DENTARIA IV 2. TIROCINIO DI PROTESI DENTARIA 3. IMPLANTOPROTESI 4. TIROCINIO IMPLANTOPROTESI 5. PROTESI DENTARIA
11.	PAOLANTONIO	Michele	MED/28	PO	1	Caratterizzante	<ol style="list-style-type: none"> 1. TIROCINIO PARODONTOLOGIA IV 2. TIROCINIO DI PARODONTOLOGIA 3. PARODONTOLOGIA II 4. TIROCINIO DI PARODONTOLOGIA II 5. PARODONTOLOGIA
12.	PIATTELLI	Maurizio	MED/28	PO	1	Caratterizzante	<ol style="list-style-type: none"> 1. CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA II 2. TIROCINIO CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA II 3. CHIRURGIA IMPLANTARE PREPROTESICA
13.	ROSSI	Claudia	BIO/11	RD	1	Base	<ol style="list-style-type: none"> 1. BIOLOGIA MOLECOLARE
14.	SCARANO	Antonio	MED/28	PO	1	Caratterizzante	<ol style="list-style-type: none"> 1. Chirurgia orale 2. CHIRURGIA IMPLANTARE 3. TIROCINIO CHIRURGIA ORALE IV 4. TIROCINIO DI CHIRURGIA

ORALE
 5. CHIRURGIA ORALE II
 6. TIROCINIO DI CHIRURGIA ORALE II
 7. TIROCINIO CHIRURGIA IMPLANTARE

15.	TRAINI	Tonino	MED/28	PA	1	Caratterizzante	1. TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO 2. TIROCINIO DI TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO
16.	TREROTOLA	Marco	MED/46	PA	1	Affine	1. CITOPATOLOGIA ORALE
17.	TRIPODI	Domenico	MED/28	PA	1	Caratterizzante	1. TIROCINIO DI PEDODONZIA I 2. TIROCINIO DI PEDODONZIA II 3. PEDODONZIA I
18.	VARVARA	Giuseppe	MED/28	RD	1	Caratterizzante	1. TIROCINIO DI PROPEDEUTICA CLINICA 2. PROPEDEUTICA CLINICA
19.	VICIANO BADAL	Joan Antoni	BIO/08	RD	.5	Affine	1. TIROCINIO DI ANTROPOLOGIA DENTARIA
20.	ZULLI	Tania	L-LIN/12	PO	1	Caratterizzante	1. LINGUA INGLESE 2. LINGUA INGLESE

- ✓ requisito di docenza (numero e tipologia) verificato con successo!
- ✓ requisito di docenza (incarico didattico) verificato con successo!

▶ Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
DE GIORGI	EDOARDO	edoardo.degiorgi@studenti.unich.it	
SAVINA	ANGELO	angelo.savina@studenti.unich.it	

▶ Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
---------	------

BARATTUCCI	VALENTINO
PIATTELLI	MAURIZIO
SCARANO	ANTONIO
TRIPODI	DOMENICO
VARVARA	GIUSEPPE

 Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL	TIPO
D'ATTILIO	Michele		
IEZZI	Giovanna		
TRAINI	Tonino		
DE ANGELIS	Francesco		
SINJARI	Bruna		
VARVARA	Giuseppe		
ACETO	Antonio		
DI NISIO	Marcello		
TREROTOLA	Marco		
PERROTTI	Vittoria		
D'ERCOLE	Simonetta		

 Programmazione degli accessi 

Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999)	Si - Posti: 46
Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999)	No

 Sedi del Corso 

[DM 6/2019](#) Allegato A - requisiti di docenza

Sede del corso: - CHIETI

Data di inizio dell'attività didattica	02/10/2021
--	------------

Studenti previsti	46
-------------------	----



Altre Informazioni



Codice interno all'ateneo del corso	LM46^2009
Massimo numero di crediti riconoscibili	12 DM 16/3/2007 Art 4 Nota 1063 del 29/04/2011



Date delibere di riferimento



Data del DM di approvazione dell'ordinamento didattico	05/03/2009
Data del DR di emanazione dell'ordinamento didattico	10/03/2009
Data di approvazione della struttura didattica	10/12/2008
Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione	19/01/2009
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, 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.



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 la scadenza del 15 febbraio 2021 **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

R^{AD}

▶ Offerta didattica erogata

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assistita
1	2016	532100052	ADO VI ANNO	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Bruna SINJARI <i>Ricercatore a t.d. - t.defin. (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/28	12
2	2019	532100933	ANATOMIA PATOLOGICA (modulo di PATOLOGIA E MEDICINA ORALE)	MED/08	Fiamma BUTTITTA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/08	60
3	2021	532104479	ANATOMIA UMANA I	BIO/16	Angela DI BALDASSARRE <i>Professore Ordinario</i>	BIO/16	40
4	2020	532101910	ANATOMIA UMANA II	BIO/16	Angela DI BALDASSARRE <i>Professore Ordinario</i>	BIO/16	60
5	2018	532100196	ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO DELLE EMERGENZE (modulo di SCIENZE MEDICHE)	MED/41	Salvatore Maurizio MAGGIORE <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/41	60
6	2020	532101911	BIOCHIMICA (modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE)	BIO/10	Docente di riferimento Antonio ACETO <i>Professore Ordinario</i>	BIO/10	40
7	2021	532104480	BIOLOGIA APPLICATA (modulo di BIOLOGIA E GENETICA)	BIO/13	Lorenza SPERANZA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/13	48
8	2020	532101913	BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE)	BIO/11	Docente di riferimento Claudia ROSSI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	BIO/11	20
9	2019	532100935	BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO)	BIO/12	Alfonso PENNELLI <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/12	20
10	2021	532104482	CHIMICA MEDICA	BIO/10	Gianluca SALA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	BIO/10	60

11	2018	532100198	CHIRURGIA GENERALE (modulo di SCIENZE MEDICHE)	MED/18	Alberto D'AULERIO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/18	50
12	2017	532100144	CHIRURGIA IMPLANTARE (modulo di IMPLANTOLOGIA)	MED/28	Docente di riferimento Antonio SCARANO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	20
13	2017	532100146	CHIRURGIA IMPLANTARE PREPROTESICA (modulo di IMPLANTOLOGIA)	MED/28	Docente di riferimento Maurizio PIATTELLI <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	10
14	2017	532100147	CHIRURGIA MAXILLOFACCIALE (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE)	MED/29	Marco DOLCI <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	30
15	2017	532100149	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	20
16	2019	532100937	CITOPATOLOGIA ORALE (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO)	MED/46	Docente di riferimento Marco TREROTOLA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/46	20
17	2017	532100150	CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA I (modulo di IMPLANTOLOGIA)	MED/28	Stefano FANALI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/28	20
18	2016	532100053	CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA II (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA)	MED/28	Docente di riferimento Maurizio PIATTELLI <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	40
19	2018	532100199	Chirurgia orale (modulo di CHIRURGIA ORALE E PARODONTOLOGIA)	MED/28	Docente di riferimento Antonio SCARANO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	40
20	2019	532100938	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	MED/36	Docente di riferimento (peso .5) Beatrice FERAGALLI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/36	30

21	2019	532100938	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	MED/36	Massimo CAULO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/36	30
22	2021	532104483	DIDATTICA E PEDAGOGIA SPECIALE (modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA)	M-PED/03	Nadia DE CAMILLIS		10
23	2017	532100151	ENDODONZIA (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA)	MED/28	Docente di riferimento Vito Antonio MALAGNINO <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	50
24	2019	532100939	FARMACOLOGIA GENERALE E SPECIALE	BIO/14	Sarah BEGGIATO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/14	70
25	2021	532104485	FISICA APPLICATA	FIS/07	Docente di riferimento Arcangelo MERLA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	FIS/07	60
26	2020	532101914	FISIOLOGIA UMANA	BIO/09	Maria Addolorata MARIIGGIO' <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	BIO/09	88
27	2021	532104486	GENETICA MEDICA (modulo di BIOLOGIA E GENETICA)	MED/03	Giuseppe CALABRESE <i>Professore Ordinario</i>	MED/03	30
28	2021	532104487	GENETICA MOLECOLARE (modulo di BIOLOGIA E GENETICA)	BIO/13	Giuseppe CALABRESE <i>Professore Ordinario</i>	MED/03	20
29	2018	532100202	GNATOLOGIA I (modulo di ORTOGNATODONZIA I)	MED/28	Docente di riferimento Michele D'ATTILIO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	30
30	2017	532100153	GNATOLOGIA II (modulo di ORTOGNATODONZIA II)	MED/28	Docente di riferimento Felice FESTA <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	30
31	2020	532101915	IGIENE DENTALE (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA)	MED/50	Morena PETRINI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/50	30

32	2020	532101917	IGIENE GENERALE ED APPLICATA (modulo di MICROBIOLOGIA ED IGIENE)	MED/42	Tommaso STANISCIA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/42	48
33	2017	532100155	IMPLANTOPROTESI (modulo di IMPLANTOLOGIA)	MED/28	Docente di riferimento Giovanna MURMURA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	20
34	2021	532104488	INFORMATICA (modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA)	INF/01	Daniela CARDONE <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	ING-INF/06	32
35	2021	532104489	ISTOLOGIA (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA)	BIO/17	Oriana TRUBIANI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	BIO/17	70
36	2020	532101919	LINGUA INGLESE	L-LIN/12	Docente di riferimento Tania ZULLI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	L-LIN/12	28
37	2021	532104491	LINGUA INGLESE	L-LIN/12	Docente di riferimento Tania ZULLI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	L-LIN/12	30
38	2019	532100940	MALATTIE CUTANEE E VENEREE (modulo di PATOLOGIA E MEDICINA ORALE)	MED/35	Paolo AMERIO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/35	20
39	2019	532100941	MATERIALI DENTARI (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE)	MED/28	Bruna SINJARI <i>Ricercatore a t.d. - t.defin. (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/28	50
40	2018	532100204	MEDICINA LEGALE	MED/43	Cristian D'OIDIO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/43	40
41	2021	532104492	METODI DI STUDIO IN MORFOLOGIA (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA)	BIO/17	Francesca DIOMEDE <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	BIO/17	20
42	2019	532100944	METODOLOGIA CLINICA (modulo di MEDICINA INTERNA)	MED/09	Ettore PORRECA <i>Professore Ordinario</i>	MED/09	40
43	2020	532101920	MICROBIOLOGIA	MED/07	Nerino	MED/46	40

			(modulo di MICROBIOLOGIA ED IGIENE)		ALLOCATI Professore Associato confermato		
44	2019	532100945	MICROBIOLOGIA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO)	MED/07	Simonetta D'ERCOLE Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/07	20
45	2018	532100205	NEUROLOGIA (modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA)	MED/26	Antonino UNCINI Professore Ordinario	MED/26	30
46	2020	532101921	ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA)	MED/28	Docente di riferimento Giovanna IEZZI Professore Associato (L. 240/10)	MED/28	30
47	2018	532100207	ODONTOIATRIA RESTAURATIVA I (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I)	MED/28	Docente di riferimento Camillo D'ARCANGELO Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/28	50
48	2017	532100157	ODONTOIATRIA RESTAURATIVA II (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA)	MED/28	Docente di riferimento Camillo D'ARCANGELO Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/28	30
49	2018	532100208	ORTODONZIA I (modulo di ORTOGNATODONZIA I)	MED/28	Docente di riferimento Michele D'ATTILIO Professore Associato (L. 240/10)	MED/28	50
50	2017	532100158	ORTODONZIA II (modulo di ORTOGNATODONZIA II)	MED/28	Docente di riferimento Felice FESTA Professore Ordinario	MED/28	40
51	2017	532100159	OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE)	MED/31	Giampiero NERI Professore Associato (L. 240/10)	MED/31	10
52	2018	532100209	PARODONTOLOGIA (modulo di CHIRURGIA ORALE E PARODONTOLOGIA)	MED/28	Docente di riferimento Michele PAOLANTONIO Professore Ordinario	MED/28	50
53	2017	532100161	PARODONTOLOGIA II (modulo di PARODONTOLOGIA)	MED/28	Docente di riferimento Michele PAOLANTONIO	MED/28	40

*Professore
Ordinario*

54	2017	532100162	PARODONTOLOGIA III (modulo di IMPLANTOLOGIA)	MED/28	Marco DOLCI <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	10
55	2019	532100946	PATOLOGIA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO)	MED/04	Elena TONIATO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/04	20
56	2020	532101922	PATOLOGIA GENERALE	MED/04	Rosa VISONE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/04	70
57	2019	532100947	PATOLOGIA SISTEMATICA I (modulo di MEDICINA INTERNA)	MED/09	Francesca SANTILLI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/09	20
58	2019	532100948	PATOLOGIA SISTEMATICA II (modulo di MEDICINA INTERNA)	MED/09	Marcello DI NISIO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/09	20
59	2019	532100949	PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di PATOLOGIA E MEDICINA ORALE)	MED/28	Docente di riferimento Giovanna IEZZI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	60
60	2017	532100163	PEDIATRIA (modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA)	MED/38	Francesco Giuseppe CHIARELLI <i>Professore Ordinario</i>	MED/38	10
61	2017	532100164	PEDODONZIA I (modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA)	MED/28	Docente di riferimento Domenico TRIPODI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	40
62	2020	532101923	PROPEDEUTICA CLINICA (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA)	MED/28	Docente di riferimento Giuseppe VARVARA <i>Ricercatore a t.d. - t.defin. (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/28	50
63	2018	532100210	PROTESI DENTARIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I)	MED/28	Docente di riferimento Giovanna MURMURA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	60
64	2017	532100166	PROTESI DENTARIA II (modulo di PROTESI DENTARIA)	MED/28	Docente di riferimento Sergio CAPUTI	MED/28	30

*Professore
Ordinario*

65	2018	532100211	PSICHIATRIA (modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA)	MED/25	Francesco GAMBI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/25	10
66	2021	532104493	PSICOLOGIA GENERALE (modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA)	M-PSI/01	Rocco PALUMBO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	M- PSI/01	20
67	2021	532104494	STATISTICA MEDICA (modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA)	MED/01	Marta DI NICOLA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/01	40
68	2019	532100950	TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE)	MED/28	Docente di riferimento Tonino TRAINI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	50
69	2017	532100167	TIROCINIO CHIRURGIA IMPLANTARE (modulo di IMPLANTOLOGIA)	MED/28	Docente di riferimento Antonio SCARANO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	5
70	2017	532100167	TIROCINIO CHIRURGIA IMPLANTARE (modulo di IMPLANTOLOGIA)	MED/28	<i>Docente non specificato</i>		20
71	2016	532100056	TIROCINIO CHIRURGIA ORALE IV (modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III)	MED/28	Docente di riferimento Antonio SCARANO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	10
72	2016	532100056	TIROCINIO CHIRURGIA ORALE IV (modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III)	MED/28	<i>Docente non specificato</i>		40
73	2017	532100168	TIROCINIO CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA I (modulo di IMPLANTOLOGIA)	MED/28	<i>Docente non specificato</i>		20
74	2017	532100168	TIROCINIO CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA I (modulo di IMPLANTOLOGIA)	MED/28	Stefano FANALI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/28	5
75	2016	532100058	TIROCINIO CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA II (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA)	MED/28	Docente di riferimento Maurizio PIATTELLI <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	40

76	2016	532100058	TIROCINIO CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA II (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA)	MED/28	Docente non specificato		160
77	2018	532100213	TIROCINIO DI ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO DELLE EMERGENZE (modulo di SCIENZE MEDICHE)	MED/41	Salvatore Maurizio MAGGIORE Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/41	100
78	2020	532101924	TIROCINIO DI ANTROPOLOGIA DENTARIA (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA)	BIO/08	Docente di riferimento (peso .5) Joan Antoni VICIANO BADAL Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	BIO/08	16
79	2020	532101924	TIROCINIO DI ANTROPOLOGIA DENTARIA (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA)	BIO/08	Docente non specificato		34
80	2018	532100214	TIROCINIO DI CHIRURGIA ORALE (modulo di CHIRURGIA ORALE E PARODONTOLOGIA)	MED/28	Docente di riferimento Antonio SCARANO Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/28	5
81	2018	532100214	TIROCINIO DI CHIRURGIA ORALE (modulo di CHIRURGIA ORALE E PARODONTOLOGIA)	MED/28	Docente non specificato		20
82	2017	532100169	TIROCINIO DI CHIRURGIA ORALE II (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE)	MED/28	Docente di riferimento Antonio SCARANO Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/28	10
83	2017	532100169	TIROCINIO DI CHIRURGIA ORALE II (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE)	MED/28	Docente non specificato		40
84	2017	532100170	TIROCINIO DI ENDODONZIA (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA)	MED/28	Docente di riferimento Vito Antonio MALAGNINO Professore Ordinario	MED/28	15
85	2017	532100170	TIROCINIO DI ENDODONZIA (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA)	MED/28	Docente non specificato		60
86	2016	532100059	TIROCINIO DI GNATOLOGIA II (modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II)	MED/28	Docente di riferimento Felice FESTA Professore Ordinario	MED/28	10

87	2016	532100059	TIROCINIO DI GNATOLOGIA II (modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II)	MED/28	Docente non specificato		40
88	2020	532101925	TIROCINIO DI IGIENE DENTALE (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA)	MED/50	Morena PETRINI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/50	50
89	2019	532100951	TIROCINIO DI MATERIALI DENTARI (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE)	MED/28	Docente non specificato		40
90	2019	532100951	TIROCINIO DI MATERIALI DENTARI (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE)	MED/28	Bruna SINJARI <i>Ricercatore a t.d. - t.defin. (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/28	10
91	2018	532100215	TIROCINIO DI NEUROLOGIA (modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA)	MED/26	Antonino UNCINI <i>Professore Ordinario</i>	MED/26	25
92	2020	532101926	TIROCINIO DI ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA)	MED/28	Docente di riferimento Giovanna IEZZI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	10
93	2020	532101926	TIROCINIO DI ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA)	MED/28	Docente non specificato		40
94	2017	532100171	TIROCINIO DI ORTODONZIA II (modulo di ORTOGNATODONZIA II)	MED/28	Docente di riferimento Felice FESTA <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	5
95	2017	532100171	TIROCINIO DI ORTODONZIA II (modulo di ORTOGNATODONZIA II)	MED/28	Docente non specificato		20
96	2016	532100061	TIROCINIO DI ORTODONZIA III (modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III)	MED/28	Docente di riferimento Felice FESTA <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	35
97	2016	532100061	TIROCINIO DI ORTODONZIA III (modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III)	MED/28	Docente non specificato		140
98	2017	532100172	TIROCINIO DI OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE)	MED/31	Giampiero NERI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/31	25
99	2018	532100212	TIROCINIO DI PARODONTOLOGIA	MED/28	Docente di riferimento Michele	MED/28	10

			(modulo di CHIRURGIA ORALE E PARODONTOLOGIA)		PAOLANTONIO <i>Professore Ordinario</i>		
100	2018	532100212	TIROCINIO DI PARODONTOLOGIA (modulo di CHIRURGIA ORALE E PARODONTOLOGIA)	MED/28	Docente non specificato		40
101	2017	532100173	TIROCINIO DI PARODONTOLOGIA II (modulo di PARODONTOLOGIA)	MED/28	Docente di riferimento Michele PAOLANTONIO <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	10
102	2017	532100173	TIROCINIO DI PARODONTOLOGIA II (modulo di PARODONTOLOGIA)	MED/28	Docente non specificato		40
103	2019	532100952	TIROCINIO DI PATOLOGIA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO)	Non e' stato indicato il settore dell'attivit�a' formativa	Elena TONIATO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/04	25
104	2019	532100953	TIROCINIO DI PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di PATOLOGIA E MEDICINA ORALE)	MED/28	Docente di riferimento Giovanna IEZZI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	10
105	2019	532100953	TIROCINIO DI PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di PATOLOGIA E MEDICINA ORALE)	MED/28	Docente non specificato		40
106	2017	532100174	TIROCINIO DI PEDODONZIA I (modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA)	MED/28	Docente di riferimento Domenico TRIPODI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	10
107	2017	532100174	TIROCINIO DI PEDODONZIA I (modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA)	MED/28	Docente non specificato		40
108	2016	532100062	TIROCINIO DI PEDODONZIA II (modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III)	MED/28	Docente di riferimento Domenico TRIPODI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	15
109	2016	532100062	TIROCINIO DI PEDODONZIA II (modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III)	MED/28	Docente non specificato		60
110	2020	532101927	TIROCINIO DI PROPEDEUTICA CLINICA (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA)	MED/28	Docente di riferimento Giuseppe VARVARA <i>Ricercatore a t.d. - t.defin. (art.</i>	MED/28	5

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

111	2020	532101927	TIROCINIO DI PROPEDEUTICA CLINICA (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA)	MED/28	Docente non specificato		20
112	2018	532100216	TIROCINIO DI PROTESI DENTARIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I)	MED/28	Docente di riferimento Giovanna MURMURA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	10
113	2018	532100216	TIROCINIO DI PROTESI DENTARIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I)	MED/28	Docente non specificato		40
114	2017	532100175	TIROCINIO DI PROTESI DENTARIA II (modulo di PROTESI DENTARIA)	MED/28	Docente di riferimento Sergio CAPUTI <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	10
115	2017	532100175	TIROCINIO DI PROTESI DENTARIA II (modulo di PROTESI DENTARIA)	MED/28	Docente non specificato		40
116	2019	532100954	TIROCINIO DI TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE)	MED/28	Docente di riferimento Tonino TRAINI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	10
117	2019	532100954	TIROCINIO DI TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE)	MED/28	Docente non specificato		40
118	2018	532100217	TIROCINIO GNATOLOGIA I (modulo di ORTOGNATODONZIA I)	MED/28	Docente di riferimento Michele D'ATTILIO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	5
119	2018	532100217	TIROCINIO GNATOLOGIA I (modulo di ORTOGNATODONZIA I)	MED/28	Docente non specificato		20
120	2017	532100176	TIROCINIO GNATOLOGIA II (modulo di ORTOGNATODONZIA II)	MED/28	Docente di riferimento Felice FESTA <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	5
121	2017	532100176	TIROCINIO GNATOLOGIA II (modulo di ORTOGNATODONZIA II)	MED/28	Docente non specificato		20
122	2017	532100177	TIROCINIO IMPLANTOPROTESI (modulo di IMPLANTOLOGIA)	MED/28	Docente di riferimento Giovanna MURMURA	MED/28	5

Professore
Associato (L.
240/10)

123	2017	532100177	TIROCINIO IMPLANTOPROTESI (modulo di IMPLANTOLOGIA)	MED/28	Docente non specificato		20
124	2016	532100063	TIROCINIO ODONTOIATRIA CONSERVATIVA/ENDODONZIA (modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III)	MED/28	Francesco DE ANGELIS <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/28	30
125	2016	532100063	TIROCINIO ODONTOIATRIA CONSERVATIVA/ENDODONZIA (modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III)	MED/28	Docente non specificato		120
126	2016	532100064	TIROCINIO ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA)	MED/28	Francesco DE ANGELIS <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/28	10
127	2016	532100064	TIROCINIO ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA)	MED/28	Docente non specificato		40
128	2017	532100178	TIROCINIO ODONTOIATRIA RESTAURATIVA II (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA)	MED/28	Docente non specificato		20
129	2017	532100178	TIROCINIO ODONTOIATRIA RESTAURATIVA II (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA)	MED/28	Mirco VADINI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/28	5
130	2018	532100218	TIROCINIO ORTODONZIA I (modulo di ORTOGNATODONZIA I)	MED/28	Docente di riferimento Michele D'ATTILIO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	5
131	2018	532100218	TIROCINIO ORTODONZIA I (modulo di ORTOGNATODONZIA I)	MED/28	Docente non specificato		20
132	2017	532100179	TIROCINIO PARODONTOLOGIA III (modulo di IMPLANTOLOGIA)	MED/28	Marco DOLCI <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	5
133	2017	532100179	TIROCINIO PARODONTOLOGIA III (modulo di IMPLANTOLOGIA)	MED/28	Docente non specificato		20
134	2016	532100065	TIROCINIO PARODONTOLOGIA IV (modulo di TIROCINIO DISCIPLINE)	MED/28	Docente di riferimento Michele PAOLANTONIO	MED/28	30

			ODONTOSTOMATOLOGICHE II)		<i>Professore Ordinario</i>			
135	2016	532100065	TIROCINIO PARODONTOLOGIA IV (modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II)	MED/28	Docente non specificato		120	
136	2016	532100066	TIROCINIO PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA II (modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II)	MED/28	Docente di riferimento Giovanna IEZZI Professore Associato (L. 240/10)	MED/28	10	
137	2016	532100066	TIROCINIO PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA II (modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II)	MED/28	Docente non specificato		40	
138	2016	532100067	TIROCINIO PROTESI DENTARIA IV (modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II)	MED/28	Docente di riferimento Giovanna MURMURA Professore Associato (L. 240/10)	MED/28	30	
139	2016	532100067	TIROCINIO PROTESI DENTARIA IV (modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II)	MED/28	Docente non specificato		120	
140	2018	532100219	TIROCINIO RESTAURATIVA I (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I)	MED/28	Docente non specificato		20	
141	2018	532100219	TIROCINIO RESTAURATIVA I (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I)	MED/28	Mirco VADINI Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	MED/28	5	
							ore totali	4696

Attività di base	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra	<p>FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)</p> <hr/> <p>↳ <i>FISICA APPLICATA (1 anno) - 6 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>BIO/13 Biologia applicata</p> <hr/> <p>↳ <i>BIOLOGIA APPLICATA (1 anno) - 6 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>GENETICA MOLECOLARE (1 anno) - 2 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>M-PSI/01 Psicologia generale</p> <hr/> <p>↳ <i>PSICOLOGIA GENERALE (1 anno) - 2 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/01 Statistica medica</p> <hr/> <p>↳ <i>STATISTICA MEDICA (1 anno) - 4 CFU - obbl</i></p> <hr/>	20	20	19 - 23
Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	<p>BIO/10 Biochimica</p> <hr/> <p>↳ <i>CHIMICA MEDICA (1 anno) - 6 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>BIOCHIMICA (2 anno) - 4 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>BIO/11 Biologia molecolare</p> <hr/> <p>↳ <i>BIOLOGIA MOLECOLARE (2 anno) - 2 CFU - obbl</i></p> <hr/>	12	12	10 - 14
Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani	<p>BIO/09 Fisiologia</p> <hr/> <p>↳ <i>FISIOLOGIA UMANA (2 anno) - 11 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>BIO/16 Anatomia umana</p> <hr/> <p>↳ <i>ANATOMIA UMANA I (1 anno) - 4 CFU - obbl</i></p> <hr/>	28	28	25 - 29

↳ ANATOMIA UMANA II (2 anno) - 6 CFU - obbl			
BIO/17 Istologia			
↳ ISTOLOGIA (1 anno) - 7 CFU - obbl			
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 60 (minimo da D.M. 60)			
Totale attività di Base		60	60 - 66

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Discipline odontoiatriche e radiologiche	MED/28 Malattie odontostomatologiche	107	107	105 - 109
	↳ ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA (2 anno) - 3 CFU - obbl			
	↳ PROPEDEUTICA CLINICA (2 anno) - 5 CFU - obbl			
	↳ MATERIALI DENTARI (3 anno) - 5 CFU - obbl			
	↳ PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (3 anno) - 6 CFU - obbl			
	↳ TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO (3 anno) - 5 CFU - obbl			
	↳ Chirurgia orale (4 anno) - 4 CFU - obbl			
	↳ GNATOLOGIA I (4 anno) - 3 CFU - obbl			
	↳ ODONTOIATRIA RESTAURATIVA I (4 anno) - 5 CFU - obbl			
	↳ ORTODONZIA I (4 anno) - 5 CFU - obbl			
	↳ PARODONTOLOGIA (4 anno) - 5 CFU - obbl			
	↳ PROTESI DENTARIA (4 anno) - 6 CFU - obbl			
	↳ CHIRURGIA IMPLANTARE (5 anno) - 2 CFU - obbl			
	↳ CHIRURGIA IMPLANTARE PREPROTESICA (5 anno) - 1 CFU - obbl			
	↳ CHIRURGIA ORALE II (5 anno) - 2 CFU - obbl			
	↳ CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA I (5 anno) - 2 CFU - obbl			
	↳ ENDODONZIA (5 anno) - 5 CFU - obbl			
↳ GNATOLOGIA II (5 anno) - 3 CFU - obbl				

	<p>↳ <i>IMPLANTOPROTESI (5 anno) - 2 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>ODONTOIATRIA RESTAURATIVA II (5 anno) - 3 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>ORTODONZIA II (5 anno) - 4 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>PARODONTOLOGIA II (5 anno) - 4 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>PARODONTOLOGIA III (5 anno) - 1 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>PEDODONZIA I (5 anno) - 4 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>PROTESI DENTARIA II (5 anno) - 3 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA II (6 anno) - 4 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/29 Chirurgia maxillofacciale</p> <hr/> <p>↳ <i>CHIRURGIA MAXILLOFACCIALE (5 anno) - 3 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia</p> <hr/> <p>↳ <i>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (3 anno) - 6 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/41 Anestesiologia</p> <hr/> <p>↳ <i>ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO DELLE EMERGENZE (4 anno) - 6 CFU - obbl</i></p> <hr/>			
Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica	<p>BIO/14 Farmacologia</p> <hr/> <p>↳ <i>FARMACOLOGIA GENERALE E SPECIALE (3 anno) - 7 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/04 Patologia generale</p> <hr/> <p>↳ <i>PATOLOGIA GENERALE (2 anno) - 7 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/08 Anatomia patologica</p> <hr/> <p>↳ <i>ANATOMIA PATOLOGICA (3 anno) - 6 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/09 Medicina interna</p> <hr/> <p>↳ <i>METODOLOGIA CLINICA (3 anno) - 4 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>PATOLOGIA SISTEMATICA I (3 anno) - 2 CFU - obbl</i></p> <hr/>	32	32	30 - 34

	<p>↳ <i>PATOLOGIA SISTEMATICA II (3 anno) - 2 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/26 Neurologia</p> <p>↳ <i>NEUROLOGIA (4 anno) - 3 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/38 Pediatria generale e specialistica</p> <p>↳ <i>PEDIATRIA (5 anno) - 1 CFU - obbl</i></p> <hr/>			
Diagnostica di laboratorio	<p>BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica</p> <p>↳ <i>BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (3 anno) - 2 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica</p> <p>↳ <i>MICROBIOLOGIA (2 anno) - 4 CFU - obbl</i></p> <p>↳ <i>MICROBIOLOGIA CLINICA (3 anno) - 2 CFU - obbl</i></p> <hr/>	8	8	5 - 9
Formazione interdisciplinare	<p>MED/18 Chirurgia generale</p> <p>↳ <i>CHIRURGIA GENERALE (4 anno) - 5 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/31 Otorinolaringoiatria</p> <p>↳ <i>OTORINOLARINGOIATRIA (5 anno) - 1 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/42 Igiene generale e applicata</p> <p>↳ <i>IGIENE GENERALE ED APPLICATA (2 anno) - 8 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/43 Medicina legale</p> <p>↳ <i>MEDICINA LEGALE (4 anno) - 4 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/50 Scienze tecniche mediche applicate</p> <p>↳ <i>IGIENE DENTALE (2 anno) - 3 CFU - obbl</i></p> <hr/>	21	21	20 - 24
Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e	INF/01 Informatica	12	12	10 - 14

relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione	↳ <i>INFORMATICA (1 anno) - 4 CFU - obbl</i>			
	L-LIN/12 Lingua e traduzione - lingua inglese			
	↳ <i>LINGUA INGLESE (1 anno) - 3 CFU - obbl</i>			
	↳ <i>LINGUA INGLESE (2 anno) - 4 CFU - obbl</i>			
	M-PED/03 Didattica e pedagogia speciale			
↳ <i>DIDATTICA E PEDAGOGIA SPECIALE (1 anno) - 1 CFU - obbl</i>				
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 180 (minimo da D.M. 180)				
Totale attività caratterizzanti			180	180 - 190

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Attività formative affini o integrative	BIO/17 Istologia	12	12	12 - 12 min 12
	↳ <i>METODI DI STUDIO IN MORFOLOGIA (1 anno) - 2 CFU - obbl</i>			
	MED/03 Genetica medica			
	↳ <i>GENETICA MEDICA (1 anno) - 3 CFU - obbl</i>			
	MED/04 Patologia generale			
	↳ <i>PATOLOGIA CLINICA (3 anno) - 2 CFU - obbl</i>			
	MED/25 Psichiatria			
	↳ <i>PSICHIATRIA (4 anno) - 1 CFU - obbl</i>			
	MED/35 Malattie cutanee e veneree			
	↳ <i>MALATTIE CUTANEE E VENEREE (3 anno) - 2 CFU - obbl</i>			
MED/46 Scienze tecniche di medicina di laboratorio				



TECNOLOGIE MOLECOLARI IN PATOLOGIA ONCOLOGIA ORALE (3 anno) - 2 CFU - obbl

Totale attività Affini

12

12 -
12

Altre attività		CFU	CFU Rad
A scelta dello studente		8	8 - 8
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	10	10 - 10
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c		-	
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
	Abilità informatiche e telematiche	-	-
	Tirocini formativi e di orientamento	90	90 - 90
	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		-	-
Totale Altre Attività		108	108 - 108

CFU totali per il conseguimento del titolo

360

CFU totali inseriti

360

360 - 376



Raggruppamento settori

per modificare il raggruppamento dei settori



Attività di base R^aD

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



Attività caratterizzanti R^aD

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Discipline odontoiatriche e radiologiche	MED/28 Malattie odontostomatologiche			
	MED/29 Chirurgia maxillofacciale			
	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia	105	109	-
	MED/41 Anestesiologia			
Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica	BIO/14 Farmacologia			
	MED/04 Patologia generale			
	MED/08 Anatomia patologica			
	MED/09 Medicina interna			
	MED/13 Endocrinologia	30	34	-
	MED/26 Neurologia			
	MED/35 Malattie cutanee e veneree			
MED/38 Pediatria generale e specialistica				
Diagnostica di laboratorio	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica			
	MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica	5	9	-
	MED/08 Anatomia patologica			
Formazione interdisciplinare	MED/02 Storia della medicina	20	24	-
	MED/15 Malattie del sangue			
	MED/17 Malattie infettive			
	MED/18 Chirurgia generale			
	MED/19 Chirurgia plastica			
	MED/25 Psichiatria			
	MED/31			

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

Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione	INF/01 Informatica L-LIN/12 Lingua e traduzione - lingua inglese M-PED/03 Didattica e pedagogia speciale	10	14	-
--	--	----	----	---

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

Totale Attività Caratterizzanti		180 - 190		
--	--	-----------	--	--

▶ **Attività affini**
 R^{AD}

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Attività formative affini o integrative	BIO/08 - Antropologia	12	12	12
	BIO/17 - Istologia			
	IUS/09 - Istituzioni di diritto pubblico			
	MED/02 - Storia della medicina			
	MED/03 - Genetica medica			
	MED/04 - Patologia generale			
	MED/06 - Oncologia medica			
	MED/10 - Malattie dell'apparato respiratorio			
	MED/12 - Gastroenterologia			
	MED/15 - Malattie del sangue			
	MED/17 - Malattie infettive			
	MED/19 - Chirurgia plastica			
	MED/25 - Psichiatria			
	MED/30 - Malattie apparato visivo			
	MED/35 - Malattie cutanee e veneree			
	MED/46 - Scienze tecniche di medicina di			

Totale Attività Affini

12 - 12



Altre attività
R^aD

ambito disciplinare		CFU min	CFU max
A scelta dello studente		8	8
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	10	10
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c		-	-
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
	Abilità informatiche e telematiche	-	-
	Tirocini formativi e di orientamento	90	90
	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		-	-

Totale Altre Attività

108 - 108



Riepilogo CFU
R^aD

Range CFU totali del corso

360 - 376

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



Comunicazioni dell'ateneo al CUN

R^aD



Motivi dell'istituzione di più corsi nella classe

R^aD



Note relative alle attività di base

R^aD



Note relative alle altre attività

R^aD

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



Motivazioni dell'inserimento nelle attività affini di settori previsti dalla classe o Note attività affini

R^aD

(Settori della classe inseriti nelle attività affini e non in ambiti di base o caratterizzanti : SECS-P/10)

(Settori della classe inseriti nelle attività affini e anche/già inseriti in ambiti di base o caratterizzanti : BIO/17 , MED/02 , MED/04 , MED/15 , MED/17 , MED/19 , MED/25 , MED/35)

I settori indicati sono stati individuati tra le specifiche competenze dei docenti del nostro ateneo. In particolare si ritiene che

essi perseguano gli obiettivi formativi qualificanti della classe e siano complementari a discipline professionalizzanti già presenti nel nostro ordinamento fra le attività di base e caratterizzanti.



Note relative alle attività caratterizzanti

R^{ad}