

▶

Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA
Nome del corso in italiano	Odontoiatria e protesi dentaria (IdSua:1579130)
Nome del corso in inglese	School of Dental Medicine
Classe	LM-46 - Odontoiatria e protesi dentaria
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	https://www.dtimo@unich.it
Tasse	http://www.unich.it/didattica/iscrizioni
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale



Referenti e Strutture

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

Docenti di Riferimento

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

2.	D'ADDAZIO	Gianmaria		RD	1	
3. D'ARCANGELO		Camillo		РО	1	
4.	DE ANGELIS	Francesco		PA	1	
5.	FERAGALLI	Beatrice		RD	0,5	
6.	FESTA	Felice		РО	1	
7.	IEZZI	Giovanna		РО	1	
8.	MALAGNINO	Vito Antonio		РО	1	
9.	MURMURA	Giovanna		PA	1	
10.	PAOLANTONIO	Michele		PO	1	
11. PIATTELLI Maurizio		Maurizio		PO	1	
12.	ROSSI	Claudia		RD	1	
13.	SCARANO	Antonio		РО	1	
14.	TREROTOLA	Marco		PA	1	
15.	TRIPODI	Domenico		PA	1	
16.	VARVARA	Giuseppe		PA	1	
17.	VICIANO BADAL	Joan Antoni		RD	0,5	
18.	VISONE	Rosa	PA	PA	1	
19.	ZULLI	Tania		PO	1	
Rappr	resentanti Studenti		E GIORGI EDOARDO AVINA ANGELO ang			
Grupp	oo di gestione AQ	M A D	VALENTINO BARATTUCCI MAURIZIO PIATTELLI ANTONIO SCARANO DOMENICO TRIPODI GIUSEPPE VARVARA			
Гutor		G To F B G A M	chele D'ATTILIO ovanna IEZZI nino TRAINI ancesco DE ANGEL una SINJARI useppe VARVARA ntonio ACETO arcello DI NISIO arco TREROTOLA	IS		

27/04/2021

Il Corso di Studio Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, classe della Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria n. LM-46, è stato attivato nell'anno accademico 2009-2010 dal Consiglio della Facoltà di Medicina e Chirurgia in conformità con i DD.MM. del 16 marzo 2007 con i quali sono state ridefinite, ai sensi del D.M. n. 270 del 22 ottobre 2004, le classi dei corsi di laurea e dei corsi delle lauree magistrali in conformità con l'ordinamento didattico che disciplina la classe LM-46, nel rispetto della libertà d'insegnamento, nonchè dei diritti e dei doveri dei docenti e degli studenti. Il relativo Regolamento Didattico che disciplina il corso di studio e ne specifica gli aspetti organizzativi, è stato riformulato per la coorte 2017/18 dal Consiglio di Corso di Studio nella seduta del 20 luglio 2016 ed approvato dal Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche nonchè dalla Scuola di Medicina e Scienze della Salute, per adeguarlo e renderlo conforme al Regolamento Didattico di Ateneo emanato con D.R. N. 863 del 16/12/2013. Il corso di studio ha durata esennale, prevede l'acquisizione di 360 C.F.U. ed è basato sulle attività formative relative alle seguenti tipologie: di base, caratterizzanti, affini o integrative, a scelta dello studente, per la prova finale. Il quadro generale delle attività formative è riportato nella tabella allegata al Regolamento Didattico (specificato in altra scheda), con l'identificazione del numero e della tipologia dei settori scientifico-disciplinari di riferimento e dei CFU attribuiti. L' anno accademico è organizzato sulla base di corsi annuali che iniziano la prima settimana di ottobre e terminano entro e non oltre il mese di maggio dell' anno successivo. Gli obiettivi formativi sono conseguiti attraverso corsi identificati ed approvati dal Consiglio di C.d.S. prima dell'inizio delle lezioni di ciascun anno accademico. Per ulteriori informazioni concernenti il c.d.s. si rimanda al portale della Scuola di Medicina e Scienze della Salute, www.med.unich.it, link Odontoiatria.

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





QUADRO A1.a

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

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



QUADRO A1.b

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

29/04/2021

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

- Presidente della Commissione Albo degli Odontoiatri presso l'Ordine dei Medici e degli Odontoiatri della Provincia di Chieti, Dott. Rocco Del Conte;
- Presidente della Commissione Albo degli Odontoiatri presso l'Ordine dei Medici e degli Odontoiatri della Provincia di Pescara, Dott. Giovanni Del Fra;
- Associazione Nazionale Dentisti Italiani: Presidente della Sezione provinciale di Pescara Dott. Zopito Buccella;
- Associazione Nazionale Dentisti Italiani: Presidente della Sezione provinciale di Chieti Dott. Francesco Monaco
- Assessorato alla Sanità della Regione Abruzzo Assessore: Dott.ssa Nicoletta Verì Segreteria Assessorato;

Il Comitato di Indirizzo, nella persona del Prof. Maurizio Piattelli, ha intrapreso contatti telefonici con i suddetti rappresentati delle Associazioni professionali e con la Segreteria dell'Assessorato alla Sanità per calendarizzare, a partire dal mese di maggio 2020 e nel corso del 2021, una serie di incontri aventi per oggetto le criticità connesse con la situazione occupazionale dei neolaureati in Odontoiatria e P.D.

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

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

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

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

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

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

Altra iniziativa: la Prof.ssa T. Zulli, nell'ambito del corso di lingua Inglese, ripropone anche in quest'anno accademico una serie di seminari per l'approfondimento dell'inglese scientifico e terminologia relativa all'organizzazione sanitaria anglosassone agli studenti del I e II anno di corso.

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

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

Nell'anno 2021, in collaborazione con la Ordine dei Medici e degli Odontoiatria della provincia di Chieti, il suddetto Comitato ha organizzato per gli studenti del VI anno di corso, una serie di seminari aventi per oggetto i seguenti argomenti: Gestione dello studio odontoiatrico, Odontoiatria forense, Normativa vigente per l'apertura di uno studio odontoiatrico, Aspetti societari in Odontoiatria e Direzione sanitaria, Aspetti fiscali della professione, Il sistema previdenziale, Il Sistema ordinistico. Questi seminari sono stati seguiti non soltanto dagli studenti del VI anno ma anche da studenti degli anni precedenti e dagli Specializzandi: gli argomenti trattati, cui seguiva una discussione di approfondimento, sono stati giudicati molto interessanti ed hanno riscosso un notevole successo. Tali seminari, a causa dell'emergenza sanitaria che tuttora persiste, saranno erogati in modalità a distanza.

Pdf inserito: visualizza



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

funzione in un contesto di lavoro:

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

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

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

- comportamenti ed attitudini comportamentali del sapere essere odontoiatra;
- nozioni fondamentali e metodologia di fisica e statistica utili per identificare, comprendere ed interpretare i fenomeni bio-medici;
- organizzazione biologica fondamentale e processi biochimici e cellulari di base degli organismi viventi; processi di base dei comportamenti individuali e di gruppo; meccanismi di trasmissione e di espressione dell'informazione genetica a livello cellulare e molecolare;
- organizzazione strutturale del corpo umano con particolare attenzione gli organi della testa e del collo, con le sue principali applicazioni di carattere anatomo-clinico, dal livello macroscopico a quello microscopico sino ai principali aspetti ultrastrutturali e i meccanismi attraverso i quali tale organizzazione si realizza nel corso dello sviluppo embrionale e del differenziamento:
- caratteristiche morfologiche essenziali dei sistemi, degli apparati, degli organi, dei tessuti, delle cellule e delle strutture subcellulari dell'organismo umano, nonché i loro principali correlati morfofunzionali;
- meccanismi biochimici, molecolari e cellulari che stanno alla base dei processi fisiopatologici;
- fondamenti delle principali metodiche di laboratorio applicabili allo studio qualitativo e quantitativo dei determinanti patogenetici e dei processi biologici significativi in odontoiatria;
- modalità di funzionamento dei diversi organi del corpo umano, la loro integrazione dinamica in apparati ed i meccanismi generali di controllo funzionale in condizioni normali con particolare attenzione a quelli della testa e del collo;
- principali reperti funzionali nell'uomo sano;
- fondamenti delle principali metodologie della diagnostica per immagini e dell'uso delle radiazioni, principi delle applicazioni alla medicina e odontoiatria delle tecnologie biomediche.
- I laureati magistrali dovranno inoltre acquisire capacità teorico-pratiche in discipline c.d. "professionalizzanti" così come meglio specificate:
- avere acquisito ed approfondito le interrelazioni esistenti tra i contenuti delle scienze di base e quelli delle scienze cliniche, nella dimensione della complessità che è propria dello stato di salute della persona sana o malata, avendo particolare riguardo alla inter-disciplinarietà;

- avere sviluppato e maturato un approccio fortemente integrato al paziente, valutandone criticamente non solo tutti gli aspetti clinici, ma anche dedicando una particolare attenzione agli aspetti relazionali, educativi, sociali ed etici coinvolti nella prevenzione, diagnosi e trattamento della malattia, nonché nella riabilitazione e nel recupero del più alto grado di benessere psicofisico possibile;
- acquisire specifiche competenze nel campo della odontoiatria restaurativa, endodonzia, parodontologia, protesi, ortognatodonzia e gnatologia, chirurgia orale, patologia speciale odontostomatologica, pedodonzia, clinica odontostomatologica, propedeutica clinica, odontoiatria preventiva e di comunità, igiene dentale, antropologia dentaria, materiali dentari, tecnologie protesiche di laboratorio, patologia clinica, anestesiologia e trattamento dell'emergenza, otorinolaringoiatria, neurologia, mediante attività cliniche da eseguire sul paziente in conformità con quanto previsto dall'Advisory Committee on Formation of Dental Practitioners della Unione Europea e riportato nell'Ordinamento Didattico del Ministero.

competenze associate alla funzione:

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

sbocchi occupazionali:



Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

1. Dentisti e odontostomatologi - (2.4.1.5.0)



QUADRO A3.a

Conoscenze richieste per l'accesso

09/05/2014

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

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

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

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

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



Modalità di ammissione

29/04/2021

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

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

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

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

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

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

- n. 40 posti da riservare agli studenti comunitari, nonché agli studenti non comunitari residenti in Italia, di cui all'art. 26 della legge 30 luglio 2002, n. 189;
- n. 6 posti riservati agli studenti extracomunitari residenti all'estero, ai sensi dell'art. 46 D.P.R. 31 agosto 1999, n. 394;

Modalità di ammissione

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

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

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



Obiettivi formativi specifici del Corso e descrizione del percorso formativo

06/05/2014

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

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

Definizione degli Obiettivi Formativi

Il Corso fornisce le competenze necessarie per:

- Praticare la gamma completa dell'odontoiatria generale nel contesto del tratta-mento globale del paziente senza produrre rischi aggiuntivi per il paziente e per l'ambiente.
- Individuare le priorità di trattamento, partecipando con altri soggetti alla pianifica-zione 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 con-nessi ai trattamenti odontoiatrici (nei limiti consentiti all'odontoiatra).
- Analizzare la letteratura scientifica e applicare i risultati della ricerca alla terapia in modo affidabile.
- Sviluppare un approccio al caso clinico di tipo interdisciplinare.
- Comunicare efficacemente col paziente e educarlo a tecniche di igiene orale appropriate ed efficaci.

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



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

Conoscenza e capacità di comprensione

Capacità di applicare conoscenza e comprensione



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 dovra':

- 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) uri

INFORMATICA (modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA) uri

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 dovra':

- 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 esplicare 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) uri

BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO) uri

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) uri

INFORMATICA (modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA) uri

LINGUA INGLESE url

LINGUA INGLESE $\underline{\text{url}}$

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) uri

PATOLOGIA SISTEMATICA II (modulo di MEDICINA INTERNA) url

PEDIATRIA (modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA) url

PSICHIATRIA (modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA) url

TIROCINIO DI NEUROLOGIA (modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA) url

Area professionalizzante odontoiatrica

Conoscenza e comprensione

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

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

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

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

- 1) Esame del paziente e diagnosi: rilevare un corretta anamnesi (compresa l'anamnesi medica), condurre l'esame obiettivo del cavo orale, riconoscere condizioni diverse dalla normalità, diagnosticare patologie dentali e orali, formulare un piano di trattamento globale ed eseguire la terapie appropriate o indirizzare il paziente ad altra competenza quando necessario. L'ambito diagnostico e terapeutico include le articolazioni temporo-mandibolari; riconoscere e gestire correttamente manifestazioni orali di patologie sistemiche o indirizzare il paziente ad altra competenza; valutare la salute generale del paziente e le relazioni fra patologia sistemica e cavo orale e modulare il piano di trattamento odontoiatrico in relazione alla patologia sistemica; svolgere attività di screening delle patologie orali compreso il cancro; diagnosticare e registrare le patologie orali e le anomalie di sviluppo secondo la classificazione accettata dalla comunità internazionale; diagnosticare e gestire il dolore dentale, oro-facciale e craniomandibolare o indirizzare il paziente ad altra appropriata competenza; diagnosticare e gestire le comuni patologie orali e dentali compreso il cancro, le patologie mucose e ossee o indirizzare il paziente ad altra appropriata competenza; eseguire esami radiografici dentali con le tecniche di routine: (periapicali, bite-wing, extraorali proteggendo il paziente e l'équipe odontoiatrica dalle radiazioni ionizzanti); riconoscere segni radiologici di deviazione dalla norma.
- 2) Terapia delle patologie odontogene: rimuovere depositi duri e molli che si accumulano sulle superfici dei denti e levigare le superfici radicolari; incidere, scollare e riposizionare un lembo mucoso, nell'ambito di interventi di chirurgia orale minore; praticare trattamenti endodontici completi su monoradicolati poliradicolati; condurre interventi di chirurgia periapicale in patologie dell'apice e del periapice; praticare l'exodontia di routine; praticare l'avulsione chirurgica di radici e denti inclusi, rizectomie; praticare biopsie incisionali ed escissionali; sostituire denti mancanti, quando indicato e appropriato, con protesi fisse, rimovibili (che sostituiscano sia denti che altri tessuti persi) e protesi complete.

Conoscere le indicazioni alla terapia implantare ed eventualmente effettuarla; restaurare tutte le funzioni dei denti utilizzando tutti i materiali disponibili e accettati dalla comunità scientifica; realizzare correzioni ortodontiche di problemi occlusali minori riconoscendo l'opportunità di indirizzare il paziente ad altre competenze in presenza di patologie più complesse.

3) Gestione delle emergenze mediche: effettuare manovre di pronto soccorso e rianimazione cardio-polmonare. I laureati magistrali della classe dovranno essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

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

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO DELLE EMERGENZE (modulo di SCIENZE MEDICHE) uri

CHIRURGIA IMPLANTARE (modulo di IMPLANTOLOGIA) uri

CHIRURGIA IMPLANTARE PREPROTESICA (modulo di IMPLANTOLOGIA) uri

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) uri

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) uri

ODONTOIATRIA RESTAURATIVA I (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I) url

ODONTOIATRIA RESTAURATIVA II (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA) url

ORTODONZIA I (modulo di ORTOGNATODONZIA I) url

PARODONTOLOGIA (modulo di CHIRURGIA ORALE E PARODONTOLOGIA) url

PARODONTOLOGIA II (modulo di PARODONTOLOGIA) url

PARODONTOLOGIA III (modulo di IMPLANTOLOGIA) url

PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di PATOLOGIA E MEDICINA ORALE) url

PEDODONZIA I (modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA) url

PROTESI DENTARIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I) uri

PROTESI DENTARIA II (modulo di PROTESI DENTARIA) url

TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE) <u>url</u>

TIROCINIO CHIRURGIA IMPLANTARE (modulo di IMPLANTOLOGIA) uri

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) uri

TIROCINIO DI CHIRURGIA ORALE II (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE) uri

TIROCINIO DI ENDODONZIA (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA) uri

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) uri

TIROCINIO DI ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA) uri

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) uri

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) uri

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) uri

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



Autonomia di giudizio Abilità comunicative Capacità di apprendimento

Autonomia di giudizio

Il laureato Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria deve posseder un livello di autonomia professionale, culturale, decisionale e operativa tale da consentirgli un costante aggiornamento, avendo seguito un percorso formativo caratterizzato da un approccio olistico ai problemi di salute orale della persona sana o malata, anche in relazione all'ambiente fisico e sociale che lo circonda. Deve essere in grado anche di effettuare valutazioni statistiche sulla base degli strumenti che gli sono stati messi a disposizione durante il corso di studi.

Abilità

comunicative

Il laureato Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria deve saper gestire i rapporti con i colleghi medici e odontoiatri, e saper sviluppare un approccio al caso clinico di tipo interdisciplinare. Deve organizzare e guidare l' équipe odontoiatrica utilizzando la gamma completa di personale ausiliario disponibile. Deve saper comunicare efficacemente con il paziente ed educarlo a tecniche di igiene orale appropriate ed efficaci. Deve essere in grado di approfondire le proprie conoscenze in ordine al crescente sviluppo della società multietnica e muticulturale.

Capacità di apprendimento

Il laureato Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria deve aver sviluppato capacità di apprendimento necessarie per intraprendere ulteriori studi con un alto grado di autonomia.



QUADRO A4.d

Descrizione sintetica delle attività affini e integrative

09/05/2022

Le attività affini integrative mirano a fornire ulteriori conoscenze e competenze nell'ambito delle scienze odontoiatriche. Uno dei principali obiettivi formativi del CdS in Odontoiatria e P.D. consiste nella formazione di figure professionali in grado di operare in ambito odontoiatrico in qualsiasi contesto ambientale e con diverse tipologie di pazienti.

Le attività affini e integrative nell'ambito delle discipline odontostomatologiche contribuiscono al raggiungimento di questo obbiettivo, fornendo le conoscenze e le competenze per valutare, attraverso la fase diagnostica, le manifestazioni patologiche del cavo orale e le adeguate terapie da effettuare per ripristinare, laddove è necessario, la corretta funzione masticatoria e parodontale dell'insieme dell'apparato stomatognatico.

Le attività affini e integrative mirano inoltre a fornire ulteriori conoscenze che integrano quelle di base e caratterizzanti, con particolare riferimento alle patologie del cavo orale. Questi insegnamenti contribuiscono alla formazione multidisciplinare dell'operatore odontoiatrico e mirano a dotarlo delle competenze indispensabili per promuovere un approccio adeguato dell'operatore anche su pazienti problematici, ottimizzandone quindi le prestazioni ed i risultati attesi.

Bisogna inoltre ricordare che l'attuale pandemia ha imposto un cambiamento radicale nelle modalità di erogazione della didattica introducendo la didattica a distanza. Pertanto alcune attività affini ed integrative inserite nel piano di studi del Cds di Odontoiatria e Protesi Dentaria sono particolarmente efficaci nel fornire, nel vasto contesto della formazione a distanza, le conoscenze teorico-pratiche riguardanti la didattica e le tecnologie educative in ambito universitario.

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

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

- a) la media dei voti conseguiti negli esami curriculari, espressa in centodecimi;
- b) i punti attribuiti dalla Commissione di Laurea in sede di discussione della tesi, ottenuti dalla media dei voti attribuiti individualmente dai commissari, fino a un massimo di 7 (sette) punti;
- c) i punti per ogni lode ottenuta negli esami di profitto (0,1 punto per lode);
- d) coinvolgimento in programmi internazionali di durata minimale di norma pari a tre mesi (sì = 1 punto);
- e) anni di laurea (1 punto per i laureati in corso)

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



Modalità di svolgimento della prova finale

29/04/2021

Il C.d.S. stabilisce, in un anno accademico, tre date all'interno delle sessioni estiva, autunnale e straordinaria. La modalità di svolgimento della seduta di laurea prevede la dissertazione, a cura del laureando, di una tesi elaborata in modo originale sotto la guida di un relatore o eventuali correlatori. La presentazione, che può essere effettuata anche in lingua inglese, non ha vincoli temporali e può avvenire anche mediante l'ausilio di slide, foto, panoramiche, video soprattutto in presenza di casi clinici o di ricerche e monitoraggi svolti su cartelle cliniche archiviate presso i reparti clinici del Dipartimento di Tecnologie Innovatine in Medicina e Odontoiatria. La Commissione, i cui componenti variano da un minimo di sette a un massimo di undici, alla fine dell'esposizione del candidato può formulare domande e richieste di delucidazioni riguardo a specifici argomenti contenuti nella tesi. Esaurita la fase espositiva ai candidati viene chiesto di allontanarsi dall'aula magna affinchè i commissari possano attribuire a ciascun candidato un punteggio che va da 0 fino ad un massimo di 7. Ogni docente tiene conto nell'attribuzione del punteggio dei seguenti elementi:

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

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

cura del Presidente della Commissione.

A causa della pandemia e in conformità con le disposizioni ministeriali vigenti la seduta di laurea della sessione straordinaria di marzo è stata posticipata ed è stata svolta in modalità telematica. In conformità con le disposizioni ministeriali, recepite con decreto Rettorale, è stata aggiunta un'ulteriore data fissata dal CCL per il 10.06.2021 con possibilità di scelta del laureando sulla modalità di espletamento della prova.

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

A determinare il voto di laurea, espresso in centodecimi, contribuiscono i seguenti 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 (sette) punti;
- c) i punti per ogni lode ottenuta negli esami di profitto (0,1 punto per lode);
- e) anni di laurea (1 punto per i laureati in corso)

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



QUADRO B1

Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)

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



QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

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



QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

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



QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

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



QUADRO B3

Docenti titolari di insegnamento

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

N.	Settori	Anno di corso	Insegnamento	Cognome Nome	Ruolo	Crediti	Ore	Docente di riferimento per corso
1.	NN	Anno di corso 1	A SCELTA I ANNO <u>link</u>			4		
2.	BIO/16	Anno di	ANATOMIA UMANA I <u>link</u>	DI BALDASSARRE ANGELA	РО	4	40	

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

14.	L-LIN/12	Anno di corso 1	LINGUA INGLESE <u>link</u>	ZULLI TANIA	РО	3	30	€
15.	BIO/17	Anno di corso 1	METODI DI STUDIO IN MORFOLOGIA (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA) link	DIOMEDE FRANCESCA	RD	2	20	
16.	M-PSI/01	Anno di corso 1	PSICOLOGIA GENERALE (modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA) link	PRETE GIULIA	RD	2	20	
17.	MED/01 M-PED/03 M-PSI/01 INF/01	Anno di corso 1	SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA <u>link</u>			11		
18.	MED/01	Anno di corso 1	STATISTICA MEDICA (modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA) <u>link</u>	DI NICOLA MARTA	РО	4	40	
19.	NN	Anno di corso 2	A SCELTA II ANNO <u>link</u>			2	12	
20.	BIO/16	Anno di corso 2	anatomia umana ii <u>link</u>			6	60	
21.	BIO/10	Anno di corso 2	BIOCHIMICA (modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE) <u>link</u>			4	40	
22.	BIO/10 BIO/11	Anno di corso 2	BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE <u>link</u>			6		
23.	BIO/11	Anno di corso 2	BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE) <u>link</u>			2	20	
24.	BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA UMANA <u>link</u>			11	88	
25.	MED/50	Anno	IGIENE DENTALE (modulo di			3	30	

		di corso 2	PRINCIPI DI ODONTOIATRIA) <u>link</u>		
26.	MED/42	Anno di corso 2	IGIENE GENERALE ED APPLICATA (modulo di MICROBIOLOGIA ED IGIENE) link	8	48
27.	L-LIN/12	Anno di corso 2	LINGUA INGLESE <u>link</u>	4	28
28.	MED/07	Anno di corso 2	MICROBIOLOGIA (modulo di MICROBIOLOGIA ED IGIENE) link	4	40
29.	MED/07 MED/42	Anno di corso 2	MICROBIOLOGIA ED IGIENE link	12	
30.	MED/28	Anno di corso 2	ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA) link	3	30
31.	MED/04	Anno di corso 2	PATOLOGIA GENERALE <u>link</u>	7	70
32.	NN MED/28 MED/50	Anno di corso 2	PRINCIPI DI ODONTOIATRIA <u>link</u>	18	
33.	MED/28	Anno di corso 2	PROPEDEUTICA CLINICA (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA) <u>link</u>	5	50
34.	NN	Anno di corso 2	TIROCINIO DI ANTROPOLOGIA DENTARIA (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA) <u>link</u>	2	50
35.	NN	Anno di corso 2	TIROCINIO DI IGIENE DENTALE (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA) <u>link</u>	2	50
36.	NN	Anno di corso 2	TIROCINIO DI ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA) <u>link</u>	2	50

37.	NN	Anno di corso 2	TIROCINIO DI PROPEDEUTICA CLINICA (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA) <u>link</u>	1	25
38.	MED/08	Anno di corso 3	ANATOMIA PATOLOGICA (modulo di PATOLOGIA E MEDICINA ORALE) <u>link</u>	6	60
39.	BIO/12	Anno di corso 3	BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO) <u>link</u>	2	20
40.	MED/36	Anno di corso 3	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA <u>link</u>	6	60
41.	BIO/14	Anno di corso 3	FARMACOLOGIA GENERALE E SPECIALE <u>link</u>	7	70
42.	MED/35	Anno di corso 3	MALATTIE CUTANEE E VENEREE (modulo di PATOLOGIA E MEDICINA ORALE) <u>link</u>	2	20
43.	MED/28	Anno di corso 3	MATERIALI DENTARI (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE) <u>link</u>	5	50
44.	NN MED/28	Anno di corso 3	MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE <u>link</u>	14	
45.	BIO/12 MED/46 MED/07 MED/04 NN	Anno di corso 3	MEDICINA DI LABORATORIO <u>link</u>	9	
46.	MED/09	Anno di corso 3	MEDICINA INTERNA <u>link</u>	8	
47.	MED/09	Anno di corso 3	METODOLOGIA CLINICA (modulo di MEDICINA INTERNA) <u>link</u>	4	40
48.	MED/07	Anno	MICROBIOLOGIA CLINICA	 2	20

		di corso 3	(modulo di MEDICINA DI LABORATORIO) <u>link</u>		
49.	MED/04	Anno di corso 3	PATOLOGIA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO) <u>link</u>	2	20
50.	MED/08 MED/35 NN MED/28	Anno di corso 3	PATOLOGIA E MEDICINA ORALE <u>link</u>	16	
51.	MED/09	Anno di corso 3	PATOLOGIA SISTEMATICA I (modulo di MEDICINA INTERNA) <u>link</u>	2	20
52.	MED/09	Anno di corso 3	PATOLOGIA SISTEMATICA II (modulo di MEDICINA INTERNA) <u>link</u>	2	20
53.	MED/28	Anno di corso 3	PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di PATOLOGIA E MEDICINA ORALE) link	6	60
54.	MED/46	Anno di corso 3	TECNOLOGIE MOLECOLARI IN PATOLOGIA ONCOLOGIA ORALE (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO) link	2	20
55.	MED/28	Anno di corso 3	TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE) link	5	50
56.	NN	Anno di corso 3	TIROCINIO DI MATERIALI DENTARI (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE) <u>link</u>	2	50
57.	NN	Anno di corso 3	TIROCINIO DI PATOLOGIA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO) <u>link</u>	1	25
58.	NN	Anno di corso 3	TIROCINIO DI PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di PATOLOGIA E MEDICINA ORALE) link	2	50
59.	NN	Anno di	TIROCINIO DI TECNOLOGIE PROTESICHE E DI	2	50

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

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

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

93.	NN MED/28 MED/38	Anno di corso 5	ODONTOIATRIA PEDIATRICA <u>link</u>	7	
94.	NN MED/28	Anno di corso 5	ODONTOIATRIA RESTAURATIVA <u>link</u>	12	
95.	MED/28	Anno di corso 5	ODONTOIATRIA RESTAURATIVA II (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA) <u>link</u>	3	30
96.	MED/28	Anno di corso 5	ORTODONZIA II (modulo di ORTOGNATODONZIA II) <u>link</u>	4	40
97.	NN MED/28	Anno di corso 5	ORTOGNATODONZIA II <u>link</u>	9	
98.	MED/31	Anno di corso 5	OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE) link	1	10
99.	NN MED/28	Anno di corso 5	PARODONTOLOGIA <u>link</u>	6	
100.	MED/28	Anno di corso 5	PARODONTOLOGIA II (modulo di PARODONTOLOGIA) <u>link</u>	4	40
101.	MED/28	Anno di corso 5	PARODONTOLOGIA III (modulo di IMPLANTOLOGIA) <u>link</u>	1	10
102.	MED/31 NN MED/28 MED/29	Anno di corso 5	PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE <u>link</u>	9	
103.	MED/38	Anno di corso 5	PEDIATRIA (modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA) link	1	10
104.	MED/28	Anno di	PEDODONZIA I (modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA) link	4	40

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

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

ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA) <u>link</u>

			,		
127.	NN	Anno di corso 6	TIROCINIO DI ORTODONZIA III (modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III) <u>link</u>	7	175
128.	NN	Anno di corso 6	TIROCINIO DI PEDODONZIA II (modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III) <u>link</u>	3	75
129.	NN	Anno di corso 6	TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II <u>link</u>	16	
130.	NN	Anno di corso 6	TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III <u>link</u>	18	
131.	NN	Anno di corso 6	TIROCINIO GNATOLOGIA CLINICA (modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II) link	2	50
132.	NN	Anno di corso 6	TIROCINIO ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA) link	2	50
133.	NN	Anno di corso 6	TIROCINIO ODONTOIATRIA RESTAURATIVA/ENDODONZIA (modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III) link	6	150
134.	NN	Anno di corso 6	TIROCINIO PARODONTOLOGIA IV (modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II) link	6	150
135.	NN	Anno di corso 6	TIROCINIO PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA II (modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II) link	2	50

136. NN Anno TIROCINIO PROTESI 6 150

di DENTARIA IV (modulo di corso TIROCINIO DISCIPLINE 6 ODONTOSTOMATOLOGICHE

II) link



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



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



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



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

Pdf inserito: visualizza

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



30/04/2021

L'orientamento in ingresso è 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 della materie professionalizzanti del corso di studio e svolge la propria attività di orientamento presso le proprie

strutture del Campus universitario o, su richiesta dei presidi degli Istituti superiori, presso le scuole della provincia di Chieti e Pescara, oppure in occasioni di eventi o manifestazioni organizzate in collaborazione con altri Enti. Il delegato all'orientamento per il Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina e odontoiatria è la Dott.ssa Francesca Diomede, per il c.d.s. è il Prof. M. Piattelli.

Di seguito gli eventi organizzati dai Delegati all'orientamento:

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

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

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

-

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

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

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



Orientamento e tutorato in itinere

30/04/2021

L'orientamento in itinere si esprime attraverso diverse modalità di erogazione: l'attività di tutorato in itinere è svolta da tutti i docenti del c.d.s., tipicamente durante le ore di ricevimento, ed è rivolta ad assistere gli studenti nella risoluzione dei loro problemi (per gli orari di ricevimento studenti consultare il sito della Scuola di Medicina www.med.unich.it, link di Odontoiatria) Il tutorato di sostegno e lo studio assistito sono costituiti da attività formative indirizzate a migliorare l'apprendimento di alcuni insegnamenti: nel mese di ottobre u.s., ad esempio, il Prof. Fanali organizza periodicamente un ciclo di lezioni suppletive destinate agli studenti fuori-corso , su specifici argomenti di Clinica Odontostomatologica richiesti direttamente dagli studenti, al fine di agevolare il sostenimento di alcuni esami di profitto. Il Consiglio di Corso di Laurea ha previsto, inoltre,docenti di riferimento, i cosìddetti tutor (Proff. T. Traini, B. Sinjari, G. lezzi, 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.



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

30/04/2021

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

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

- n. 36 riuniti odontoiatrici di ultima generazione;
- n. 1 aula manichini con 50 postazioni complessive, dotate di arcate dentarie con gengive in lattice, per le esercitazioni pratiche nella parodontologia, protesi, materiali dentari e tecnologie protesiche di laboratorio;
- n. 1 aula microscopi con 25 postazioni per le esercitazioni di anatomia e istologia;
- n. 1 aula anatomica Anatomage. Il tavolo è interattivo, è già utilizzato dalle più importanti Scuole di Medicina al mondo e consente un livello di esplorazione e di apprendimento oltre quello che qualsiasi altro cadavere potrebbe offrire, e di conseguenza consente agli studenti del I e II anno una conoscenza più approfondita delle nozioni di Anatomia generale e di Anatomia dell'apparato stomatognatico.
- n. 1 Aula informatica con 40 postazioni;

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

I tirocini della materie 'non professionalizzanti' vengono svolti presso i reparti clinici dell'Ospedale clinicizzato S.S. Annunziata' e presso il Museo di Scienze Biomediche a Chieti. I tirocini delle materie biologiche vengono svolte presso i laboratori dei Dipartimenti.



QUADRO B5

Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti

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

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

ambito Erasmus Placement.

Il referente dipartimentale della mobilità internazionale degli studenti è il Prof. Salvatore Maurizio Maggiore; il referente del c.d.s. è la Prof.ssa Giovanna Murmura.

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

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

Attualmente sono in vigore accordi con l'Università di Salonicco in Grecia e con le Università di Barcellona e Murcia in Spagna, che prevedono periodi di formazione tramite attività didattiche di vario tipo (lezioni frontali, esercitazioni pratiche, tirocini) con successive prove di verifica delle competenze acquisite e il riconoscimento di esami e relativi CFU, sostenuti presso le suddette università, e convalidate nel nostro piano di studio.

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

Il Prof. M. Piattelli, nell'ambito della mobilità internazionale degli studenti, ha concluso nell'ottobre del 2019 un accordo con l'Università UNIMES (Università Metropolitana di Santos) in Brasile. Questa convenzione prevede lo scambio e periodi di permanenza e studio all'estero sia di studenti che di docenti e l'autorizzazione viene data dal Consiglio in base alla presentazione di un learning agremeent. Le spese di viaggio sono a carico del richiedente, mentre vitto e alloggio sono sostenute dall'università ospitante. Purtroppo durante l'anno accademico in corso, a causa della pandemia, per le restrizioni adottate dalla normativa vigente, non si è potuti procedere agli scambi culturali tra il nostro Paese ed il Brasile. La Prof.ssa L. Speranza, sempre nell'ambito del Progetto Erasmus, aveva preso dei contatti con il Prof. Nikolai J. Attard BChD., MSc. PhD, Faculty of Dental SurgeryHead, 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 convezione per scambio di studenti. Gli accordi prevedevano degli incontri interlocutori a Malta che purtroppo sono stati annullati, anche nel 2021, a causa dell'emergenza pandemica. Link inserito: https://www.unich.it/didattica/erasmus

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

QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

03/05/2021

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, nonchè l'attivazione di Master e di Corsi di Perfezionamento e Aggiornamento organizzati annualmente dal Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina e Odontoiatria presso cui è incardinato il c.d.s. in Odontoiatria e Protesi Dentaria.

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

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

Di recente, il Consiglio CLOPD ha provveduto alla conferma della composizione del Comitato di Indirizzo, avente lo scopo di organizzare incontri specifici con il mondo del lavoro. In sintonia con il documento del C.U.N. 'Guida alla scrittura degli ordinamenti didattici ' ed ai fini dell'applicazione del D.M. 270/04 e dei conseguenti decreti è diventato necessario istituire un rapporto continuo con il mondo del lavoro, sia per comunicare le finalità dell'offerta formativa proposta, sia per instaurare una fattiva collaborazione nell'individuazione di conoscenze, capacità e professionalità da raggiungere con i corsi di laurea e laurea magistrale in modo che possano essere spendibili a livello lavorativo'. Per il raggiungimento del suddetto obiettivo è stata confermata, anche per il 2021, la composizione del Gruppo di lavoro denominato 'Comitato di Indirizzo' che risulta così composto: Proff. Maurizio Piattelli, Giovanna Murmura, Giuseppe Varvara, Antonio Scarano, Domenico Tripodi e il Dott. Rocco Del Conte, Presidente della Commissione Odontoiatri presso l'Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri della provincia di Chieti.

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



Eventuali altre iniziative

03/05/2021

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

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

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

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

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

Altra iniziativa ripettuta nel 2021: la Prof.ssa T. Zulli, nell'ambito del corso di lingua Inglese, ha continuato a tenure dei seminari per l'approfondimento dell'inglese scientifico e terminologia relativa all'organizzazione sanitaria anglosassone non solo agli studenti del I e II anno di corso ma a tutti gli studenti del c.d.s.



Opinioni studenti

02/08/2022

Le opinioni che saranno inserite sono desunte dal questionario pre-esame cui vengono sottoposti gli studenti prima di sostenere gli esami di profitto e sono aggiornati al 31.07.2022.

Il questionario presenta una serie di domande del tipo:

- Il carico di studio richiesto dall'insegnamento è proporzionato ai crediti assegnati?
- Il docente espone gli argomenti in modo adeguato alla complessità della materia?

ed altre domande riguardanti i programmi analitici e le date degli esami.

Gli insegnamenti (o moduli) valutati non sono stati molti e, al riguardo, per avere un quadro più esaustivo della situazione, si dovrebbero coinvolgere maggiormente gli affidatari degli insegnamenti.

Comunque alle domande summenzionate gli studenti hanno dato questa valutazione:

- il 38,13% ha risposto 'più si che no';
- il 55,54% ha risposto ' decisamente sì'.

Non si sono constatate criticità, ossia moduli che non hanno raggiunto almeno il 2,5 nella media dei punteggi.

In conclusione la media del punteggio ottenuto dal nostro c.d.s. è stata di 3,47. Se consideriamo che il range della valutazione va da 1 a 4 possiamo ritenerci soddisfatti della qualità degli insegnamenti e dal grado di soddisfazione ottenuto presso gli studenti del c.d.s. in Odontoiatria.

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



Opinioni dei laureati

02/08/2022

I dati inseriti sono desunti dal Consorzio Interuniversitario Almalaurea e sono attinenti al grado di soddisfazione dei laureati per il corso di studio concluso (dati aggiornati ad aprile 2022). I laureati nell'anno solare 2021 sono stati 34 e gli intervistati 30. Degli intervistati coloro che hanno frequentato regolarmente più del 75% dei corsi sono stati il 91% (media di Ateneo 92%).

Di seguito le risposte ai quesiti formulati:

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

Decisamente sì 31,8% (media Ateneo 36,3%) Più si che no 45,5% (40,2%) Più no che si 18,2% (18,3%) Decisamente no - (4,2%)

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

Sempre o quasi sempre 36,4% (30,9%) Per più della metà degli esami 36,4% (50,8%) Per meno della metà 18,2% (13,8%) Mai o quasi mai 4,5% (3,9%)

- Sono soddisfatti dei rapporti con i docenti in generale?

Decisamente sì 18,2% (20,3%) Più sì che no 68,2% (60,5%) Più no che sì 9,1% (15,8%) Decisamente no 4,5% (2,6%)

- Sono complessivamente soddisfatti del corso di laurea?

Decisamente sì 36,4% (37,3%) Più si che no 54,5% (54%) Più no che sì 4,5% (6,1%) Decisamente no - (1,6%)

Inoltre il 81,8%% degli intervistati ha dato una valutazione adeguata delle aule e il 76,5% delle postazioni informatiche. Il 72,7% ha dato una valutazione positiva dei laboratori e delle postazioni odontoiatriche mentre il 100% ha dato una valutazione decisamente positiva dei servizi di biblioteca per quanto concerne i prestiti, le consultazioni, orari di apertura ecc.).

Si iscriverebbero di nuovo all'università?

Sì, allo stesso corso di studio di questo Ateneo 86,4%

Sì, allo stesso c.d.s., ma in un altro Ateneo 13,6%

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

Si, ma ad un altro corso e in un altro Ateneo 2,9%

Non si iscriverebbero più all'università 0,3%

Se consideriamo che la media di Ateneo, relativamente alla prima risposta del grado di soddisfazione del c.d.s. di questo Ateneo è del 61,4%, constatiamo che i laureati in Odontoiatria sono risultati tra gli studenti più soddisfatti tra quelli che hanno frequentato la d'Annunzio e che, questa percentuale e grado di soddisfazione tende ogni anno ad aumentare in maniera significativa.

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



Q

QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

02/09/2022

Dai dati statistici pubblicati dal Presidio di Qualità dell'Ateneo e rilevati dalla Segreteria Generale Studenti (i dati e le percentuali che seguono sono aggiornati a luglio 2022) emerge che nell'a.a. 2021/2022 si sono immatricolati al c.d.s.Magistrale in Odontoiatria e P.D. n. 35 studenti, dei quali n. 25 'puri'. In totale alla suddetta data risultano iscritti al I ed anni successivi n. 350 studenti, di cui n. 293 in corso ed i restanti 'fuori-corso' (di cui n. 2 appartenenti all'ordinamento previgente classe 52/s della Specialistica).

La provenienza geografica delle matricole: n. 5 studenti provenienti da Chieti e provincia; n. 22 da altre regioni dell'Italia (soprattutto del centro-sud) e n.8 studenti residenti all'estero. Il dato continua a confermare la notevole attrattività del c.d.s. della nostra Università nei confronti delle altre regioni, soprattutto del centro-sud.

Il tipo di diploma delle matricole: n. 24 studenti hanno conseguito il diploma liceale; n. 2 da istituti professionali; n. 1 diploma magistrale e n. 8 da altre istituzioni scolastiche (istituti tecnici e diplomi conseguiti all'estero).

Di costoro n. 6 si sono diplomati con 100; n. 12 con voto compreso tra 80 e 99; n. 9 con votazione fino a 80 e n. 8 con voto non definito.

Dati di percorso inerente l'andamento dell'ultima coorte (aggiornati al 23 agosto 2022). Ovviamente i dati sono parziali in quanto l'a.a. 2021/2022 non è ancora didatticamente concluso.

I dati statistici sottoelencati analizzano l'andamento inerente il profitto della coorte 2016 alla coorte 2021:

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

2016 5,44 67,9 2017 5,45 75,8 2018 5,25 82,6 2019 4,91 81,0 2020 4,78 70,1 2021 3,90 72,1

Analisi dei dati in uscita: Nell' anno solare 2021 si sono laureati complessivamente in Odontoiatria n. 38 studenti appartenenti alla coorte 2015 e precedenti (nel dato figurano anche alcuni studenti che avevano richiesto l'equiparazione del titolo accademico conseguito all'estero ed ammessi ad anni successivi al primo).

Di costoro n. 9 si sono laureati con 110 e lode, di cui n. 4 erano in corso e 5 fuori corso;

- n. 2 si sono laureati con 110, entrambi in corso;
- n. 5 hanno ottenuto una votazione compresa tra 105 e 110, di cui 2 in corso e 3 fuori corso;
- n. 22 hanno ottenuto una votazione inferiore a 105, di cui 14 in corso e 8 fuori corso.

Il dato confortante che si desume dall'analisi dei dati statistici è che dei 38 studenti che hanno conseguito la laurea nell'anno solare 2021, n. 22 erano in corso o comunque richiedenti equipollenza e i restanti 16 erano in posizione di fuoricorso. Di quest'ultimi 7 studenti erano fuori-corso da soltanto un anno.



QUADRO C2

Efficacia Esterna

02/08/2022

Il Consorzio Interuniversitario ALMALAUREA monitora costantemente la condizione occupazionale dei laureati in Odontoiatria e P.D. presso la nostra Università; i dati desunti dall'archivio Almalaurea si riferiscono a n. 54 intervistati dei 76 laureati nel corso dell'anno solare 2020, praticamente ad un anno dal conseguimento della laurea; a n. 27 intervistati dei 52 laureati nel corso dell'anno solare 2018 e quindi a tre anni dalla laurea; a n. 16 intervistati dei 32 laureati nell'anno solare 2016 e quindi a 5 anni dal conseguimento della laurea. I dati sono aggiornati ad aprile 2022.

-Tasso di occupazione: ad 1 anno dalla laurea 77,1%, a 3 anni 96%, a 5 anni 93,3%;

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

- Tempi di ingresso nel mercato del lavoro, dall'inizio della ricerca al reperimento del primo lavoro:
- 5,3 mesi a 5 anni dal conseguimento della laurea.
- Occupati che, nel lavoro, utilizzano in misura elevata le competenze acquisite con la laurea:
 ad 1 anno 87,9% a 3 anni 87% a 5 anni 75%
- Retribuzione mensile netta (media espressa in euro:

ad 1 anno € 1.624 a 3 anni € 2.313 a 5 anni € 2.365;

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

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

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

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



QUADRO C3

Opinioni enti e imprese con accordi di stage / tirocinio curriculare o extracurriculare Il C.d.S. in Odontoiatria e P.D. ha organizzato nell'a.a. 2021/22, in collaborazione con l' Associazione Italiana Studenti in Odontoiatria (A.I.S.O.) e con alcune aziende, diversi stage professionalizzanti.

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

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

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

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

Le aziende coinvolte in questi tirocini, curriculari ed extracurriculari, sono state: Colgate, Curasept, Oral-B, Resista, Coltene e Nobel.

In particolare gli stage organizzati vertevano sulle seguenti tematiche:

- Corsi di aggiornamento 'Approccio consapevole alla profilassi orale' e 'Antibatterici nella patologia parodontale' organizzati dalla ditta CURASEPT;
- Corso di aggiornamento 'Chirurgia guidata 5.0' organizzato dall'azienda RESISTA;
- Corso di aggiornamento 'Prevenzione e profilassi' organizzato dalla COLGATE;
- Corso di aggiornamento 'Endodonzia' organizzato dall'azienda COLTENE;
- Corso di aggiornamento ' Dalla radiologia 2d alla Navigazione chirurgica guidata' organizzato dall'azienda NOBEL;
- Corso di aggiornamento ' Faccette e principi di preparazione' organizzato dal Prof. T. Traini;

I corsi a carattere teorico-pratico organizzati dall'A.I.S.O. hanno riguardato diversi argomenti: sbiancamenti, modellazione, suture chirurgiche, suture parodontali, tecnologie digitali, montaggio dighe, montaggio diga, restauri diretti posteriori e anteriori, isolamento campo operatorio, sigillatura di solchi e fessure, controllo biofilm batterico.

Inoltre nell'a.a. 2021/2022 il C.d.S. in Odontoiatria ha riproposto, come negli anni precedenti ed in collaborazione con la Commissione Albo Odontoiatrico della provincia di Chieti e con il Presidente dell'ordine dei medici e odontoiatri Dott. Rocco Del Conte, una serie di seminari rivolti principalmente agli studenti del 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 sequenti tematiche:

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

per una durata complessiva dei corsi di 30 ore. I corsi hanno avuto un numero elevato di partecipanti anche di studenti iscritti ad anni precedenti al sesto ed è intenzione del c.d.s.

riproporli anche durante l'anno accademico 2022/2023.

Per quanto attiene l'organizzazione dei tirocini clinici curriculari che tanta importanza hanno nella formazione professionale dello studente, è stata riattivata, dopo la pandemia, la convenzione con la CARITAS di Chieti. I pazienti provenienti dal suddetto ente vengono curati dagli studenti iscritti al VI anno del c.d.s. in Odontoiatria nell'ambito dei CFU dedicati ai tirocini clinici professionalizzanti, sotto la supervisione dei tutor: terapie conservative, parodontali e piccola chirurgia. Il Consiglio di c.d.s. è intenzionato a proseguire ed implementare con altri enti la collaborazione con la Caritas al fine di dotare gli studenti di quelle competenze e capacità necessarie per un rapido inserimento nel mondo del lavoro.

Link inserito: http://





QUADRO D1

Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

03/05/2021

Link inserito: http://www.unich.it/go/aga



QUADRO D2

Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

03/05/2021

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

Il Gruppo AQ ha programmato una calendarizzazione di riunioni bimestrali nel corso del 2021, finalizzate al monitoraggio dei seguenti punti inerenti l'erogazione della didattica:

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

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

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

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

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



QUADRO D3

Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

03/05/2021

I lavori del Consiglio di c.d.s. vengono programmati con scadenza trimestrale, in base alle delibere inerenti i docenti, le pratiche degli studenti ed altri aspetti concernenti la gestione e il coordinamento delle attività didattiche. In particolare nell'anno accademico 2020/2021 per la trattazione e la definizione degli argomenti e delle tematiche summenzionati sono state svolte le seguenti sedute del Consiglio:

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

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

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

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

Pdf inserito: visualizza

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



Riesame annuale



Progettazione del CdS



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



Þ

Informazioni generali sul Corso di Studi

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







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

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

Non sono presenti atenei in convenzione

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

Docenti di Riferimento

N.	CF	COGNOME	NOME	SETTORE	MACRO SETTORE	QUALIFICA	PESO	INSEGNAMENTO ASSOCIATO
1.	CPTSRG57R07C632G	CAPUTI	Sergio	MED/28	06/F1	РО	1	
2.	DDDGMR89T12A488M	D'ADDAZIO	Gianmaria	MED/28	06/F	RD	1	
3.	DRCCLL66P24C632C	D'ARCANGELO	Camillo	MED/28	06/F1	РО	1	
4.	DNGFNC80E11I838K	DE ANGELIS	Francesco	MED/28	06/F1	PA	1	
5.	FRGBRC69T45G482J	FERAGALLI	Beatrice	MED/36	06/I	RD	0,5	
6.	FSTFLC55B16G762U	FESTA	Felice	MED/28	06/F1	РО	1	
7.	ZZIGNN71M68G438W	IEZZI	Giovanna	MED/50	06/N1	РО	1	
8.	MLGVNT55E15I018S	MALAGNINO	Vito Antonio	MED/28	06/F1	РО	1	
9.	MRMGNN59R50C632X	MURMURA	Giovanna	MED/28	06/F1	PA	1	
10.	PLNMHL60D11G482V	PAOLANTONIO	Michele	MED/28	06/F1	РО	1	
11.	PTTMRZ55B21D763E	PIATTELLI	Maurizio	MED/28	06/F1	РО	1	

12.	RSSCLD81E70G482I	ROSSI	Claudia	BIO/11	05/E	RD	1
13.	SCRNTN66M04H926Z	SCARANO	Antonio	MED/28	06/F1	РО	1
14.	TRRMRC78C16A509L	TREROTOLA	Marco	MED/46	06/N1	PA	1
15.	TRPDNC56P25H224P	TRIPODI	Domenico	MED/28	06/F1	PA	1
16.	VRVGPP70R05E155R	VARVARA	Giuseppe	MED/28	06/F1	PA	1
17.	VCNJNT79R17Z131E	VICIANO BADAL	Joan Antoni	BIO/08	05/B	RD	0,5
18.	VSNRSO76S44E791N	VISONE	Rosa	MED/04	06/A2	PA	1
19.	ZLLTNA72M60E243L	ZULLI	Tania	L-LIN/12	10/L1	РО	1

Tutti i requisiti docenti soddisfatti per il corso :

Odontoiatria e protesi dentaria

Rappresentanti Studenti

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

Gruppo di gestione AQ

NOME
VALENTINO
MAURIZIO
ANTONIO
DOMENICO
GIUSEPPE

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

Programmazione degli accessi		5
Programmazione	nazionale (art.1 Legge 264/1999)	Si - Posti: 46
Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999)		No

)	Sedi del Corso	(5)
----------	----------------	-----

Sede del corso: - CHIETI	
Data di inizio dell'attività didattica	02/10/2022
Studenti previsti	46





Altre Informazioni



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

•

Date delibere di riferimento RaD



Data del DM di approvazione dell'ordinamento didattico	05/03/2009
Data del DR di emanazione dell'ordinamento didattico	10/03/2009
Data di approvazione della struttura didattica	10/12/2008
Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione	19/01/2009
Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni	13/01/2009
Data del parere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento	



Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione

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

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

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

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

Sintesi del parere del comitato regionale di coordinamento



-

Parere della Regione

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assistita
1	2021	532202691	A SCELTA II ANNO	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato		12
2	2017	532200052	ADO VI ANNO	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Bruna SINJARI Ricercatore a t.d t.defin. (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/28	12
3	2020	532200663	ANATOMIA PATOLOGICA (modulo di PATOLOGIA E MEDICINA ORALE)	MED/08	Fiamma BUTTITTA Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/08	<u>30</u>
4	2020	532200663	ANATOMIA PATOLOGICA (modulo di PATOLOGIA E MEDICINA ORALE)	MED/08	Emanuela D'ANGELO Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/08	<u>30</u>
5	2022	532204667	ANATOMIA UMANA I	BIO/16	Angela DI BALDASSARRE Professore Ordinario	BIO/16	40
6	2021	532202692	ANATOMIA UMANA II	BIO/16	Angela DI BALDASSARRE Professore Ordinario	BIO/16	60
7	2019	532200284	ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO DELLE EMERGENZE (modulo di SCIENZE MEDICHE)	MED/41	Salvatore Maurizio MAGGIORE Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/41	<u>60</u>
8	2021	532202693	BIOCHIMICA (modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE)	BIO/10	Tonino BUCCIARELLI Professore Associato confermato	BIO/10	<u>40</u>
9	2022	532204668	BIOLOGIA APPLICATA (modulo di BIOLOGIA E GENETICA)	BIO/13	Lorenza SPERANZA Professore Associato (L. 240/10)	BIO/13	48
10	2021	532202695	BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE)	BIO/11	Michele SALLESE		<u>20</u>
11	2020	532200665	BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA	BIO/12	Alfonso PENNELLI Professore	BIO/12	20

			(modulo di MEDICINA DI LABORATORIO)		Associato confermato		
12	2022	532204670	CHIMICA MEDICA	BIO/10	Gianluca SALA Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	BIO/10	60
13	2019	532200286	CHIRURGIA GENERALE (modulo di SCIENZE MEDICHE)	MED/18	Luca Maria NAPOLITANO Professore Associato confermato	MED/18	<u>50</u>
14	2018	532200092	CHIRURGIA IMPLANTARE (modulo di IMPLANTOLOGIA)	MED/28	Docente di riferimento Antonio SCARANO Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/28	20
15	2018	532200094	CHIRURGIA IMPLANTARE PREPROTESICA (modulo di IMPLANTOLOGIA)	MED/28	Docente di riferimento Maurizio PIATTELLI Professore Ordinario	MED/28	10
16	2018	532200095	CHIRURGIA MAXILLOFACCIALE (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE)	MED/29	Marco DOLCI Professore Ordinario	MED/28	<u>30</u>
17	2018	532200097	CHIRURGIA ORALE II (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE)	MED/28	Docente di riferimento Antonio SCARANO Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/28	20
18	2018	532200098	CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA I (modulo di IMPLANTOLOGIA)	MED/28	Stefano FANALI Professore Associato confermato	MED/28	<u>20</u>
19	2017	532200053	CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA II (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA)	MED/28	Docente di riferimento Maurizio PIATTELLI Professore Ordinario	MED/28	40
20	2019	532200287	Chirurgia orale (modulo di CHIRURGIA ORALE E PARODONTOLOGIA)	MED/28	Docente di riferimento Antonio SCARANO Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/28	40
21	2020	532200668	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	MED/36	Docente di riferimento (peso .5) Beatrice FERAGALLI Ricercatore a t.d t.pieno (art.	MED/36	30

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

					24 c.3-b L. 240/10)		
22	2020	532200668	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	MED/36	Massimo CAULO Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/36	30
23	2022	532204671	DIDATTICA E PEDAGOGIA SPECIALE (modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA)	M-PED/03	Nadia DE CAMILLIS		10
24	2018	532200099	ENDODONZIA (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA)	MED/28	Docente di riferimento Vito Antonio MALAGNINO Professore Ordinario	MED/28	<u>50</u>
25	2020	532200669	FARMACOLOGIA GENERALE E SPECIALE	BIO/14	Patrizia BALLERINI Professore Ordinario (L. 240/10)	BIO/14	<u>70</u>
26	2022	532204673	FISICA APPLICATA	FIS/07	Antonio Maria CHIARELLI Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	FIS/07	60
27	2021	532202696	FISIOLOGIA UMANA	BIO/09	Maria Addolorata MARIGGIO' <i>Professore</i> <i>Ordinario</i> (L. 240/10)	BIO/09	90
28	2021	532202696	FISIOLOGIA UMANA	BIO/09	Cecilia PAOLINI Professore Associato (L. 240/10)	BIO/09	<u>20</u>
29	2022	532204674	GENETICA MEDICA (modulo di BIOLOGIA E GENETICA)	MED/03	Giuseppe CALABRESE Professore Ordinario	MED/03	30
30	2022	532204675	GENETICA MOLECOLARE (modulo di BIOLOGIA E GENETICA)	BIO/13	Giuseppe CALABRESE Professore Ordinario	MED/03	20
31	2019	532200290	GNATOLOGIA I (modulo di ORTOGNATODONZIA I)	MED/28	Michele D'ATTILIO Professore Associato (L. 240/10)	MED/28	30
32	2018	532200101	GNATOLOGIA II (modulo di ORTOGNATODONZIA II)	MED/28	Docente di riferimento Felice FESTA Professore Ordinario	MED/28	30
33	2021	532202697	IGIENE DENTALE (modulo di PRINCIPI DI	MED/50	Docente di riferimento	MED/50	30

			ODONTOIATRIA)		Giovanna IEZZI Professore Ordinario (L. 240/10)		
34	2021	532202699	IGIENE GENERALE ED APPLICATA (modulo di MICROBIOLOGIA ED IGIENE)	MED/42	Tommaso STANISCIA Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/42	<u>48</u>
35	2018	532200103	IMPLANTOPROTESI (modulo di IMPLANTOLOGIA)	MED/28	Docente di riferimento Giovanna MURMURA Professore Associato (L. 240/10)	MED/28	20
36	2022	532204676	INFORMATICA (modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA)	INF/01	Daniela CARDONE Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	ING- IND/34	<u>32</u>
37	2022	532204676	INFORMATICA (modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA)	INF/01	Docente non specificato		32
38	2022	532204677	ISTOLOGIA (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA)	BIO/17	Oriana TRUBIANI Professore Ordinario (L. 240/10)	BIO/17	<u>70</u>
39	2021	532202701	LINGUA INGLESE	L-LIN/12	Docente di riferimento Tania ZULLI Professore Ordinario (L. 240/10)	L-LIN/12	28
40	2022	532204679	LINGUA INGLESE	L-LIN/12	Docente di riferimento Tania ZULLI Professore Ordinario (L. 240/10)	L-LIN/12	30
41	2020	532200670	MALATTIE CUTANEE E VENEREE (modulo di PATOLOGIA E MEDICINA ORALE)	MED/35	Paolo AMERIO Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/35	<u>20</u>
42	2020	532200671	MATERIALI DENTARI (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE)	MED/28	Bruna SINJARI Ricercatore a t.d t.defin. (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/28	<u>50</u>
43	2019	532200292	MEDICINA LEGALE	MED/43	Cristian D'OVIDIO Professore Associato (L. 240/10)	MED/43	40
44	2022	532204680	METODI DI STUDIO IN MORFOLOGIA	BIO/17	Francesca DIOMEDE Ricercatore a	BIO/17	20

			(modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA)		t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)		
45	2020	532200674	METODOLOGIA CLINICA (modulo di MEDICINA INTERNA)	MED/09	Ettore PORRECA Professore Ordinario	MED/09	<u>40</u>
46	2021	532202702	MICROBIOLOGIA (modulo di MICROBIOLOGIA ED IGIENE)	MED/07	Nerino ALLOCATI Professore Associato confermato	MED/46	40
47	2020	532200675	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
48	2019	532200293	NEUROLOGIA (modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA)	MED/26	Antonino UNCINI Professore Ordinario	MED/26	<u>30</u>
49	2021	532202703	ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA)	MED/28	Docente di riferimento Francesco DE ANGELIS Professore Associato (L. 240/10)	MED/28	30
50	2019	532200295	ODONTOIATRIA RESTAURATIVA I (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I)	MED/28	Docente di riferimento Camillo D'ARCANGELO Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/28	<u>50</u>
51	2018	532200105	ODONTOIATRIA RESTAURATIVA II (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA)	MED/28	Docente di riferimento Camillo D'ARCANGELO Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/28	<u>30</u>
52	2019	532200296	ORTODONZIA I (modulo di ORTOGNATODONZIA I)	MED/28	Michele D'ATTILIO Professore Associato (L. 240/10)	MED/28	<u>50</u>
53	2018	532200106	ORTODONZIA II (modulo di ORTOGNATODONZIA II)	MED/28	Docente di riferimento Felice FESTA Professore Ordinario	MED/28	40
54	2018	532200107	OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE)	MED/31	Giampiero NERI Professore Associato (L. 240/10)	MED/31	10
55	2019	532200297	PARODONTOLOGIA (modulo di CHIRURGIA ORALE E PARODONTOLOGIA)	MED/28	Docente di riferimento Michele	MED/28	<u>50</u>

					PAOLANTONIO Professore Ordinario		
56	2018	532200109	PARODONTOLOGIA II (modulo di PARODONTOLOGIA)	MED/28	Docente di riferimento Michele PAOLANTONIO Professore Ordinario	MED/28	40
57	2018	532200110	PARODONTOLOGIA III (modulo di IMPLANTOLOGIA)	MED/28	Marco DOLCI Professore Ordinario	MED/28	<u>10</u>
58	2020	532200676	PATOLOGIA CLINICA (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO)	MED/04	Elena TONIATO Professore Associato confermato	MED/04	<u>20</u>
59	2021	532202704	PATOLOGIA GENERALE	MED/04	Docente di riferimento Rosa VISONE Professore Associato (L. 240/10)	MED/04	70
60	2020	532200677	PATOLOGIA SISTEMATICA I (modulo di MEDICINA INTERNA)	MED/09	Francesca SANTILLI Professore Associato (L. 240/10)	MED/09	20
61	2020	532200678	PATOLOGIA SISTEMATICA II (modulo di MEDICINA INTERNA)	MED/09	Marcello DI NISIO Professore Associato (L. 240/10)	MED/09	20
62	2020	532200679	PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di PATOLOGIA E MEDICINA ORALE)	MED/28	Docente di riferimento Giuseppe VARVARA Professore Associato (L. 240/10)	MED/28	60
63	2018	532200111	PEDIATRIA (modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA)	MED/38	Francesco Giuseppe CHIARELLI Professore Ordinario	MED/38	10
64	2018	532200112	PEDODONZIA I (modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA)	MED/28	Docente di riferimento Domenico TRIPODI Professore Associato (L. 240/10)	MED/28	40
65	2021	532202705	PROPEDEUTICA CLINICA (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA)	MED/28	Docente di riferimento Gianmaria D'ADDAZIO Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	MED/28	30
66	2021	532202705	PROPEDEUTICA CLINICA	MED/28	Bruna SINJARI	MED/28	<u>20</u>

			(modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA)		Ricercatore a t.d t.defin. (art. 24 c.3-b L. 240/10)		
67	2019	532200298	PROTESI DENTARIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I)	MED/28	Docente di riferimento Giovanna MURMURA Professore Associato (L. 240/10)	MED/28	<u>60</u>
68	2018	532200114	PROTESI DENTARIA II (modulo di PROTESI DENTARIA)	MED/28	Docente di riferimento Sergio CAPUTI Professore Ordinario	MED/28	30
69	2019	532200299	PSICHIATRIA (modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA)	MED/25	Francesco GAMBI Professore Associato (L. 240/10)	MED/25	10
70	2022	532204681	PSICOLOGIA GENERALE (modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA)	M-PSI/01	Giulia PRETE Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	M- PSI/01	20
71	2022	532204682	STATISTICA MEDICA (modulo di SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA)	MED/01	Marta DI NICOLA Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/01	40
72	2020	532201259	TECNOLOGIE MOLECOLARI IN PATOLOGIA ONCOLOGIA ORALE (modulo di MEDICINA DI LABORATORIO)	MED/46	Docente di riferimento Marco TREROTOLA Professore Associato (L. 240/10)	MED/46	20
73	2020	532200680	TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE)	MED/28	Tonino TRAINI Professore Associato (L. 240/10)	MED/28	<u>50</u>
74	2018	532200115	TIROCINIO CHIRURGIA IMPLANTARE (modulo di IMPLANTOLOGIA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Antonio SCARANO Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/28	<u>5</u>
75	2018	532200115	TIROCINIO CHIRURGIA IMPLANTARE (modulo di IMPLANTOLOGIA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato		20
76	2017	532200056	TIROCINIO CHIRURGIA ORALE IV (modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Antonio SCARANO Professore	MED/28	10

Ordinario (L. 240/10)

					240/10)		
77	2017	532200056	TIROCINIO CHIRURGIA ORALE IV (modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato		40
78	2018	532200116	TIROCINIO CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA I (modulo di IMPLANTOLOGIA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato		20
79	2018	532200116	TIROCINIO CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA I (modulo di IMPLANTOLOGIA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Stefano FANALI Professore Associato confermato	MED/28	<u>5</u>
80	2017	532200058	TIROCINIO CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA II (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Maurizio PIATTELLI Professore Ordinario	MED/28	<u>30</u>
81	2017	532200058	TIROCINIO CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA II (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato		120
82	2019	532200301	TIROCINIO DI ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO DELLE EMERGENZE (modulo di SCIENZE MEDICHE)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato		100
83	2021	532202706	TIROCINIO DI ANTROPOLOGIA DENTARIA (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento (peso .5) Joan Antoni VICIANO BADAL Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	BIO/08	<u>16</u>
84	2021	532202706	TIROCINIO DI ANTROPOLOGIA DENTARIA (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato		34
85	2019	532200302	TIROCINIO DI CHIRURGIA ORALE (modulo di CHIRURGIA ORALE E PARODONTOLOGIA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Antonio SCARANO Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/28	<u>5</u>
86	2019	532200302	TIROCINIO DI CHIRURGIA ORALE (modulo di CHIRURGIA ORALE E PARODONTOLOGIA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato		20

87	2018	532200117	TIROCINIO DI CHIRURGIA ORALE II (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Antonio SCARANO Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/28	10
88	2018	532200117	TIROCINIO DI CHIRURGIA ORALE II (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato		40
89	2018	532200118	TIROCINIO DI ENDODONZIA (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Vito Antonio MALAGNINO Professore Ordinario	MED/28	<u>15</u>
90	2018	532200118	TIROCINIO DI ENDODONZIA (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato		60
91	2021	532202707	TIROCINIO DI IGIENE DENTALE (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato		44
92	2021	532202707	TIROCINIO DI IGIENE DENTALE (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Vittoria PERROTTI Professore Associato (L. 240/10)	MED/50	<u>6</u>
93	2020	532200681	TIROCINIO DI MATERIALI DENTARI (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato		40
94	2020	532200681	TIROCINIO DI MATERIALI DENTARI (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Bruna SINJARI Ricercatore a t.d t.defin. (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/28	<u>10</u>
95	2017	532200059	TIROCINIO DI MEDICINA RIGENERATIVA (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato		50
96	2019	532200303	TIROCINIO DI NEUROLOGIA (modulo di NEUROLOGIA E PSICHIATRIA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato		25
97	2021	532202708	TIROCINIO DI ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Francesco DE ANGELIS Professore Associato (L. 240/10)	MED/28	10

98	2021	532202708	TIROCINIO DI ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato		40
99	2018	532200119	TIROCINIO DI ORTODONZIA II (modulo di ORTOGNATODONZIA II)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Felice FESTA Professore Ordinario	MED/28	<u>5</u>
100	2018	532200119	TIROCINIO DI ORTODONZIA II (modulo di ORTOGNATODONZIA II)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato		20
101	2017	532200060	TIROCINIO DI ORTODONZIA III (modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Felice FESTA Professore Ordinario	MED/28	<u>35</u>
102	2017	532200060	TIROCINIO DI ORTODONZIA III (modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato		140
103	2018	532200120	TIROCINIO DI OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato		25
104	2019	532200300	TIROCINIO DI PARODONTOLOGIA (modulo di CHIRURGIA ORALE E PARODONTOLOGIA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Michele PAOLANTONIO Professore Ordinario	MED/28	10
104	2019	532200300	PARODONTOLOGIA (modulo di CHIRURGIA ORALE	indicato il settore dell'attivita'	riferimento Michele PAOLANTONIO Professore	MED/28	<u>10</u> 40
			PARODONTOLOGIA (modulo di CHIRURGIA ORALE E PARODONTOLOGIA) TIROCINIO DI PARODONTOLOGIA (modulo di CHIRURGIA ORALE	indicato il settore dell'attivita' formativa Non e' stato indicato il settore dell'attivita'	riferimento Michele PAOLANTONIO Professore Ordinario Docente non	MED/28	
105	2019	532200300	PARODONTOLOGIA (modulo di CHIRURGIA ORALE E PARODONTOLOGIA) TIROCINIO DI PARODONTOLOGIA (modulo di CHIRURGIA ORALE E PARODONTOLOGIA) TIROCINIO DI PARODONTOLOGIA II (modulo di	indicato il settore dell'attivita' formativa Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa Non e' stato indicato il settore dell'attivita' dell'attivita' settore dell'attivita'	riferimento Michele PAOLANTONIO Professore Ordinario Docente non specificato Docente di riferimento Michele PAOLANTONIO Professore		40
105	2019	532200300	PARODONTOLOGIA (modulo di CHIRURGIA ORALE E PARODONTOLOGIA) TIROCINIO DI PARODONTOLOGIA (modulo di CHIRURGIA ORALE E PARODONTOLOGIA) TIROCINIO DI PARODONTOLOGIA II (modulo di PARODONTOLOGIA) TIROCINIO DI PARODONTOLOGIA II (modulo di PARODONTOLOGIA II (modulo di	indicato il settore dell'attivita' formativa Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	riferimento Michele PAOLANTONIO Professore Ordinario Docente non specificato Docente di riferimento Michele PAOLANTONIO Professore Ordinario Docente non		10

			(modulo di PATOLOGIA E MEDICINA ORALE)	dell'attivita' formativa	VARVARA Professore Associato (L. 240/10)		
110	2020	532200683	TIROCINIO DI PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di PATOLOGIA E MEDICINA ORALE)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato		40
111	2018	532200122	TIROCINIO DI PEDODONZIA I (modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Domenico TRIPODI Professore Associato (L. 240/10)	MED/28	10
112	2018	532200122	TIROCINIO DI PEDODONZIA I (modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato		40
113	2017	532200061	TIROCINIO DI PEDODONZIA II (modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Domenico TRIPODI Professore Associato (L. 240/10)	MED/28	<u>15</u>
114	2017	532200061	TIROCINIO DI PEDODONZIA II (modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato		60
115	2021	532202709	TIROCINIO DI PROPEDEUTICA CLINICA (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Gianmaria D'ADDAZIO Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	MED/28	<u>5</u>
116	2021	532202709	TIROCINIO DI PROPEDEUTICA CLINICA (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato		20
117	2019	532200304	TIROCINIO DI PROTESI DENTARIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Giovanna MURMURA Professore Associato (L. 240/10)	MED/28	10
118	2019	532200304	TIROCINIO DI PROTESI DENTARIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato		40
119	2018	532200123	TIROCINIO DI PROTESI DENTARIA II	Non e' stato indicato il settore	Docente di riferimento Sergio CAPUTI	MED/28	10

			(modulo di PROTESI DENTARIA)	dell'attivita' formativa	Professore Ordinario		
120	2018	532200123	TIROCINIO DI PROTESI DENTARIA II (modulo di PROTESI DENTARIA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato		40
121	2020	532200684	TIROCINIO DI TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato		40
122	2020	532200684	TIROCINIO DI TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Tonino TRAINI Professore Associato (L. 240/10)	MED/28	10
123	2017	532200063	TIROCINIO GNATOLOGIA CLINICA (modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Felice FESTA Professore Ordinario	MED/28	10
124	2017	532200063	TIROCINIO GNATOLOGIA CLINICA (modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato		40
125	2019	532200305	TIROCINIO GNATOLOGIA I (modulo di ORTOGNATODONZIA I)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Michele D'ATTILIO Professore Associato (L. 240/10)	MED/28	<u>5</u>
126	2019	532200305	TIROCINIO GNATOLOGIA I (modulo di ORTOGNATODONZIA I)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato		20
127	2018	532200124	TIROCINIO GNATOLOGIA II (modulo di ORTOGNATODONZIA II)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Felice FESTA Professore Ordinario	MED/28	<u>5</u>
128	2018	532200124	TIROCINIO GNATOLOGIA II (modulo di ORTOGNATODONZIA II)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato		20
129	2018	532200125	TIROCINIO IMPLANTOPROTESI (modulo di IMPLANTOLOGIA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Giovanna MURMURA Professore Associato (L. 240/10)	MED/28	<u>5</u>
130	2018	532200125	TIROCINIO IMPLANTOPROTESI	Non e' stato indicato il	Docente non specificato		20

			(modulo di IMPLANTOLOGIA)	settore dell'attivita' formativa			
131	2017	532200064	TIROCINIO ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Francesco DE ANGELIS Professore Associato (L. 240/10)	MED/28	10
132	2017	532200064	TIROCINIO ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato		40
133	2018	532200126	TIROCINIO ODONTOIATRIA RESTAURATIVA II (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato		20
134	2018	532200126	TIROCINIO ODONTOIATRIA RESTAURATIVA II (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Mirco VADINI Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	MED/28	<u>5</u>
135	2017	532200065	TIROCINIO ODONTOIATRIA RESTAURATIVA/ENDODONZIA (modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Francesco DE ANGELIS Professore Associato (L. 240/10)	MED/28	30
136	2017	532200065	TIROCINIO ODONTOIATRIA RESTAURATIVA/ENDODONZIA (modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato		120
137	2019	532200306	TIROCINIO ORTODONZIA I (modulo di ORTOGNATODONZIA I)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Michele D'ATTILIO Professore Associato (L. 240/10)	MED/28	<u>5</u>
138	2019	532200306	TIROCINIO ORTODONZIA I (modulo di ORTOGNATODONZIA I)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato		20
139	2018	532200127	TIROCINIO PARODONTOLOGIA III (modulo di IMPLANTOLOGIA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Marco DOLCI Professore Ordinario	MED/28	<u>5</u>
140	2018	532200127	TIROCINIO PARODONTOLOGIA III (modulo di IMPLANTOLOGIA)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato		20
141	2017	532200066	TIROCINIO PARODONTOLOGIA IV	Non e' stato indicato il	Docente di riferimento	MED/28	<u>30</u>

			(modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II)	settore dell'attivita' formativa	Michele PAOLANTONIO Professore Ordinario		
142	2017	532200066	TIROCINIO PARODONTOLOGIA IV (modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato		120
143	2017	532200067	TIROCINIO PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA II (modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Giuseppe VARVARA Professore Associato (L. 240/10)	MED/28	10
144	2017	532200067	TIROCINIO PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA II (modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato		40
145	2017	532200068	TIROCINIO PROTESI DENTARIA IV (modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Giovanna MURMURA Professore Associato (L. 240/10)	MED/28	30
146	2017	532200068	TIROCINIO PROTESI DENTARIA IV (modulo di TIROCINIO DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato		120
147	2019	532200307	TIROCINIO RESTAURATIVA I (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato		20
148	2019	532200307	TIROCINIO RESTAURATIVA I (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I)	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Mirco VADINI Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	MED/28	<u>5</u>
				Torritativa	240/10)		

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

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

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

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

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

relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione	L-LIN/12 Lingua e traduzione - lingua inglese LINGUA INGLESE (1 anno) - 3 CFU - obbl LINGUA INGLESE (2 anno) - 4 CFU - obbl M-PED/03 Didattica e pedagogia speciale DIDATTICA E PEDAGOGIA SPECIALE (1 anno) - 1 CFU - obbl		
	Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 180 (minimo da D.M. 180)		
	Millinio di Crediti riservati dali aterieo. 100 (illininio da D.M. 100)		
Totale attività caratterizzan	ti	180	180 - 190
			190

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

	→	TECNOLOGIE MOLECOLARI IN PATOLOGIA ONCOLOGIA ORALE (3 anno) - 2 CFU - obbl		
Totale atti	vità Affini		12	12 - 12

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

ombito dissiplinare	settore		FU	minimo da	
ambito disciplinare	Settore	min	max	D.M. per l'ambito	
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 minim	no da D.M. 60:	60			
Totale Attività di Base		60 - 66			

ambito disciplinaro	settore	С	FU	minimo da D.M.
ambito disciplinare	Settore	min	max	per l'ambito
Discipline odontoiatriche e radiologiche	MED/28 Malattie odontostomatologiche MED/29 Chirurgia maxillofacciale MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia MED/41 Anestesiologia	105	109	-
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	20	24	-

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

Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione

INF/01 Informatica L-LIN/12 Lingua e traduzione - lingua inglese M-PED/03 Didattica e pedagogia speciale

10 14

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

180

Totale Attività Caratterizzanti

180 - 190



ambito disciplinare	С	FU	minimo da D.M. per l'ambito
ambito discipiniare	min	max	minimo da b.m. per rambito
Attività formative affini o integrative	12	12	12

Totale Attività Affini 12 - 12



ambito disciplinare			CFU max
A scelta dello studente			8
Day la proper finale a la lingua atraniara (art. 10. compre	Per la prova finale	10	10
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c			
	Ulteriori conoscenze linguistiche Abilità informatiche e telematiche Tirocini formativi e di orientamento		-
THE STATE OF SIX FOR SIX FOR SIX			-
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)			90
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro		-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, d	comma 5 lett. d		
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	_	-	
Tirocinio pratico-valutativo TPV ¹	-	-	_

× Errori Altre Attività

¹ E' necessario assegnare crediti Tirocinio pratico-valutativo TPV



Riepilogo CFU R^aD

CFU totali per il conseguimento del titolo	360	
Range CFU totali del corso	360 - 376	
<u>Segnalazione:</u> il totale (min) di 360 crediti è pari ai crediti per il conseguimento del titolo		



Motivi dell'istituzione di più corsi nella classe

Note relative alle attività di base

Note relative alle altre attività
RaD

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

Note relative alle attività caratterizzanti