



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Universit degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA
Nome del corso in italiano RD	Odontoiatria e protesi dentaria(<i>IdSua:1561215</i>)
Nome del corso in inglese RD	School of Dental Medicine
Classe	LM-46 - Odontoiatria e protesi dentaria RD
Lingua in cui si tiene il corso RD	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea RD	https://www.dismob.unich.it/node/6929
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	Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche
Eventuali strutture didattiche coinvolte	Medicina e scienze dell'invecchiamento Neuroscienze, imaging e scienze cliniche

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	CAPUTI	Sergio	MED/28	PO	1	Caratterizzante
2.	CICCARELLI	Renata	BIO/14	PO	1	Caratterizzante
3.	D'ARCANGELO	Camillo	MED/28	PO	1	Caratterizzante
4.	D'ATTILIO	Michele	MED/28	PA	1	Caratterizzante
5.	DE ANGELIS	Francesco	MED/28	RD	1	Caratterizzante
6.	DI NISIO	Marcello	MED/09	PA	1	Caratterizzante
7.	FANALI	Stefano	MED/28	PA	1	Caratterizzante

8.	FESTA	Felice	MED/28	PO	1	Caratterizzante
9.	IEZZI	Giovanna	MED/28	PA	1	Caratterizzante
10.	MERLA	Arcangelo	FIS/07	PA	1	Base
11.	MURMURA	Giovanna	MED/28	PA	1	Caratterizzante
12.	PAOLANTONIO	Michele	MED/28	PO	1	Caratterizzante
13.	PIATTELLI	Maurizio	MED/28	PO	1	Caratterizzante
14.	SCARANO	Antonio	MED/28	PO	1	Caratterizzante
15.	TREROTOLA	Marco	MED/46	PA	1	Affine
16.	TRIPODI	Domenico	MED/28	PA	1	Caratterizzante
17.	VARVARA	Giuseppe	MED/28	RD	1	Caratterizzante
18.	ACETO	Antonio	BIO/10	PO	1	Base

Rappresentanti Studenti

COLANTUONO PIETRO pietro.colantuono@gmail.com
DE GIORGI EDOARDO
edoardo.degiorgi@studenti.unich.it
SAVINA ANGELO angelo.savina@studenti.unich.it

Gruppo di gestione AQ

VALENTINO BARATTUCCI
PIETRO COLANTUONO
MAURIZIO PIATTELLI
ANTONIO SCARANO
DOMENICO TRIPODI
GIUSEPPE VARVARA

Tutor

Marco TREROTOLA
Marcello DI NISIO
Antonio ACETO
Renato CELLETTI
Giuseppe VARVARA
Marco VADINI
Bruna SINJARI
Francesco DE ANGELIS
Tonino TRAINI
Giovanna IEZZI
Michele D'ATTILIO



Il Corso di Studio in breve

26/05/2020

Il Corso di Studio Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, classe della Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria n. LM-46, 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, 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 Biotechologiche nonch 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 basato sulle attivit formative relative alle seguenti tipologie: di base, caratterizzanti, affini o integrative, a scelta dello studente, per la prova finale. Il quadro generale delle attivit formative 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 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)

03/06/2020

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 Ver Segreteria Assessorato;

Il Comitato di Indirizzo, nella persona del Prof. Maurizio Piattelli, ha intrapreso contatti telefonici con i suddetti rappresentanti delle Associazioni professionali e con la Segreteria dell'Assessorato alla Sanità per calendarizzare, a partire dal mese di maggio 2019 e nel corso del 2020, 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 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.

Non sappiamo se, in seguito alla Brexit della Gran Bretagna, sarà possibile continuare ad inserire i 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, ha tenuto dei 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 proporrà al prossimo Consiglio CLOPD di attivare, per gli studenti del V e VI anno, un corso di lezioni 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 nell'a.a. 2019/20 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 2020, in collaborazione con l'Ordine dei Medici e degli Odontoiatri della provincia di Chieti, il suddetto Comitato ha organizzato per gli studenti del VI anno di corso, una serie di seminari aventi per oggetto i seguenti argomenti: Gestione dello studio odontoiatrico, Odontoiatria forense, Normativa vigente per l'apertura di uno studio odontoiatrico, Aspetti societari in Odontoiatria e Direzione sanitaria, Aspetti fiscali della professione, Il sistema previdenziale, Il Sistema ordinistico. Questi seminari sono stati seguiti non soltanto dagli studenti del VI anno ma anche da studenti degli anni precedenti e dagli Specializzandi: gli argomenti trattati, cui seguiva una discussione di approfondimento, sono stati giudicati molto interessanti ed hanno riscosso un notevole successo. Tali seminari, a causa dell'emergenza sanitaria, sono stati promossi on-line in modalità a distanza.



QUADRO A2.a

Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

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

funzione in un contesto di lavoro:

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,

nonch 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 attivit formative volte alla maturazione di specifiche capacit professionali;

- delle conoscenze teoriche essenziali che derivano dalle scienze di base, nella prospettiva della loro successiva applicazione professionale; della capacit 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 abilit e dell'esperienza, unite alla capacit 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 capacit di comunicare con chiarezza ed umanit con il paziente e con i familiari; della capacit di collaborare con le diverse figure professionali nelle diverse attivit sanitarie di gruppo; della capacit di applicare, nelle decisioni odontoiatriche, anche i principi dell'economia sanitaria; della capacit di riconoscere i problemi sanitari della comunit e di intervenire in modo competente.

Il profilo professionale dei laureati magistrali dovr 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, nonch 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;

- modalit 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 capacit teorico-pratiche in discipline c.d. professionalizzanti cos 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 complessit che propria dello stato di salute della persona sana o malata, avendo particolare riguardo alla inter-disciplinariet;

- 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, nonch nella riabilitazione e nel recupero del pi 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 comunit, igiene dentale, antropologia dentaria, materiali dentari, tecnologie protesiche di laboratorio, patologia clinica, anestesiologia e trattamento dellemergenza, otorinolaringoiatria, neurologia, mediante attivit cliniche da eseguire sul paziente in conformit 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, pu svolgere l'attivit 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. Pu partecipare ai concorsi pubblici nazionali per la copertura di posti di funzionario tecnico dell'area tecnico-scientifica nonch posti di ricercatore per specifico S.S.D. presso le Universit e Centri di Ricerca.

sbocchi occupazionali:



1. Dentisti e odontostomatologi - (2.4.1.5.0)



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 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.

Ci 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.

20/05/2020



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 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.

Ci premesso, tutti gli studenti che hanno superato l'esame di ammissione al Corso di Laurea Magistrale, rispondendo in modo corretto a meno della met del punteggio massimo previsto per i singoli argomenti di Fisica e Matematica, Chimica, Biologia saranno ammessi con un obbligo formativo, per una o pi di una delle discipline in questione, che sono tenuti a sanare entro il 31 ottobre dell'anno solare successivo. Eventuali inadempienze saranno disciplinate in conformit 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 pu istituire attivit 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 attivit didattiche propedeutiche avverr nell'ambito della valutazione dei corsi corrispondenti con specifiche prove certificative relative agli O.F.A.

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

Per l'anno accademico 2020/2021 il Consiglio di C.d.S. ha approvato un numero di posti pari a 46, cos ripartiti:

- n. 40 posti da riservare agli studenti comunitari, nonch agli studenti non comunitari residenti in Italia, di cui all'art. 26 della legge 30 luglio 2002, n. 189;
- n. 5 posti riservati agli studenti extracomunitari residenti allestero, ai sensi dell'art. 46 D.P.R. 31 agosto 1999, n. 394;
- n. 1 posto riservato agli studenti cinesi nell'ambito del Progetto Marco Polo.

Modalit 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'unanimit, ha deliberato e autorizzato i suddetti docenti ad istituire attivit didattiche propedeutiche (aggiuntive al corso ufficiale) che dovranno essere seguite obbligatoriamente dagli studenti in debito, cui seguir 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.



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, determinata nel rispetto delle condizioni riportate negli allegati del decreto, che stabilisce i crediti da attribuire agli ambiti disciplinari includenti attivit 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 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 odontostomatologiche acquisite con le attività formative comprese nel piano didattico e le attività pratiche di tipo clinico, determinano e definiscono il profilo professionale dell'odontoiatra che opera nei Paesi dell'Unione Europea.

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 connesse 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'equipe odontoiatrica utilizzando la gamma completa di personale ausiliario odontoiatrico disponibile.

Approfondire le proprie conoscenze in ordine allo sviluppo della società multietnica.

 QUADRO A4.b.1	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			
Conoscenza e comprensione			

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

In particolare deve:

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

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Lo studente nel corso del biennio di formazione dovrà:

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

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ANATOMIA UMANA I [url](#)

ANATOMIA UMANA II [url](#)

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 complicanze 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'accurata 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 le 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'equipe 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 [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](#)

PROTESI DENTARIA II (modulo di 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 comunicative	Il laureato Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria deve saper gestire i rapporti con i colleghi medici e odontoiatri, e saper sviluppare un approccio al caso clinico di tipo interdisciplinare. Deve organizzare e guidare l'quipe 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 societ multietnica e muticulturale.	
Capacità di apprendimento	Il laureato Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria deve aver sviluppato capacit 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 attivit dello studente, definita "Internato di Laurea", dovr essere svolta al di fuori dell'orario dedicato alle attivit didattiche

ufficiali, non dovr sovrapporsi con quelle a scelta dello studente (ADE) e dovr 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 prevista la presentazione di una tesi elaborata in modo originale dallo studente sotto la guida di un relatore e di eventuali correlatori. La tesi potr 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 attivit opzionali seguite, stages in laboratori o cliniche o qualsiasi altra attivit compiuta ai fini della formazione). Il relatore, verificata la disponibilit dei posti, accoglie la richiesta ed affida eventualmente anche ad un tutor la responsabilit del controllo e della certificazione delle attivit 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 (s = 1 punto);
- e) anni di laurea (1 punto per i laureati in corso)

La lode pu essere attribuita con parere unanime della Commissione ai candidati che conseguano un punteggio finale pari o superiore a 112.

25/05/2020

Il C.d.S. stabilisce, in un anno accademico, tre date all'interno delle sessioni estiva, autunnale e straordinaria. La modalit 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 pu essere effettuata anche in lingua inglese, non ha vincoli temporali e pu 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. La Commissione, i cui componenti variano da un minimo di sette a un massimo di undici, alla fine dell'esposizione del candidato pu 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 affinch i commissari possano attribuire a ciascun candidato un punteggio che va da 0 fino ad un massimo di 5. 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;
- qualit 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 conformit con le disposizioni ministeriali vigenti la seduta di laurea della sessione straordinaria del 31 marzo 2020 stata posticipata al 27 maggio 2020 e sar svolta a distanza per via telematica. Analoga modalit di svolgimento, molto probabilmente, si terr per la sessione estiva del 22 luglio 2020 e per le session successive.

Lo studente ha a disposizione 10 CFU finalizzati alla preparazione della tesi di laurea presso strutture universitarie o di base. Tale attivit dello studente, definita "Internato di Laurea", dovr essere svolta al di fuori dell'orario dedicato alle attivit didattiche ufficiali, non dovr sovrapporsi con quelle a scelta dello studente (ADE) e dovr 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 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 5 (cinque) 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 ($s = 0,5$ punti);
- 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	PIATTELLI MAURIZIO CV	PO	4	24	
2.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA I link	DI BALDASSARRE ANGELA CV	PO	4	40	
		Anno						

3.	BIO/13	di corso 1	BIOLOGIA APPLICATA (<i>modulo di BIOLOGIA E GENETICA</i>) link	SPERANZA LORENZA CV	PA	6	60	
4.	BIO/10	Anno di corso 1	CHIMICA MEDICA link	SALA GIANLUCA CV	RD	6	60	
5.	M-PED/03	Anno di corso 1	DIDATTICA E PEDAGOGIA SPECIALE (<i>modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA</i>) link	DE CAMILLIS NADIA		1	10	
6.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA APPLICATA link	MERLA ARCANGELO CV	PA	6	60	
7.	MED/03	Anno di corso 1	GENETICA MEDICA (<i>modulo di BIOLOGIA E GENETICA</i>) link	CALABRESE GIUSEPPE CV	PO	3	30	
8.	BIO/13	Anno di corso 1	GENETICA MOLECOLARE (<i>modulo di BIOLOGIA E GENETICA</i>) link	CALABRESE GIUSEPPE CV	PO	2	20	
9.	INF/01	Anno di corso 1	INFORMATICA (<i>modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA</i>) link	CAPOTOSTO PAOLO CV	RD	4	40	
10.	BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA (<i>modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA</i>) link	TRUBIANI ORIANA CV	PO	7	70	
11.	L-LIN/12	Anno di corso 1	LINGUA INGLESE link	ZULLI TANIA CV	PO	3	24	
12.	BIO/17	Anno di corso 1	METODI DI STUDIO IN MORFOLOGIA (<i>modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA</i>) link	TRUBIANI ORIANA CV	PO	2	20	
13.	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	
14.	NN	Anno di corso 2	A SCELTA II ANNO link			2	12	
15.	BIO/16	Anno di corso 2	ANATOMIA UMANA II link			6	60	
		Anno						

16.	BIO/10	di corso 2	BIOCHIMICA (<i>modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE</i>) link	4	40
17.	BIO/11	Anno di corso 2	BIOLOGIA MOLECOLARE (<i>modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE</i>) link	2	20
18.	BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA UMANA link	11	88
19.	MED/50	Anno di corso 2	IGIENE DENTALE (<i>modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA</i>) link	3	30
20.	MED/42	Anno di corso 2	IGIENE GENERALE ED APPLICATA (<i>modulo di MICROBIOLOGIA ED IGIENE</i>) link	8	80
21.	L-LIN/12	Anno di corso 2	LINGUA INGLESE link	4	40
22.	MED/07	Anno di corso 2	MICROBIOLOGIA (<i>modulo di MICROBIOLOGIA ED IGIENE</i>) link	4	40
23.	MED/28	Anno di corso 2	ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA (<i>modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA</i>) link	3	30
24.	MED/04	Anno di corso 2	PATOLOGIA GENERALE link	7	70
25.	MED/28	Anno di corso 2	PROPEDEUTICA CLINICA (<i>modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA</i>) link	5	50
26.	NN	Anno di corso 2	TIROCINIO DI ANTROPOLOGIA DENTARIA (<i>modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA</i>) link	2	50
27.	NN	Anno di corso 2	TIROCINIO DI IGIENE DENTALE (<i>modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA</i>) link	2	50
28.	NN	Anno di corso 2	TIROCINIO DI ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA (<i>modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA</i>) link	2	50

Anno

29.	NN	di corso 2	TIROCINIO DI PROPEDEUTICA CLINICA (<i>modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA</i>) link	1	25
30.	MED/08	Anno di corso 3	ANATOMIA PATOLOGICA (<i>modulo di PATOLOGIA E MEDICINA ORALE</i>) link	6	60
31.	BIO/12	Anno di corso 3	BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (<i>modulo di MEDICINA DI LABORATORIO</i>) link	2	20
32.	MED/36	Anno di corso 3	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA link	6	60
33.	BIO/14	Anno di corso 3	FARMACOLOGIA GENERALE E SPECIALE link	7	70
34.	MED/35	Anno di corso 3	MALATTIE CUTANEE E VENEREE (<i>modulo di PATOLOGIA E MEDICINA ORALE</i>) link	2	20
35.	MED/28	Anno di corso 3	MATERIALI DENTARI (<i>modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE</i>) link	5	50
36.	MED/09	Anno di corso 3	METODOLOGIA CLINICA (<i>modulo di MEDICINA INTERNA</i>) link	4	40
37.	MED/07	Anno di corso 3	MICROBIOLOGIA CLINICA (<i>modulo di MEDICINA DI LABORATORIO</i>) link	2	20
38.	MED/04	Anno di corso 3	PATOLOGIA CLINICA (<i>modulo di MEDICINA DI LABORATORIO</i>) link	2	20
39.	MED/09	Anno di corso 3	PATOLOGIA SISTEMATICA I (<i>modulo di MEDICINA INTERNA</i>) link	2	20
40.	MED/09	Anno di corso 3	PATOLOGIA SISTEMATICA II (<i>modulo di MEDICINA INTERNA</i>) link	2	20
41.	MED/28	Anno di corso 3	PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (<i>modulo di PATOLOGIA E MEDICINA ORALE</i>) link	6	60
		Anno	TECNOLOGIE MOLECOLARI IN		

42.	MED/46	di corso 3	PATOLOGIA ONCOLOGIA ORALE (<i>modulo di MEDICINA DI LABORATORIO</i>) link	2	20
43.	MED/28	Anno di corso 3	TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO (<i>modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE</i>) link	5	50
44.	NN	Anno di corso 3	TIROCINIO DI MATERIALI DENTARI (<i>modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE</i>) link	2	50
45.	NN	Anno di corso 3	TIROCINIO DI PATOLOGIA CLINICA (<i>modulo di MEDICINA DI LABORATORIO</i>) link	1	25
46.	NN	Anno di corso 3	TIROCINIO DI PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (<i>modulo di PATOLOGIA E MEDICINA ORALE</i>) link	2	50
47.	NN	Anno di corso 3	TIROCINIO DI TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO (<i>modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE</i>) link	2	50
48.	MED/41	Anno di corso 4	ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO DELLE EMERGENZE (<i>modulo di SCIENZE MEDICHE</i>) link	6	60
49.	MED/18	Anno di corso 4	CHIRURGIA GENERALE (<i>modulo di SCIENZE MEDICHE</i>) link	5	50
50.	MED/28	Anno di corso 4	Chirurgia orale (<i>modulo di CHIRURGIA ORALE E PARODONTOLOGIA</i>) link	4	40
51.	MED/28	Anno di corso 4	GNATOLOGIA I (<i>modulo di ORTOGNATODONZIA I</i>) link	3	30
52.	MED/43	Anno di corso 4	MEDICINA LEGALE link	4	40
53.	MED/26	Anno di corso 4	NEUROLOGIA (<i>modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA</i>) link	3	30
54.	MED/28	Anno di corso 4	ODONTOIATRIA RESTAURATIVA I (<i>modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I</i>) link	5	50

55.	MED/28	Anno di corso 4	ORTODONZIA I (<i>modulo di ORTOGNATODONZIA I</i>) link	5	50
56.	MED/28	Anno di corso 4	PARODONTOLOGIA (<i>modulo di CHIRURGIA ORALE E PARODONTOLOGIA</i>) link	5	50
57.	MED/28	Anno di corso 4	PROTESI DENTARIA (<i>modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I</i>) link	6	60
58.	MED/25	Anno di corso 4	PSICHIATRIA (<i>modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA</i>) link	1	10
59.	NN	Anno di corso 4	TIROCINIO DI ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO DELLE EMERGENZE (<i>modulo di SCIENZE MEDICHE</i>) link	4	100
60.	NN	Anno di corso 4	TIROCINIO DI CHIRURGIA ORALE (<i>modulo di CHIRURGIA ORALE E PARODONTOLOGIA</i>) link	1	25
61.	NN	Anno di corso 4	TIROCINIO DI NEUROLOGIA (<i>modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA</i>) link	1	25
62.	NN	Anno di corso 4	TIROCINIO DI PARODONTOLOGIA (<i>modulo di CHIRURGIA ORALE E PARODONTOLOGIA</i>) link	2	50
63.	NN	Anno di corso 4	TIROCINIO DI PROTESI DENTARIA (<i>modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I</i>) link	2	50
64.	NN	Anno di corso 4	TIROCINIO GNATOLOGIA I (<i>modulo di ORTOGNATODONZIA I</i>) link	1	25
65.	NN	Anno di corso 4	TIROCINIO ORTODONZIA I (<i>modulo di ORTOGNATODONZIA I</i>) link	1	25
66.	NN	Anno di corso 4	TIROCINIO RESTAURATIVA I (<i>modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I</i>) link	1	25
67.	MED/28	Anno di corso 5	CHIRURGIA IMPLANTARE (<i>modulo di IMPLANTOLOGIA</i>) link	2	20

68.	MED/28	Anno di corso 5	CHIRURGIA IMPLANTARE PREPROTESICA (<i>modulo di IMPLANTOLOGIA</i>) link	1	10
69.	MED/29	Anno di corso 5	CHIRURGIA MAXILLOFACCIALE (<i>modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE</i>) link	3	30
70.	MED/28	Anno di corso 5	CHIRURGIA ORALE II (<i>modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE</i>) link	2	20
71.	MED/28	Anno di corso 5	CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA I (<i>modulo di IMPLANTOLOGIA</i>) link	2	20
72.	MED/28	Anno di corso 5	ENDODONZIA (<i>modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA</i>) link	5	50
73.	MED/28	Anno di corso 5	GNATOLOGIA II (<i>modulo di ORTOGNATODONZIA II</i>) link	3	30
74.	MED/28	Anno di corso 5	IMPLANTOPROTESI (<i>modulo di IMPLANTOLOGIA</i>) link	2	20
75.	MED/28	Anno di corso 5	ODONTOIATRIA RESTAURATIVA II (<i>modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA</i>) link	3	30
76.	MED/28	Anno di corso 5	ORTODONZIA II (<i>modulo di ORTOGNATODONZIA II</i>) link	4	40
77.	MED/31	Anno di corso 5	OTORINOLARINGOIATRIA (<i>modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE</i>) link	1	10
78.	MED/28	Anno di corso 5	PARODONTOLOGIA II (<i>modulo di PARODONTOLOGIA</i>) link	4	40
79.	MED/28	Anno di corso 5	PARODONTOLOGIA III (<i>modulo di IMPLANTOLOGIA</i>) link	1	10
80.	MED/38	Anno di corso 5	PEDIATRIA (<i>modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA</i>) link	1	10

81.	MED/28	Anno di corso 5	PEDODONZIA I (<i>modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA</i>) link	4	40
82.	MED/28	Anno di corso 5	PROTESI DENTARIA II (<i>modulo di PROTESI DENTARIA</i>) link	3	30
83.	NN	Anno di corso 5	TIROCINIO CHIRURGIA IMPLANTARE (<i>modulo di IMPLANTOLOGIA</i>) link	1	25
84.	NN	Anno di corso 5	TIROCINIO CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA I (<i>modulo di IMPLANTOLOGIA</i>) link	1	25
85.	NN	Anno di corso 5	TIROCINIO DI CHIRURGIA ORALE II (<i>modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE</i>) link	2	50
86.	NN	Anno di corso 5	TIROCINIO DI ENDODONZIA (<i>modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA</i>) link	3	75
87.	NN	Anno di corso 5	TIROCINIO DI ORTODONZIA II (<i>modulo di ORTOGNATODONZIA II</i>) link	1	25
88.	NN	Anno di corso 5	TIROCINIO DI OTORINOLARINGOIATRIA (<i>modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE</i>) link	1	25
89.	NN	Anno di corso 5	TIROCINIO DI PARODONTOLOGIA II (<i>modulo di PARODONTOLOGIA</i>) link	2	50
90.	NN	Anno di corso 5	TIROCINIO DI PEDODONZIA I (<i>modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA</i>) link	2	50
91.	NN	Anno di corso 5	TIROCINIO DI PROTESI DENTARIA II (<i>modulo di PROTESI DENTARIA</i>) link	2	50
92.	NN	Anno di corso 5	TIROCINIO GNATOLOGIA II (<i>modulo di ORTOGNATODONZIA II</i>) link	1	25
93.	NN	Anno di corso 5	TIROCINIO IMPLANTOPROTESI (<i>modulo di IMPLANTOLOGIA</i>) link	1	25

94.	NN	Anno di corso 5	TIROCINIO ODONTOIATRIA RESTAURATIVA II (<i>modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA</i>) link	1	25
95.	NN	Anno di corso 5	TIROCINIO PARODONTOLOGIA III (<i>modulo di IMPLANTOLOGIA</i>) link	1	25
96.	NN	Anno di corso 6	ADO VI ANNO link	2	12
97.	MED/28	Anno di corso 6	CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA II (<i>modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA</i>) link	4	40
98.	NN	Anno di corso 6	TIROCINIO CHIRURGIA ORALE IV (<i>modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III</i>) link	2	50
99.	NN	Anno di corso 6	TIROCINIO CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA II (<i>modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA</i>) link	6	150
100.	NN	Anno di corso 6	TIROCINIO DI MEDICINA RIGENERATIVA (<i>modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA</i>) link	2	50
101.	NN	Anno di corso 6	TIROCINIO DI ORTODONZIA III (<i>modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III</i>) link	7	175
102.	NN	Anno di corso 6	TIROCINIO DI PEDODONZIA II (<i>modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III</i>) link	3	75
103.	NN	Anno di corso 6	TIROCINIO GNATOLOGIA CLINICA (<i>modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II</i>) link	2	50
104.	NN	Anno di corso 6	TIROCINIO ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' (<i>modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA</i>) link	2	50
105.	NN	Anno di corso 6	TIROCINIO ODONTOIATRIA RESTAURATIVA/ENDODONZIA (<i>modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III</i>) link	6	150

106.	NN	Anno di corso 6	TIROCINIO PARODONTOLOGIA IV (modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II) link	6	150
107.	NN	Anno di corso 6	TIROCINIO PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA II (modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II) link	2	50
108.	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 possibilit 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 coordinato da un delegato all'orientamento, Prof.ssa Cosima Schiavone, nominata dal 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 c.d.s. in Odontoiatria e P.D. il Prof. D'Attilio, docente di Ortodonzia.

Di seguito gli eventi organizzati dai Delegati all'orientamento:

- 27/09/2019 Notte europea dei Ricercatori, che si è tenuta presso il centro storico di Chieti, con la proposizione al numeroso pubblico intervenuto di stand illustrativi dei vari corsi di studio istituiti presso la d'Annunzio e dimostrazioni interattive organizzate dai tecnici, ricercatori e docenti dei vari dipartimenti istituiti nella nostra Università;

- Salone dello Studente a Chieti, Foro Boario, 16-17 ottobre 2019;
- Salone dello Studente a Bari, Fiera del Levante, 11-13 dicembre 2019;
- Salone dello Studente "Studiare in Italia" a Tirana (Albania) 6 aprile 2019;
- Open day "matricola per un giorno" annullato per il Covid-19;
- Campus orienta-digital dal 1 maggio al 15 settembre in modalità a distanza.

Inoltre l'UdA ha prodotto un video dell'offerta formativa dell'Università d'Annunzio che è stato diffuso sui principali canali social multimediali (YouTube, Facebook).

L'Università organizzava, inoltre, annualmente 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, generalmente ad agosto. Le lezioni si svolgevano su argomenti di cultura generale, biologia, chimica, fisica e matematica. Veniva data quindi la possibilità ai candidati che avevano interesse di partecipare ai suddetti incontri di informazione ed orientamento sulle discipline oggetto dei test e sulle modalità di svolgimento della prova di ammissione. Quest'anno, a causa dell'emergenza coronavirus, e delle limitazioni poste dal governo agli assembramenti, difficilmente si potranno riproporre le suddette lezioni. Si sta valutando, da parte degli organi accademici, un ciclo di lezioni in modalità on-line.

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 svolta da tutti i docenti del c.d.s., tipicamente durante le ore di ricevimento, ed 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.



QUADRO B5

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

Gli studenti del nostro c.d.s. espletano la maggior parte dei tirocini professionalizzanti all'interno del Dipartimento di riferimento. Infatti il D.S.M.O.B. mette a disposizione una dotazione strumentale che pone l'Università "d'Annunzio" al vertice nel panorama nazionale, per cui hanno 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 Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche presso cui il c.d.s. è incardinato comprende la seguente dotazione strumentale:

- n. 35 riuniti odontoiatrici di ultima generazione;
- n. 2 aule 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.

Gli studenti hanno la possibilità di lavorare, da primo operatore sotto la guida di un tutor che in genere 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 delle 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.

Il Consiglio CLOPD ha deliberato l'acquisto di un "tavolo anatomico" Anatomage ed ha individuato un laboratorio all'interno del polo di Medicina per l'installazione del suddetto strumentario. Il tavolo interattivo, 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 consentirebbe agli studenti del I e II anno una conoscenza più approfondita delle nozioni di Anatomia generale e di Anatomia dell'apparato stomatognatico. Purtroppo per le limitazioni ministeriali decretate dal Ministero a causa dell'emergenza COVID-19 l'attrezzatura, proveniente dagli Stati Uniti d'America, non arrivata per i blocchi delle merci negli aeroporti.

Sono a disposizione dei nostri studenti anche i riuniti odontoiatrici del Servizio di Odontostomatologia dell'Ospedale clinicizzato della ASL 02 Chieti, diretto dal Prof. A. Piattelli, affidatario presso il c.d.s. dell'insegnamento di Patologia Speciale Odontostomatologica, ubicato a circa 500 metri dal Campus e dalla palazzina che ospita il c.d.s. in Odontoiatria.



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 Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche 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 il Prof. Salvatore Maurizio Maggiore; il referente del c.d.s. 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 immatricolò, 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.

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 a causa della pandemia. 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 Scienze Mediche, Orali e Biotecnologie presso cui è incaricato il c.d.s. in Odontoiatria e Protesi Dentaria.

- Master di II livello in Odontostomatologia dello Sport;
- Master di II livello in Management della Funzione del Distretto Testa-Collo, in relazione all'equilibrio neuro-muscolare nel paziente in età evolutiva, nell'adulto e nello sportivo;
- Master di II livello in Protesi ed Implantologia: Riabilitazioni estetico-funzionali analogici e funzionali;

26/05/2020

- 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 teorico-pratico in aumenti estetici tridimensionali con griglie in titanio;
- 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 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 stata confermata 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.

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 ^{03/06/2020} In misura maggiore rispetto al passato, si evidenzia la difficoltà dell'inserimento nel mondo del lavoro dei nostri 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 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 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.

Non sappiamo se, in seguito alla Brexit della Gran Bretagna, sarà possibile continuare ad inserire i 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, ha tenuto dei seminari per l'approfondimento dell'inglese scientifico e terminologia relativa all'organizzazione sanitaria anglosassone agli studenti del I e II anno di corso.

▶ QUADRO B6

Opinioni studenti

29/09/2020

I dati di seguito riportati sono desunti dagli archivi del Presidio di Qualit dell'Ateneo e si riferiscono alle schede compilate dagli studenti nell'a.a. 2018/19 e sono aggiornati al 31.10.2019. Le opinioni degli studenti si desumono da 2463 schede valide che hanno preso in considerazione 62 insegnamenti su 104 erogati nei 6 anni della Magistrale LM-46 e n. 47 docenti sui 52 affidatari di insegnamento.

La media del punteggio ottenuto dal c.d.s. in Odontoiatria 3,33, che lo colloca al di sopra della media dei punteggi di area sanitaria (3,27) e della media dei punteggi di Ateneo (3,31).

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

Livello A (da 3,5 a 4 compreso): n. 9 insegnamenti su 62 (15%);

Livello B (da 3 a 3,5 non compreso): n. 53 insegnamenti su 62 (85%);

Non ci sono insegnamenti con punteggi inferiori, ossia di livello C e D.

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

- Gli argomenti di questo insegnamento sono a tuo giudizio interessanti? Punteggio 3,42 (3,38);

- Le conoscenze preliminari possedute sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti previsti nel programma d'esame? Punteggio 3,21 (3,13);

- Il carico di studio richiesto dall'insegnamento proporzionato ai crediti assegnati? Punteggio 3,16 (3,14);

- Il materiale didattico adeguato per lo studio della materia? Punteggio 3,14 (3,21);

- L'insegnamento svolto in maniera coerente con quanto dichiarato sul sito WEB del corso di studio? Punteggio 3,34 (3,36);

- Gli orari di svolgimento delle lezioni, esercitazioni ed altre attivit didattiche sono rispettati? Punteggio 3,39 (3,42);

- Le modalit d'esame sono definite in modo chiaro? Punteggio 3,40 (3,37);

- Il docente stimola l'interesse verso la disciplina? Punteggio 3,35 (3,31);

- Il docente espone gli argomenti in modo adeguato alla complessit della materia? Punteggio 3,40 (3,35);

- Il docente durante la lezione disponibile a fornire chiarimenti sugli argomenti svolti? Punteggio 3,52 (3,49).

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

In conclusione risultano essere pi che soddisfacenti le opinioni espresse dagli studenti.

Link inserito: <https://core.unich.it/studente/schedePresCds.php>



QUADRO B7

Opinioni dei laureati

Nell'anno solare 2019, i laureati in Odontoiatria e Protesi Dentaria sono stati 44 e gli intervistati da Almalaurea sono stati 42 ^{28/09/2020} che hanno frequentato regolarmente i corsi (il 97,3% degli intervistati).

Di seguito le risposte ai quesiti formulati:

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

Decisamente s 43,2%;

Pi si che no 32,4%;

Pi no che si 10,8%;

Decisamente no 13,5%.

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

Sempre o quasi sempre 29,7%

Per pi della met degli esami 45,9%

Per meno della met 18,9%

Mai o quasi mai 5,4%

- Sono soddisfatti dei rapporti con i docenti in generale?

Decisamente s 27%

Pi s che no 40,5%

Pi no che s 24,3%

Decisamente no 8,1%

- Sono complessivamente soddisfatti del corso di laurea?

Decisamente s 27%

Pi si che no 37,8%

Pi no che s 27,0%

Decisamente no 8,1%

Inoltre il 75% degli intervistati ha dato una valutazione adeguata delle aule e delle postazioni informatiche, mentre il 94% ha dato una valutazione decisamente positiva dei servizi di biblioteca per quanto concerne i prestiti, le consultazioni, orari di apertura ecc.).

- Quale valutazione date delle attrezzature per le altre attività didattiche (laboratori, tirocini clinici, attività pratiche)?

Sempre o quasi sempre adeguate 11,1%

Spesso adeguate 30,6%

Raramente adeguate 41,7%

Mai adeguate 16,7%

- Si iscriverebbero di nuovo all'università?

S, allo stesso corso di studio di questo Ateneo 43,2%

S, allo stesso c.d.s., ma in un altro Ateneo 56,8%



Dai dati statistici rilevati dal Presidio di Qualit dell'Ateneo e dalla Segreteria Generale Studenti emerge che nell'a.a. ^{30/09/2020} 2019/2020 risultavano iscritti al c.d.s. in Odontoiatria e P.D. n. 409 studenti, dei quali n. 351 in corso, e n. 58 in posizione di fuori-corso. Di questi 409, n. 5 studenti risultano iscritti ad ordinamenti didattici previgenti alla LM46, ossia alla Laurea Specialistica 52/s.

Gli studenti immatricolati al I anno risultavano n. 79, di cui n. 48 puri, ossia che non hanno una carriera universitaria pregressa.

La provenienza geografica delle matricole: n. 19 studenti provenienti da Chieti e provincia; n. 4 da altre province dell'Abruzzo; n. 45 da altre regioni dell'Italia e n.11 studenti dall'estero. Il dato conferma la notevole attrattivit del c.d.s. della nostra Universit nei confronti delle altre regioni, soprattutto del centro-sud.

Il tipo di diploma delle matricole: n. 44 studenti hanno conseguito il diploma liceale; n. 7 provengono da istituti professionali; n. 5 da istituti tecnici; n. 3 magistrali e n. 21 posseggono altro tipo di diploma. Di costoro n. 2 si sono diplomati con 100 e lode, n. 2 si sono diplomati con 100; n. 31 con voto compreso tra 80 e 99; n. 22 con votazione fino a 80 e n. 20 non definito.

Gli studenti che si sono laureati nell'anno solare 2019 sono stati n. 49, di cui n. 21 hanno conseguito 110 e lode; n. 6 hanno ottenuto 110; n. 4 studenti hanno ottenuto una votazione compresa tra 105 e 109; n.18 inferiore a 105. Dei suddetti laureati n. 17 erano studenti in corso; n. 22 erano fuori corso (n. 9 al I f.c.; n. 11 al 2 f.c e i restanti da oltre 2 anni).

DATI DI PERCORSO. I dati pubblicati dal Presidio di Qualit per il c.d.s. in Odontoiatria si riferiscono alla coorte 2014, in cui nei sei anni previsti di percorso formativo si sono registrati n. 2 trasferimenti in uscita al I anno e un trasferimento al III anno. Al IV anno si sono avuti n. 2 mancati rinnovi di iscrizione.

Di questa coorte nella sessione estiva di luglio 2020 hanno conseguito il titolo accademico n. 8 studenti e si prevedono altri 40 laureandi circa per la sessione autunnale di ottobre.

L'andamento della suddetta coorte (i dati desunti dal Presidio sono aggiornati al 1 settembre 2020) stato il seguente:

ANNO MEDIA ESAMI SUPERATI PER STUDENTE % DI CFU ACQUISITI

2014 5,66 70,2

2015 5,47 78,9

2016 5,11 81,5

2017 4,71 74,5

2018 4,91 75,2

2019 3,11 55,6

Di seguito invece l'analisi della coorte 2018/19 (iscritti al I anno e passaggi al II):

Iscritti della coorte: n. 60 studenti;

% prosecuzione al II anno: 58,93

% con pi di 40 CFU: 44,64

% di studenti inattivi 21,43 (nel senso che hanno acquisito meno di 20 cfu)

% di studenti con CFU 0 14,29

% complessiva di CFU acquisiti 58,66

Link inserito: <https://unichqa.prod.cineca.it/dati-statistici>

Il Consorzio Interuniversitario ALMALAUREA monitora costantemente la condizione occupazionale dei laureati in Odontoiatria e P.D.; i dati desunti dall'archivio Almalaurea si riferiscono a n. 40 intervistati dei 52 laureati nel corso dell'anno solare 2018, praticamente ad un anno dal conseguimento della laurea; a n. 24 intervistati dei 32 laureati nel corso dell'anno solare 2016 e quindi a tre anni dalla laurea; a n. 16 intervistati dei 27 laureati nell'anno solare 2014 e quindi a 5 anni dal conseguimento della laurea. I dati sono aggiornati ad aprile 2020.

-Tasso di occupazione: ad 1 anno 66,7%, a 3 anni 91,3%, a 5 anni 87,5%;

- Laureati che non lavorano ma sono impegnati in un corso universitario (specializzazione, aggiornamento) o in un tirocinio/praticantato:

ad 1 anno 11,1% a 3 anni 4,3% a 5 anni 12,5%;

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

ad 1 anno 81,8% a 3 anni 90% a 5 anni 84,6%

- Retribuzione mensile netta espressa in euro:

ad 1 anno 1.339 a 3 anni 2.160 a 5 anni 1.944;

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

ad 1 anno 8,0 a 3 anni 8,2 a 5 anni 8,7.

Link inserito: <https://unichqa.prod.cineca.it/archivio-ava/aq-della-didattica>

▶ QUADRO C3

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

30/09/2020

Il Presidente del c.d.s. Prof. M. Piattelli ha sottoposto al Dott. Rocco Del Conte, Presidente dell'Ordine degli Odontoiatri della Provincia di Chieti, un questionario proposto dalla P.Q.A. per raccogliere informazioni che consenta di progettare una proposta formativa coerente con le esigenze del mondo produttivo. I quesiti richiesti riguardavano la denominazione del c.d.s., la rispondenza delle figure professionali formate con le esigenze dell'ambito professionale, la richiesta dell'odontoiatra nel mercato del lavoro e i risultati di apprendimento attesi, ossia le capacità che il c.d.s. si propone di raggiungere nelle diverse aree di apprendimento siano rispondenti alle competenze che il mondo produttivo richiede per le figure professionali richieste. Le risposte date dal Rappresentante delle parti sociali sono state: "decisamente s" oppure "pi si che no".

Nell'a.a. 2019/2020 il C.d.S. in Odontoiatria ha organizzato con la Commissione Albo Odontoiatrico della provincia di Chieti 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 intenzione del c.d.s.
riproporli anche durante l'anno accademico 2020/2021.

Per quanto attiene l'organizzazione dei tirocini clinici curricolari, la pandemia causata dal Covid 19 e il conseguente look-down hanno generato notevoli difficoltà nell'erogazione di tali tirocini, anche per la penuria di pazienti che ha colpito il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche 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 10 di maggio, ha assicurato l'erogazione di tali tirocini, parte in presenza e parte in modalit a distanza.



▶ QUADRO D1

Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

10/06/2019

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

▶ QUADRO D2

Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

03/06/2020

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 Pietro Colantuono.

Il Gruppo AQ ha programmato una calendarizzazione di riunioni bimestrali nel corso del 2020, 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 ci dedicati allestiti dal c.d.s. all'interno del campus universitario, evitando allo studente inutili perdite di tempo.

Queste attività di monitoraggio e di controllo sono state interrotte a causa della pandemia che hanno costretto l'università ad adottare la modalità di erogazione della didattica a distanza.

La responsabile del Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche della Assurance Quality per la didattica e la ricerca, a cui il c.d.s. è incardinato, la Prof.ssa Patricia Giuliani.

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-responsabilità-della-aq-livello-del-corso-di-studio>

▶ QUADRO D3

Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

03/06/2020

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 2019/2020 per la trattazione e la definizione degli argomenti e delle tematiche summenzionati sono state svolte le seguenti sedute del Consiglio:

- seduta del 27 settembre 2019 (consiglio telematico);
- seduta del 26 novembre 2019;
- seduta del 28 gennaio 2020;
- seduta del 4 marzo 2020
- seduta del 22 aprile 2020 (consiglio telematico).

Un altro Consiglio verrà convocato a fine maggio per l'approvazione della scheda S.U.A. e per l'approvazione del Regolamento Didattico che disciplinerà la coorte 2020/2021.

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	Universit degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA
Nome del corso in italiano RD	Odontoiatria e protesi dentaria
Nome del corso in inglese RD	School of Dental Medicine
Classe RD	LM-46 - Odontoiatria e protesi dentaria
Lingua in cui si tiene il corso RD	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea RD	https://www.dismob.unich.it/node/6929
Tasse	http://www.unich.it/didattica/iscrizioni
Modalità di svolgimento RD	a. Corso di studio convenzionale



Corsi interateneo

RD



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 studio, 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; e dev'essere previsto il rilascio a tutti gli studenti iscritti di un titolo di studio congiunto (anche attraverso la predisposizione di una doppia pergamena - doppio titolo).

Un corso interateneo può coinvolgere solo atenei italiani, oppure atenei italiani e atenei stranieri. In questo ultimo caso il corso di studi risulta essere internazionale ai sensi del DM 1059/13.

Corsi di studio erogati integralmente da un Ateneo italiano, anche in presenza di convenzioni con uno o più Atenei stranieri che, disciplinando essenzialmente programmi di mobilità internazionale degli studenti (generalmente in regime di scambio), prevedono il rilascio agli studenti interessati anche di un titolo di studio rilasciato da Atenei stranieri, non sono corsi interateneo. In questo caso le relative convenzioni non devono essere inserite qui ma nel campo "Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti" del quadro B5 della scheda SUA-CdS.

Per i corsi interateneo, in questo campo devono essere indicati quali sono gli Atenei coinvolti, ed essere inserita la convenzione che regola, fra le altre cose, la suddivisione delle attività formative del corso fra di essi.

Qualsiasi intervento su questo campo si configura come modifica di ordinamento. In caso nella scheda SUA-CdS dell'A.A. 14-15 siano state inserite in questo campo delle convenzioni non relative a corsi interateneo, tali convenzioni devono essere spostate nel campo "Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti" del quadro B5. In caso non venga effettuata alcuna altra modifica all'ordinamento, è sufficiente indicare nel campo "Comunicazioni dell'Ateneo al CUN" l'informazione che questo spostamento è l'unica modifica di ordinamento effettuata quest'anno per assicurare l'approvazione automatica dell'ordinamento da parte del CUN.

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	Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche
Altri dipartimenti	Medicina e scienze dell'invecchiamento Neuroscienze, imaging e scienze cliniche

Docenti di Riferimento

 [Modifica i docenti di riferimento aggiornati al 2021](#)

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD	Incarico didattico
1.	CAPUTI	Sergio	MED/28	PO	1	Caratterizzante	1. TIROCINIO DI PROTESI DENTARIA II 2. PROTESI DENTARIA II
2.	CICCARELLI	Renata	BIO/14	PO	1	Caratterizzante	1. FARMACOLOGIA GENERALE E SPECIALE
3.	D'ARCANGELO	Camillo	MED/28	PO	1	Caratterizzante	1. TIROCINIO DI ODONTOIATRIA CONSERVATIVA 2. TIROCINIO RESTAURATIVA I 3. TIROCINIO ODONTOIATRIA CONSERVATIVA/ENDODONZIA 4. ODONTOIATRIA CONSERVATIVA

							5. ODONTOIATRIA RESTAURATIVA I
4.	D'ATTILIO	Michele	MED/28	PA	1	Caratterizzante	1. TIROCINIO ORTODONZIA I 2. ORTODONZIA I 3. TIROCINIO GNATOLOGIA I 4. GNATOLOGIA I
5.	DE ANGELIS	Francesco	MED/28	RD	1	Caratterizzante	1. ENDODONZIA
6.	DI NISIO	Marcello	MED/09	PA	1	Caratterizzante	1. PATOLOGIA SISTEMATICA II
7.	FANALI	Stefano	MED/28	PA	1	Caratterizzante	1. CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA I 2. TIROCINIO CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA I
8.	FESTA	Felice	MED/28	PO	1	Caratterizzante	1. TIROCINIO DI ORTODONZIA II 2. ORTODONZIA II 3. TIROCINIO DI ORTODONZIA III 4. TIROCINIO DI GNATOLOGIA II
9.	IEZZI	Giovanna	MED/28	PA	1	Caratterizzante	1. ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA 2. TIROCINIO PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA II 3. PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 4. TIROCINIO DI ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA 5. TIROCINIO DI PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA
10.	MERLA	Arcangelo	FIS/07	PA	1	Base	1. FISICA APPLICATA
11.	MURMURA	Giovanna	MED/28	PA	1	Caratterizzante	1. TIROCINIO PROTESI DENTARIA IV 2. PROTESI DENTARIA III 3. TIROCINIO PROTESI DENTARIA III 4. PROTESI DENTARIA 5. TIROCINIO DI PROTESI DENTARIA
12.	PAOLANTONIO	Michele	MED/28	PO	1	Caratterizzante	1. TIROCINIO PARODONTOLOGIA IV 2. PARODONTOLOGIA II 3. TIROCINIO DI PARODONTOLOGIA II 4. PARODONTOLOGIA 5. TIROCINIO DI PARODONTOLOGIA
							1. CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA II 2. CHIRURGIA IMPLANTARE PREPROTESICA 3. TIROCINIO CLINICA

13. PIATTELLI Maurizio MED/28 PO 1 Caratterizzante

4. TIROCINIO ODONTOIATRIA
PREVENTIVA E DI COMUNITA'

14.	SCARANO	Antonio	MED/28	PO	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA ORALE II 2. CHIRURGIA ORALE III 3. TIROCINIO CHIRURGIA ORALE IV 4. TIROCINIO CHIRURGIA ORALE III 5. Chirurgia orale 6. TIROCINIO DI CHIRURGIA ORALE 7. TIROCINIO DI CHIRURGIA ORALE II
15.	TREROTOLA	Marco	MED/46	PA	1	Affine	1. CITOPATOLOGIA ORALE
16.	TRIPODI	Domenico	MED/28	PA	1	Caratterizzante	1. TIROCINIO DI PEDODONZIA II 2. PEDODONZIA I 3. TIROCINIO DI PEDODONZIA I
17.	VARVARA	Giuseppe	MED/28	RD	1	Caratterizzante	1. PROPEDEUTICA CLINICA 2. TIROCINIO DI PROPEDEUTICA CLINICA
18.	ACETO	Antonio	BIO/10	PO	1	Base	1. BIOCHIMICA

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

✓ requisito di docenza (incarico didattico) verificato con successo!



Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
COLANTUONO	PIETRO	pietro.colantuono@gmail.com	
DE GIORGI	EDOARDO	edoardo.degiorgi@studenti.unich.it	
SAVINA	ANGELO	angelo.savina@studenti.unich.it	



Gruppo di gestione AQ

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

BARATTUCCI	VALENTINO
COLANTUONO	PIETRO
PIATTELLI	MAURIZIO
SCARANO	ANTONIO
TRIPODI	DOMENICO
VARVARA	GIUSEPPE

▶ Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL	TIPO
TREROTOLA	Marco		
DI NISIO	Marcello		
ACETO	Antonio		
CELLETTI	Renato		
VARVARA	Giuseppe		
VADINI	Marco		
SINJARI	Bruna		
DE ANGELIS	Francesco		
TRAINI	Tonino		
IEZZI	Giovanna		
D'ATTILIO	Michele		

▶ Programmazione degli accessi

Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999)	Si - Posti: 70
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	02/10/2020
--	------------

Studenti previsti	60
-------------------	----

 **Errori Rilevazione**

I posti indicati 60 differiscono dal numero inserito nella programmazione nazionale **70**



Altre Informazioni

R^{AD}



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

R^{AD}



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 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 21 febbraio 2020 **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 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

RD

Offerta didattica erogata

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assistita
1	2020	532003957	A SCELTA I ANNO	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Maurizio PIATTELLI <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	24
2	2019	532002236	A SCELTA II ANNO	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Maurizio PIATTELLI <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	12
3	2015	532000050	ADO VI ANNO	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Bruna SINJARI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/28	12
4	2018	532000820	ANATOMIA PATOLOGICA (modulo di PATOLOGIA E MEDICINA ORALE)	MED/08	Fiamma BUTTITTA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/08	60
5	2020	532003958	ANATOMIA UMANA I	BIO/16	Angela DI BALDASSARRE <i>Professore Ordinario</i>	BIO/16	40
6	2019	532002237	ANATOMIA UMANA II	BIO/16	Angela DI BALDASSARRE <i>Professore Ordinario</i>	BIO/16	60
7	2017	532000239	ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO DELLE EMERGENZE (modulo di SCIENZE MEDICHE)	MED/41	Salvatore Maurizio MAGGIORE <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/41	60
8	2019	532002238	BIOCHIMICA (modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE)	BIO/10	Docente di riferimento Antonio ACETO <i>Professore Ordinario</i>	BIO/10	40
9	2020	532003959	BIOLOGIA APPLICATA (modulo di BIOLOGIA E GENETICA)	BIO/13	Lorenza SPERANZA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/13	60

10	2019	532002240	BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE)	BIO/11	Vincenzo DE LAURENZI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	BIO/12	20
11	2018	532000822	BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO)	BIO/12	Alfonso PENNELLI <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/12	20
12	2020	532003961	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
13	2017	532000241	CHIRURGIA GENERALE (modulo di SCIENZE MEDICHE)	MED/18	Alberto D'AULERIO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/18	50
14	2016	532000141	CHIRURGIA IMPLANTARE PREPROTESICA (modulo di IMPLANTOLOGIA)	MED/28	Docente di riferimento Maurizio PIATTELLI <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	10
15	2016	532000143	CHIRURGIA MAXILLOFACCIALE (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE)	MED/29	Marco DOLCI <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	30
16	2016	532000145	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
17	2016	532000146	CHIRURGIA ORALE III (modulo di IMPLANTOLOGIA)	MED/28	Docente di riferimento Antonio SCARANO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	20
18	2018	532000824	CITOPATOLOGIA ORALE (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO)	MED/46	Docente di riferimento Marco TREROTOLA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/46	20
19	2016	532000147	CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA I	MED/28	Docente di riferimento Stefano FANALI	MED/28	20

			(modulo di IMPLANTOLOGIA)		<i>Professore Associato confermato</i>		
20	2015	532000051	CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA II (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA)	MED/28	Docente di riferimento Maurizio PIATTELLI <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	40
21	2017	532000242	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
22	2018	532000825	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	MED/36	Massimo CAULO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/36	60
23	2020	532003962	DIDATTICA E PEDAGOGIA SPECIALE (modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA)	M-PED/03	Nadia DE CAMILLIS		10
24	2016	532000148	ENDODONZIA (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA)	MED/28	Docente di riferimento Francesco DE ANGELIS <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/28	50
25	2018	532000826	FARMACOLOGIA GENERALE E SPECIALE	BIO/14	Docente di riferimento Renata CICCARELLI <i>Professore Ordinario</i>	BIO/14 DM 855/2015 (settore concorsuale 05G1)	70
26	2020	532003964	FISICA APPLICATA	FIS/07	Docente di riferimento Arcangelo MERLA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	FIS/07	60
27	2019	532002241	FISIOLOGIA UMANA	BIO/09	Maria Addolorata MARRIGGIO' <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	BIO/09	88
			GENETICA MEDICA		Giuseppe CALABRESE		

28	2020	532003965	(modulo di BIOLOGIA E GENETICA)	MED/03	Professore Ordinario	MED/03	30
29	2020	532003966	GENETICA MOLECOLARE (modulo di BIOLOGIA E GENETICA)	BIO/13	Giuseppe CALABRESE Professore Ordinario	MED/03	20
30	2017	532000245	GNATOLOGIA I (modulo di ORTOGNATODONZIA I)	MED/28	Docente di riferimento Michele D'ATTILIO Professore Associato (L. 240/10)	MED/28	30
31	2019	532002242	IGIENE DENTALE (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA)	MED/50	Renato CELLETTI Ricercatore confermato	MED/28	30
32	2019	532002244	IGIENE GENERALE ED APPLICATA (modulo di MICROBIOLOGIA ED IGIENE)	MED/42	Tommaso STANISCI Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/42	80
33	2020	532003967	INFORMATICA (modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA)	INF/01	Paolo CAPOTOSTO Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	ING-INF/06	40
34	2020	532003968	ISTOLOGIA (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA)	BIO/17	Oriana TRUBIANI Professore Ordinario (L. 240/10)	BIO/17	70
35	2019	532002246	LINGUA INGLESE	L-LIN/12	Tania ZULLI Professore Ordinario (L. 240/10)	L-LIN/12	40
36	2020	532003970	LINGUA INGLESE	L-LIN/12	Tania ZULLI Professore Ordinario (L. 240/10)	L-LIN/12	24
37	2018	532000827	MALATTIE CUTANEE E VENEREE (modulo di PATOLOGIA E MEDICINA ORALE)	MED/35	Paolo AMERIO Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/35	20
38	2018	532000828	MATERIALI DENTARI (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE)	MED/28	Bruna SINJARI Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/28	50
					Cristian D'OVIDIO		

39	2017	532000247	MEDICINA LEGALE	MED/43	Professore Associato (L. 240/10)	MED/43	40
40	2020	532003971	METODI DI STUDIO IN MORFOLOGIA (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA)	BIO/17	Oriana TRUBIANI Professore Ordinario (L. 240/10)	BIO/17	20
41	2018	532000831	METODOLOGIA CLINICA (modulo di MEDICINA INTERNA)	MED/09	Ettore PORRECA Professore Ordinario	MED/09	40
42	2019	532002247	MICROBIOLOGIA (modulo di MICROBIOLOGIA ED IGIENE)	MED/07	Nerino ALLOCATI Professore Associato confermato	MED/46	40
43	2018	532000832	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
44	2017	532000248	NEUROLOGIA (modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA)	MED/26	Antonino UNCINI Professore Ordinario	MED/26	30
45	2016	532000150	ODONTOIATRIA CONSERVATIVA (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA)	MED/28	Docente di riferimento Camillo D'ARCANGELO Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/28	30
46	2019	532002248	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	2017	532000250	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	532000251	ORTODONZIA I (modulo di ORTOGNATODONZIA I)	MED/28	Docente di riferimento Michele D'ATTILIO Professore Associato (L. 240/10)	MED/28	50

49	2016	532000153	ORTODONZIA II (modulo di ORTODONZIA)	MED/28	Docente di riferimento Felice FESTA <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	70
50	2016	532000154	OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE)	MED/31	Giampiero NERI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/31	10
51	2017	532000252	PARODONTOLOGIA (modulo di CHIRURGIA ORALE E PARODONTOLOGIA)	MED/28	Docente di riferimento Michele PAOLANTONIO <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	50
52	2016	532000156	PARODONTOLOGIA II (modulo di PARODONTOLOGIA)	MED/28	Docente di riferimento Michele PAOLANTONIO <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	40
53	2016	532000157	PARODONTOLOGIA III (modulo di IMPLANTOLOGIA)	MED/28	Marco DOLCI <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	10
54	2018	532000833	PATOLOGIA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO)	MED/04	Elena TONIATO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/04	20
55	2019	532002249	PATOLOGIA GENERALE	MED/04	Renato MARIANI COSTANTINI <i>Professore Ordinario</i>	MED/04	30
56	2019	532002249	PATOLOGIA GENERALE	MED/04	Rosa VISONE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/04	40
57	2018	532000834	PATOLOGIA SISTEMATICA I (modulo di MEDICINA INTERNA)	MED/09	Francesca SANTILLI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/09	20
58	2018	532000835	PATOLOGIA SISTEMATICA II (modulo di MEDICINA INTERNA)	MED/09	Docente di riferimento Marcello DI NISIO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/09	20
59	2018	532000836	PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di PATOLOGIA E	MED/28	Docente di riferimento Giovanna IEZZI	MED/28	60

			MEDICINA ORALE)		<i>Professore Associato (L. 240/10)</i>		
60	2016	532000158	PEDIATRIA (modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA)	MED/38	Francesco Giuseppe CHIARELLI <i>Professore Ordinario</i>	MED/38	10
61	2016	532000159	PEDODONZIA I (modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA)	MED/28	Docente di riferimento Domenico TRIPODI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	40
62	2019	532002250	PROPEDEUTICA CLINICA (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA)	MED/28	Docente di riferimento Giuseppe VARVARA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/28	50
63	2017	532000253	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	2016	532000161	PROTESI DENTARIA II (modulo di PROTESI DENTARIA)	MED/28	Docente di riferimento Sergio CAPUTI <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	30
65	2016	532000162	PROTESI DENTARIA III (modulo di IMPLANTOLOGIA)	MED/28	Docente di riferimento Giovanna MURMURA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	20
66	2017	532000254	PSICHIATRIA (modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA)	MED/25	Francesco GAMBI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/25	10
67	2020	532003973	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	2018	532000837	TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE)	MED/28	Tonino TRAINI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	50

69	2016	532000163	TIROCINIO CHIRURGIA ORALE III (modulo di IMPLANTOLOGIA)	MED/28	Docente di riferimento Antonio SCARANO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	5
70	2016	532000163	TIROCINIO CHIRURGIA ORALE III (modulo di IMPLANTOLOGIA)	MED/28	Docente non specificato		20
71	2015	532000053	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	2015	532000053	TIROCINIO CHIRURGIA ORALE IV (modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III)	MED/28	Docente non specificato		40
73	2016	532000164	TIROCINIO CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA I (modulo di IMPLANTOLOGIA)	MED/28	Docente di riferimento Stefano FANALI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/28	5
74	2016	532000164	TIROCINIO CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA I (modulo di IMPLANTOLOGIA)	MED/28	Docente non specificato		20
75	2015	532000055	TIROCINIO CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA II (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA)	MED/28	Docente di riferimento Maurizio PIATTELLI <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	40
76	2015	532000055	TIROCINIO CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA II (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA)	MED/28	Docente non specificato		160
77	2017	532000256	TIROCINIO DI ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO DELLE EMERGENZE (modulo di SCIENZE MEDICHE)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Salvatore Maurizio MAGGIORE <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/41	100
78	2019	532002251	TIROCINIO DI ANTROPOLOGIA DENTARIA (modulo di PRINCIPI DI	BIO/08	Joan Antoni VICIANO BADAL <i>Ricercatore a</i>	BIO/08	50

ODONTOIATRIA)

*t.d. - t.pieno (art.
24 c.3-b L.
240/10)*

79	2017	532000257	TIROCINIO DI CHIRURGIA ORALE (modulo di CHIRURGIA ORALE E PARODONTOLOGIA)	MED/28	Docente di riferimento Antonio SCARANO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	5
80	2017	532000257	TIROCINIO DI CHIRURGIA ORALE (modulo di CHIRURGIA ORALE E PARODONTOLOGIA)	MED/28	Docente non specificato		20
81	2016	532000165	TIROCINIO DI 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	10
82	2016	532000165	TIROCINIO DI CHIRURGIA ORALE II (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE)	MED/28	Docente non specificato		40
83	2016	532000166	TIROCINIO DI ENDODONZIA (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA)	MED/28	Docente non specificato		60
84	2016	532000166	TIROCINIO DI ENDODONZIA (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA)	MED/28	Vito Antonio MALAGNINO <i>Professore Ordinario</i>	MED/50	15
85	2015	532000056	TIROCINIO DI GNATOLOGIA II (modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II)	MED/28	Docente di riferimento Felice FESTA <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	10
86	2015	532000056	TIROCINIO DI GNATOLOGIA II (modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II)	MED/28	Docente non specificato		40
87	2019	532002252	TIROCINIO DI IGIENE DENTALE (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA)	MED/50	Renato CELLETTI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	10
88	2019	532002252	TIROCINIO DI IGIENE DENTALE (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA)	MED/50	Docente non specificato		40
89	2018	532000838	TIROCINIO DI MATERIALI DENTARI (modulo di MATERIALI DENTARI)	MED/28	Docente non specificato		40

E TECNOLOGIE PROTESICHE)

90	2018	532000838	TIROCINIO DI MATERIALI DENTARI (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE)	MED/28	Bruna SINJARI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/28	10
91	2017	532000258	TIROCINIO DI NEUROLOGIA (modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Antonino UNCINI <i>Professore Ordinario</i>	MED/26	25
92	2016	532000167	TIROCINIO DI ODONTOIATRIA CONSERVATIVA (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA)	MED/28	Docente di riferimento Camillo D'ARCANGELO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	5
93	2016	532000167	TIROCINIO DI ODONTOIATRIA CONSERVATIVA (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA)	MED/28	Docente non specificato		20
94	2019	532002253	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
95	2019	532002253	TIROCINIO DI ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA)	MED/28	Docente non specificato		40
96	2016	532000168	TIROCINIO DI ORTODONZIA II (modulo di ORTODONZIA)	MED/28	Docente di riferimento Felice FESTA <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	10
97	2016	532000168	TIROCINIO DI ORTODONZIA II (modulo di ORTODONZIA)	MED/28	Docente non specificato		40
98	2015	532000058	TIROCINIO DI ORTODONZIA III (modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III)	MED/28	Docente di riferimento Felice FESTA <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	35
99	2015	532000058	TIROCINIO DI ORTODONZIA III (modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III)	MED/28	Docente non specificato		140
100	2016	532000169	TIROCINIO DI OTORINOLARINGOIATRIA	Non e' stato indicato il	Giampiero NERI <i>Professore</i>	MED/31	25

			(modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE)	settore dell'attivita' formativa	Associato (L. 240/10)		
101	2017	532000255	TIROCINIO DI PARODONTOLOGIA (modulo di CHIRURGIA ORALE E PARODONTOLOGIA)	MED/28	Docente di riferimento Michele PAOLANTONIO <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	10
102	2017	532000255	TIROCINIO DI PARODONTOLOGIA (modulo di CHIRURGIA ORALE E PARODONTOLOGIA)	MED/28	Docente non specificato		40
103	2016	532000170	TIROCINIO DI PARODONTOLOGIA II (modulo di PARODONTOLOGIA)	MED/28	Docente di riferimento Michele PAOLANTONIO <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	10
104	2016	532000170	TIROCINIO DI PARODONTOLOGIA II (modulo di PARODONTOLOGIA)	MED/28	Docente non specificato		40
105	2018	532000839	TIROCINIO DI PATOLOGIA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Elena TONIATO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/04	25
106	2018	532000840	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
107	2018	532000840	TIROCINIO DI PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di PATOLOGIA E MEDICINA ORALE)	MED/28	Docente non specificato		40
108	2016	532000171	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
109	2016	532000171	TIROCINIO DI PEDODONZIA I (modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA)	MED/28	Docente non specificato		40
110	2015	532000059	TIROCINIO DI PEDODONZIA II (modulo di TIROCINIO)	MED/28	Docente di riferimento Domenico TRIPODI	MED/28	15

			DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III)		<i>Professore Associato (L. 240/10)</i>		
111	2015	532000059	TIROCINIO DI PEDODONZIA II (modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III)	MED/28	Docente non specificato		60
112	2019	532002254	TIROCINIO DI PROPEDEUTICA CLINICA (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA)	MED/28	Docente di riferimento Giuseppe VARVARA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/28	5
113	2019	532002254	TIROCINIO DI PROPEDEUTICA CLINICA (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA)	MED/28	Docente non specificato		20
114	2017	532000259	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
115	2017	532000259	TIROCINIO DI PROTESI DENTARIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I)	MED/28	Docente non specificato		40
116	2016	532000172	TIROCINIO DI PROTESI DENTARIA II (modulo di PROTESI DENTARIA)	MED/28	Docente di riferimento Sergio CAPUTI <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	10
117	2016	532000172	TIROCINIO DI PROTESI DENTARIA II (modulo di PROTESI DENTARIA)	MED/28	Docente non specificato		40
118	2018	532000841	TIROCINIO DI TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE)	MED/28	Docente non specificato		40
119	2018	532000841	TIROCINIO DI TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE)	MED/28	Tonino TRAINI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	10

**Docente di
riferimento**
Michele

120	2017	532000260	TIROCINIO GNATOLOGIA I (modulo di ORTOGNATODONZIA I)	MED/28	MED/28	5
-----	------	-----------	---	--------	--------	---

*Professore
Associato (L.
240/10)*

121	2017	532000260	TIROCINIO GNATOLOGIA I (modulo di ORTOGNATODONZIA I)	MED/28	Docente non specificato		20
122	2015	532000060	TIROCINIO ODONTOIATRIA CONSERVATIVA/ENDODONZIA (modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III)	MED/28	Docente di riferimento Camillo D'ARCANGELO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	30
123	2015	532000060	TIROCINIO ODONTOIATRIA CONSERVATIVA/ENDODONZIA (modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III)	MED/28	Docente non specificato		120
124	2015	532000061	TIROCINIO ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA)	MED/28	Docente di riferimento Maurizio PIATTELLI <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	10
125	2015	532000061	TIROCINIO ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA)	MED/28	Docente non specificato		40
126	2017	532000261	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
127	2017	532000261	TIROCINIO ORTODONZIA I (modulo di ORTOGNATODONZIA I)	MED/28	Docente non specificato		20
128	2016	532000173	TIROCINIO PARODONTOLOGIA III (modulo di IMPLANTOLOGIA)	MED/28	Marco DOLCI <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	5
129	2016	532000173	TIROCINIO PARODONTOLOGIA III (modulo di IMPLANTOLOGIA)	MED/28	Docente non specificato		20
130	2015	532000062	TIROCINIO PARODONTOLOGIA IV (modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II)	MED/28	Docente di riferimento Michele PAOLANTONIO <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	30

TIROCINIO

131	2015	532000062	PARODONTOLOGIA IV (modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II)	MED/28	Docente non specificato		120	
132	2015	532000063	TIROCINIO PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA II (modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II)	MED/28	Docente di riferimento Giovanna IEZZI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	10	
133	2015	532000063	TIROCINIO PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA II (modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II)	MED/28	Docente non specificato		40	
134	2016	532000174	TIROCINIO PROTESI DENTARIA III (modulo di IMPLANTOLOGIA)	MED/28	Docente di riferimento Giovanna MURMURA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	5	
135	2016	532000174	TIROCINIO PROTESI DENTARIA III (modulo di IMPLANTOLOGIA)	MED/28	Docente non specificato		20	
136	2015	532000064	TIROCINIO PROTESI DENTARIA IV (modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II)	MED/28	Docente di riferimento Giovanna MURMURA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	30	
137	2015	532000064	TIROCINIO PROTESI DENTARIA IV (modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II)	MED/28	Docente non specificato		120	
138	2017	532000262	TIROCINIO RESTAURATIVA I (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I)	MED/28	Docente di riferimento Camillo D'ARCANGELO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/28	5	
139	2017	532000262	TIROCINIO RESTAURATIVA I (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I)	MED/28	Docente non specificato		20	
							ore totali	4770



Offerta didattica programmata

Attività di base	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra	MED/01 Statistica medica ↳ <i>STATISTICA MEDICA (1 anno) - 4 CFU - obbl</i>	20	20	19 - 23
	M-PSI/01 Psicologia generale ↳ <i>PSICOLOGIA GENERALE (1 anno) - 2 CFU - obbl</i>			
	BIO/13 Biologia applicata ↳ <i>BIOLOGIA APPLICATA (1 anno) - 6 CFU - obbl</i> ↳ <i>GENETICA MOLECOLARE (1 anno) - 2 CFU - obbl</i>			
	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) ↳ <i>FISICA APPLICATA (1 anno) - 6 CFU - obbl</i>			
Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	BIO/11 Biologia molecolare ↳ <i>BIOLOGIA MOLECOLARE (2 anno) - 2 CFU - obbl</i>	12	12	10 - 14
	BIO/10 Biochimica ↳ <i>CHIMICA MEDICA (1 anno) - 6 CFU - obbl</i> ↳ <i>BIOCHIMICA (2 anno) - 4 CFU - obbl</i>			
Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani	BIO/17 Istologia ↳ <i>ISTOLOGIA (1 anno) - 7 CFU - obbl</i>	28	28	25 - 29
	BIO/16 Anatomia umana ↳ <i>ANATOMIA UMANA I (1 anno) - 4 CFU - obbl</i> ↳ <i>ANATOMIA UMANA II (2 anno) - 6 CFU - obbl</i>			

BIO/09 Fisiologia			
↳ <i>FISIOLOGIA UMANA (2 anno) - 11 CFU - obbl</i>			
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/41 Anestesiologia			
	↳ <i>ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO DELLE EMERGENZE (4 anno) - 6 CFU - obbl</i>			
	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia			
	↳ <i>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (3 anno) - 6 CFU - obbl</i>			
	MED/29 Chirurgia maxillofacciale			
	↳ <i>CHIRURGIA MAXILLOFACCIALE (5 anno) - 3 CFU - obbl</i>			
	MED/28 Malattie odontostomatologiche			
	↳ <i>ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA (2 anno) - 3 CFU - obbl</i>			
	↳ <i>PROPEDEUTICA CLINICA (2 anno) - 5 CFU - obbl</i>			
	↳ <i>MATERIALI DENTARI (3 anno) - 5 CFU - obbl</i>			
	↳ <i>PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (3 anno) - 6 CFU - obbl</i>			
	↳ <i>TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO (3 anno) - 5 CFU - obbl</i>			
	↳ <i>Chirurgia orale (4 anno) - 4 CFU - obbl</i>			
	↳ <i>GNATOLOGIA I (4 anno) - 3 CFU - obbl</i>	107	107	105
	↳ <i>ODONTOIATRIA RESTAURATIVA I (4 anno) - 5 CFU - obbl</i>			-
	↳ <i>ORTODONZIA I (4 anno) - 5 CFU - obbl</i>			109
	↳ <i>PARODONTOLOGIA (4 anno) - 5 CFU - obbl</i>			
	↳ <i>PROTESI DENTARIA (4 anno) - 6 CFU - obbl</i>			

	<p>↳ <i>CHIRURGIA IMPLANTARE (5 anno) - 2 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>CHIRURGIA IMPLANTARE PREPROTESICA (5 anno) - 1 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>CHIRURGIA ORALE II (5 anno) - 2 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA I (5 anno) - 2 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>ENDODONZIA (5 anno) - 5 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>GNATOLOGIA II (5 anno) - 3 CFU - obbl</i></p> <hr/> <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/>			
Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica	<p>MED/38 Pediatria generale e specialistica</p> <hr/> <p>↳ <i>PEDIATRIA (5 anno) - 1 CFU - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/26 Neurologia</p> <hr/> <p>↳ <i>NEUROLOGIA (4 anno) - 3 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/> <p>↳ <i>PATOLOGIA SISTEMATICA II (3 anno) - 2 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/04 Patologia generale</p> <hr/> <p>↳ <i>PATOLOGIA GENERALE (2 anno) - 7 CFU - obbl</i></p> <hr/>	32	32	30 - 34

	BIO/14 Farmacologia <hr/> ↳ <i>FARMACOLOGIA GENERALE E SPECIALE (3 anno) - 7 CFU - obbl</i>			
Diagnostica di laboratorio	MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica <hr/> ↳ <i>MICROBIOLOGIA (2 anno) - 4 CFU - obbl</i> <hr/> ↳ <i>MICROBIOLOGIA CLINICA (3 anno) - 2 CFU - obbl</i>	8	8	5 - 9
	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica <hr/> ↳ <i>BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (3 anno) - 2 CFU - obbl</i>			
Formazione interdisciplinare	MED/50 Scienze tecniche mediche applicate <hr/> ↳ <i>IGIENE DENTALE (2 anno) - 3 CFU - obbl</i>			
	MED/43 Medicina legale <hr/> ↳ <i>MEDICINA LEGALE (4 anno) - 4 CFU - obbl</i>			
	MED/42 Igiene generale e applicata <hr/> ↳ <i>IGIENE GENERALE ED APPLICATA (2 anno) - 8 CFU - obbl</i>	21	21	20 - 24
	MED/31 Otorinolaringoiatria <hr/> ↳ <i>OTORINOLARINGOIATRIA (5 anno) - 1 CFU - obbl</i>			
	MED/18 Chirurgia generale <hr/> ↳ <i>CHIRURGIA GENERALE (4 anno) - 5 CFU - obbl</i>			
Inglese scientifico e abilit linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione	M-PED/03 Didattica e pedagogia speciale <hr/> ↳ <i>DIDATTICA E PEDAGOGIA SPECIALE (1 anno) - 1 CFU - obbl</i>			
	L-LIN/12 Lingua e traduzione - lingua inglese <hr/> ↳ <i>LINGUA INGLESE (1 anno) - 3 CFU - obbl</i> <hr/> ↳ <i>LINGUA INGLESE (2 anno) - 4 CFU - obbl</i>	12	12	10 - 14

	INF/01 Informatica			
	↳ <i>INFORMATICA (1 anno) - 4 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				
↳ <i>TECNOLOGIE MOLECOLARI IN PATOLOGIA ONCOLOGIA ORALE (3 anno) - 2 CFU - obbl</i>				
Totale attività Affini		12		12 - 12

				CFU

Altre attività		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	-	-
	Abilit 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	105	109	-

	immagini e radioterapia 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 MED/26 Neurologia MED/35 Malattie cutanee e veneree MED/38 Pediatria generale e specialistica	30	34	-
Diagnostica di laboratorio	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica MED/08 Anatomia patologica	5	9	-
Formazione interdisciplinare	MED/02 Storia della medicina 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	20	24	-
Inglese scientifico e abilit 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		



ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Attività formative affini o integrative	BIO/08 - Antropologia			
	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	12	12	12
	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 laboratorio			
SECS-P/10 - Organizzazione aziendale				
Totale Attività Affini				12 - 12

Altre attività

RAD

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	-	-
	Abilit 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		-	-



Riepilogo CFU
R^aD

CFU totali per il conseguimento del titolo

360

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 pi corsi nella classe
R^aD



Note relative alle attivit di base
R^aD



Note relative alle altre attivit
R^aD

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



Motivazioni dell'inserimento nelle attivit affini di settori previsti dalla classe
o Note attivit 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 gi presenti nel nostro ordinamento fra le attivit di base e caratterizzanti.



Note relative alle attivit caratterizzanti

R^aD