



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di BARI ALDO MORO
Nome del corso in italiano	Odontoiatria e protesi dentaria (<i>IdSua:1589697</i>)
Nome del corso in inglese	School of Dental Medicine
Classe	LM-46 - Odontoiatria e protesi dentaria
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	https://www.uniba.it/it/corsi/odontoiatria-e-protesi-dentaria/corso/odontoiatria-e-protesi-dentaria
Tasse	https://www.uniba.it/ateneo/statuto-regolamenti/studenti/regolamenti-sulla-contribuzione-studentesca
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale



Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	CRINCOLI Vito
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio di Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria
Struttura didattica di riferimento	Medicina di Precisione e Rigenerativa e Area Jonica - DiMePRE-J (Dipartimento Legge 240)
Eventuali strutture didattiche coinvolte	Dipartimento "Interdisciplinare di Medicina (DIM)"
Docenti di Riferimento	

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
----	---------	------	---------	-----------	------	----------

1.	BARBUTI	Giovanna	RU	1
2.	CAPODIFERRO	Saverio	RD	1
3.	COCCO	Tiziana Maria	PO	1
4.	CORSALINI	Massimo	PA	1
5.	CRINCOLI	Vito	PA	1
6.	DI VENERE	Daniela	PA	1
7.	FAVIA	Gianfranco	PO	1
8.	GRANO	Maria	PO	1
9.	IAFFALDANO	Pietro	PA	1
10.	LAFORGIA	Alessandra	RU	1
11.	LISI	Sabrina	PA	1
12.	PAOLICELLI	Damiano	PA	1
13.	PETRUZZI	Massimo	PA	1
14.	PETTINI	Francesco	PA	1
15.	TATTOLI	Maria	RU	1
16.	TATULLO	Marco	PA	1
17.	TAURISANO	Paolo	PA	1
18.	VINELLA	Angela	RU	1

Rappresentanti Studenti	FAI GIORGIA g.fai@studenti.uniba.it DENTICO ELENA e.dentico2@studenti.uniba.it FIORIELLO MARIACHIARA m.fioriello8@studenti.uniba.it DE TULLIO FLAVIA f.detullio11@studenti.uniba.it
Gruppo di gestione AQ	Vito Crincoli Flavia De Tullio Giorgia Fai Maria Addolorata Mariggio' Massimo Petruzzi
Tutor	Adriana MOSCA Maria Addolorata MARIGGIO' Maria GRANO Gianfranco FAVIA Massimo CORSALINI Vito CRINCOLI Giovanna BARBUTI Sabrina LISI Francesco PETTINI Angela VINELLA Daniela DI VENERE Massimo PETRUZZI

Alessandra LAFORGIA
Angelo GAGLIARDI
Vincenzo DE FALCO
Francesco CANTATORE
Matteo TROIANO
Salvatore GRASSO
PASQUALE SPORTELLI
Francesco INCHINGOLO
Michele VACCA



Il Corso di Studio in breve

17/05/2023

I laureati nei corsi di laurea magistrale in odontoiatria e protesi dentaria svolgono attività inerenti la prevenzione, la diagnosi e la terapia delle malattie ed anomalie congenite ed acquisite dei denti, della bocca, delle ossa mascellari, delle articolazioni temporo-mandibolari e dei relativi tessuti, nonché la riabilitazione odontoiatrica, prescrivendo tutti i medicinali ed i presidi necessari all'esercizio della professione.

I laureati magistrali della classe possiedono un livello di autonomia professionale, culturale, decisionale e operativa tale da consentire loro 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.

A tali fini il corso di laurea magistrale prevede 360 (trecentosessanta) CFU complessivi articolati su 6 (sei) anni di corso, di cui almeno 90 (novanta) da acquisire in attività formative cliniche professionalizzanti da svolgersi in modo integrato con le altre attività formative presso strutture assistenziali universitarie.

L'attività formativa professionalizzante è obbligatoria e necessaria per il conseguimento della laurea magistrale e viene pianificato dal regolamento didattico nell'ambito della durata complessiva del corso di studi.

Relativamente alla definizione di curricula preordinati alla esecuzione delle attività previste dalla direttiva 78/687/CEE, i regolamenti didattici di ateneo si conformano alle prescrizioni del presente decreto e dell'art. 6, comma 3, del D.M. n. 270/04.

A partire dall'anno accademico 2023/2024, ai sensi degli articoli 1 e 3 della legge 8 novembre 2021, n. 163, l'esame finale per il conseguimento della laurea magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e protesi dentaria - classe LM-46 abilita all'esercizio della professione di odontoiatra.

Link: <http://>



QUADRO A1.a

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

In data 16 dicembre 2008 si è tenuto l'incontro per la consultazione con le organizzazioni rappresentative delle parti sociali interessate, organizzato dal Presidente del Corso di Laurea Magistrale. Alla riunione hanno partecipato il Presidente dell'Ordine dei Medici ed Odontoiatri della Provincia di Bari e il rappresentante dell'Assessorato alla Sanità della regione Puglia. Il Presidente del Corso ha illustrato le novità contenute nell'ordinamento didattico ex-270 rispetto al precedente ordinamento ex-509, in particolare in riferimento alle necessità di assistenza da parte del Sistema Sanitario. Il Corso di Laurea è stato costruito in base agli obiettivi formativi qualificanti finalizzati alla formazione professionale dell'odontoiatra, recependo in particolare l'invito dei presenti ad una maggiore enfasi alla Odontoiatria territoriale e agli aspetti deontologici. Con la trasformazione in oggetto ci si propone di essere maggiormente coerenti con le esigenze del mondo della sanità e con le richieste innovative di salute, garantendo inoltre una riduzione del tempo di inserimento nel mondo del lavoro per i giovani laureati. La minore frammentazione delle discipline all'interno dell'ordinamento didattico e l'aumentato ruolo dell'attività pratica professionalizzante sono gli strumenti principali per una migliore preparazione complessiva dell'odontoiatra e rispettano lo spirito del DM 270/2004. L'incontro si è concluso con ampia soddisfazione delle parti intervenute.



QUADRO A1.b

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

23/05/2023

Il Presidente della Commissione Albo Odontoiatri della OMCeO, dott.ssa Belinda Guerra, a seguito di consultazione con i Proff. Gianfranco Favia e Vito Crincoli, nelle loro rispettive vesti di Direttore UOC di Odontoiatria e di Coordinatore CLMOPD, ha inviato a mezzo PEC una lettera di intenti allo scopo di riproporre il progetto 'Avvio alla Professione' da svolgere in maniera sinergica tra CAO, Università e organizzazioni rappresentative, in accordo con la conferenza CDUO, approvato nel Consiglio CLMOPD del 16.01.2023.

Il programma prevede 24 ore di lezione (2 CFU) da svolgersi tramite materiale codificato (slide) secondo le modalità previste dalla normativa vigente in materia di emergenza sanitaria Covid-19. Le lezioni saranno indirizzate al VI anno del CLMOPD, con l'obiettivo di preparare adeguatamente i giovani laureandi nel percorso di avviamento alla Professione Odontoiatrica, spaziando dai consigli pratici prevalentemente agli iter burocratici, amministrativi ed autorizzativi, a quelli più strettamente legati alla Professione, quali l'aggiornamento, la corretta comunicazione e gli aspetti etici e deontologici. Si segnala la perdurante assenza di personale strutturato nel laboratorio odontotecnico, per cui l'A.O.U. Policlinico ha posto in convenzione dei laboratori odontotecnici per il confezionamento di dispositivi intraorali (apparecchi ortodontici, protesi dentarie, splint occlusali) a far data dal 2020.

Link: <http://>

**Dentisti e odontostomatologi - (2.4.1.5.0)****funzione in un contesto di lavoro:**

I laureati nei corsi di laurea magistrale in odontoiatria e protesi dentaria svolgono attività inerenti la prevenzione, la diagnosi e la terapia delle malattie ed anomalie congenite ed acquisite dei denti, della bocca, delle ossa mascellari, delle articolazioni temporo-mandibolari e dei relativi tessuti, nonché la riabilitazione odontoiatrica, prescrivendo tutti i medicinali ed i presidi necessari all'esercizio della professione.

competenze associate alla funzione:

I laureati magistrali della classe, al termine degli studi, saranno in grado di:

praticare la gamma completa dell'odontoiatria generale nel contesto del trattamento globale del paziente senza produrre rischi aggiuntivi per il paziente e per l'ambiente;

individuare le priorità di trattamento coerentemente ai bisogni, partecipando con altri soggetti alla pianificazione di interventi volti alla riduzione delle malattie orali nella comunità derivanti dalla conoscenza dei principi e la 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, nonché essere introdotto alla conoscenza delle nozioni di base della cura e dell'assistenza secondo i principi pedagogici, della psicologia, della sociologia e dell'etica;

conoscere i farmaci direttamente e indirettamente correlati con la pratica dell'odontoiatria e comprendere le implicazioni della terapia farmacologica di patologie sistemiche riguardanti le terapie odontoiatriche;

conoscere la scienza dei biomateriali per quanto attiene la pratica dell'odontoiatria;

controllare l'infezione crociata per prevenire le contaminazioni fisiche, chimiche e microbiologiche nell'esercizio della professione;

applicare la gamma completa di tecniche di controllo dell'ansia e del dolore connessi ai trattamenti odontoiatrici (nei limiti consentiti all'odontoiatria);

analizzare la letteratura scientifica e applicare i risultati della ricerca alla terapia in modo affidabile;

conoscere gli aspetti demografici, la prevenzione ed il trattamento delle malattie orali e dentali;

sviluppare un approccio al caso clinico di tipo interdisciplinare, anche e soprattutto in collaborazione con altre figure dell'équipe sanitaria, approfondendo la conoscenza delle regole e delle dinamiche che caratterizzano il lavoro del gruppo degli operatori sanitari;

comunicare efficacemente col paziente e educare il paziente a tecniche di igiene orale appropriate ed efficaci;

fornire al paziente adeguate informazioni, basate su conoscenze accettate dalla comunità scientifica, per ottenere il consenso informato alla terapia;

interpretare correttamente la legislazione concernente l'esercizio dell'odontoiatria del paese dell'Unione Europea in cui l'odontoiatria esercita e prestare assistenza nel rispetto delle norme medico-legali ed etiche vigenti nel paese in cui esercita;

riconoscere i propri limiti nell'assistere il paziente e riconoscere l'esigenza di indirizzare il paziente ad altre competenze per terapia mediche;

organizzare e guidare l'équipe odontoiatrica utilizzando la gamma completa di personale ausiliario odontoiatrico disponibile;

sbocchi occupazionali:

I laureati in Odontoiatria e Protesi Dentaria hanno sbocchi occupazionali nell'ambito della professione di Odontoiatra

libero professionista in ambulatori. Possono svolgere attività dirigenziali di I° e II° livello presso il Sistema Sanitario Nazionale.



QUADRO A2.b

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

1. Dentisti e odontostomatologi - (2.4.1.5.0)



QUADRO A3.a

Conoscenze richieste per l'accesso

18/01/2023

Possono essere ammessi al Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria (CLMOPD) candidati che siano in possesso di Diploma di Scuola media secondaria superiore di durata quinquennale o di altro titolo conseguito all'estero, riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente.

Il corso di laurea magistrale a ciclo unico in odontoiatria e protesi dentaria è a numero programmato in base all'art. 1 della L. 264/99.

L'organizzazione didattica del CLMOPD prevede che gli Studenti ammessi al 1° anno di corso possiedano un'adeguata conoscenza della lingua italiana ed una preparazione iniziale, conseguita negli studi precedentemente svolti, che verta su conoscenze nei campi della logica, della cultura generale, della biologia, della chimica, della matematica e della fisica.

La verifica delle conoscenze iniziali dello studente si intende effettuata con il superamento del test di ammissione.

Agli studenti ammessi al corso che evidenzino lacune iniziali, verrà assegnato un obbligo formativo aggiuntivo (OFA) che deve essere assolto durante il primo anno di corso sulla base di criteri definiti nel Regolamento Didattico del Corso di Studio.



QUADRO A3.b

Modalità di ammissione

18/01/2023

La modalità di ammissione è stabilita da criteri ministeriali annualmente pubblicati per decreto del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca.

18/01/2023

Gli obiettivi generali e la struttura del piano degli studi di seguito descritto, si rifanno ai contenuti dello schema di Decreto Ministeriale Nuove Classi di Laurea – Disciplina corsi di laurea magistrali (LM-46, Classe delle lauree magistrali in Odontoiatria e Protesi Dentaria), che definisce i Corsi di laurea magistrali nell'osservanza delle direttive dell'Unione Europea e al Regolamento Didattico di Ateneo di Bari Aldo Moro.

Il Corso di Laurea ha l'obiettivo di consentire allo studente di conoscere e comprendere elementi fondamentali di eziologia, patogenesi, sintomatologia, diagnostica e terapia delle principali patologie ed anomalie congenite ed acquisite dei denti, del cavo orale, delle ossa mascellari, delle articolazioni temporomandibolari e relativi tessuti, nonché la riabilitazione odontoiatrica. L'acquisizione della conoscenza e comprensione di tali elementi consente allo studente la capacità di poterli utilizzare per pianificare un piano di trattamento adeguato e specifico per ogni paziente.

Il piano didattico prevede 360 Crediti Formativi Universitari (CFU) nei 6 anni e, di norma, 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, e per il rapporto CFU ore di lezioni frontali/esercitazioni/laboratorio e CFU ore di attività di tirocinio professionalizzante si rimanda alle Linee guida dell'Ateneo di Bari Aldo Moro ed al regolamento didattico del corso. 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. Per ogni tirocinio dovrà essere effettuata una valutazione di cui il docente terrà conto ai fini del voto finale d'esame. Le conoscenze fisiopatologiche e cliniche di medicina generale ed odontostomatologiche acquisite con le attività formative comprese nel piano didattico e le attività pratiche di tipo clinico determinano e definiscono il profilo professionale dell'Odontoiatra che opera nei Paesi dell'Unione Europea.

A conclusione dei sei anni il laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria ha acquisito le conoscenze e le abilità tecniche per inserirsi professionalmente nell'ambito odontoiatrico sia privato che pubblico. Il laureato ha inoltre sviluppato le basi e le capacità di apprendimento necessarie per intraprendere studi specialistici.

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 scientifico-disciplinari.

Ai sensi degli articoli 1 e 3 della legge 8 novembre 2021, n. 163, l'esame finale per il conseguimento della laurea magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e protesi dentaria - classe LM-46 - abilita all'esercizio della professione di odontoiatra. A tal fine il predetto esame finale comprende lo svolgimento di una Prova Pratica Valutativa (PPV) delle competenze professionali acquisite mediante un Tirocinio Pratico-Valutativo (TPV) interno al corso di studio, volta ad accertare il livello di preparazione pratica del candidato per l'abilitazione all'esercizio della professione, che precede la discussione della tesi di laurea. La PPV è organizzata mediante la discussione da parte dello studente di numero 3 casi clinici multidisciplinari trattati come primo operatore durante il TPV, che implicano piani di trattamento multidisciplinari con prestazioni afferenti alla maggioranza delle discipline oggetto del TPV, secondo le modalità individuate dal protocollo redatto dalla Conferenza permanente dei presidenti dei corsi di laurea in Odontoiatria e protesi dentaria, d'intesa con la Commissione Albo odontoiatri nazionale. Ai fini del superamento della PPV gli studenti conseguono un giudizio di idoneità a seguito del quale accedono alla discussione della tesi di laurea. I laureati della classe devono raggiungere le competenze previste dallo specifico profilo professionale.

Il laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria svolge attività inerenti la prevenzione, la diagnosi e la terapia delle malattie ed anomalie congenite ed acquisite dei denti, della bocca, delle ossa mascellari, delle articolazioni temporomandibolari e dei relativi tessuti, nonché la riabilitazione odontoiatrica, prescrivendo tutti i medicinali ed i presidi necessari all'esercizio della professione. Possiede 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.

Negli aspetti generali, il primo triennio è indirizzato allo studio di attività formative di base mirate a fare conoscere allo studente i fondamenti dell'organizzazione strutturale e delle funzioni vitali del corpo umano e comprende corsi che affrontano problematiche legate al rapporto medico-paziente e alla comprensione dei principi che sono alla base della metodologia scientifica. Lo studente apprende il metodo per affrontare il paziente con problematica oro-dentale. Il

successivo triennio prevede lo studio di discipline di interesse medico, chirurgico e specialistico in riferimento alle problematiche cliniche correlate alle patologie odontostomatologiche. Queste attività formative si svolgono contestualmente allo studio delle discipline odontoiatriche ed al tirocinio clinico professionalizzante. I corsi teorici e tirocini clinici di patologia orale, odontoiatria restaurativa, endodonzia, chirurgia orale, parodontologia, ortodonzia, gnatologia, odontoiatria pediatrica e protesi, pur sviluppando ciascuno differenti capacità, perseguono l'obiettivo comune di maturare abilità ed esperienze per affrontare e risolvere i problemi di salute orale dal punto di vista preventivo, diagnostico, prognostico, terapeutico e riabilitativo, anche nel rispetto delle norme medico legali ed etiche vigenti in Italia e nei paesi dell'Unione Europea. Nel quinto anno vengono introdotti un corso di patologia e terapia maxillo-facciale ed un corso di implantologia ai quali, come ai precedenti, viene data un'impostazione globale del trattamento del paziente. Il sesto anno prevede una attività didattica professionalizzante finalizzata alla cura del paziente con problematiche odontostomatologiche, in particolar modo attraverso l'attività di tirocinio clinico.

Specifico rilievo riveste l'attività formativa professionalizzante di TPV prodromico al conseguimento del titolo accademico abilitante. Nell'ambito dei 90 CFU da conseguire nell'intero percorso formativo del CdL e destinati all'attività formativa professionalizzante, 30 CFU sono destinati allo svolgimento del TPV interno al corso di studio, che prevede lo svolgimento, come primo operatore, di attività pratiche in ambito preventivo, diagnostico e terapeutico delle malattie odontostomatologiche, relative alle discipline di chirurgia orale, odontoiatria restaurativa, endodonzia, implantologia, patologia e medicina orale, odontoiatria pediatrica, odontoiatria speciale, ortognatodonzia, parodontologia e protesi, come disciplinato nelle modalità da apposito protocollo redatto dalla Conferenza permanente dei presidenti dei corsi di laurea in Odontoiatria e protesi dentaria, d'intesa con la Commissione Albo odontoiatri nazionale. Ad ogni CFU pari a 25 ore riservato al TPV corrispondono almeno 20 ore di attività formative professionalizzanti come primo operatore; le eventuali restanti 5 ore possono essere dedicate allo studio individuale o ad altre attività formative professionalizzanti.

Le sessioni cliniche in patologia e medicina orale, odontoiatria preventiva e di comunità, odontoiatria conservativa ed endodonzia, chirurgia orale, parodontologia, ortodonzia, gnatologia, odontoiatria pediatrica e protesi proseguono ed integrano le competenze maturate nelle diverse aree cliniche nei precedenti anni, enfatizzando anche le relazioni fra patologia sistemica e cavo orale. I CFU relativi al TPV possono essere acquisiti solo mediante attività svolte come primo operatore, sotto il controllo diretto di un docente-tutore, presso strutture universitarie o del Servizio sanitario nazionale previa convenzione. Ai sensi dell'art.2 comma 9 del DM n. 653 del 5-7 2022, i crediti del TPV sono acquisiti al sesto anno di corso e una quota non superiore al 30 per cento del totale può essere acquisita al quinto anno di corso.

QUADRO

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

A4.b.1

<p>Conoscenza e capacità di comprensione</p>	<p>Il Laureato Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria deve aver acquisito durante il percorso di studi una valida preparazione nelle discipline di base formative della figura professionale dell'odontoiatra. Deve conoscere i principi istitutivi degli insegnamenti medico-chirurgici generali ed essere preparato a formulare la diagnosi e a predisporre la terapia di ogni aspetto della disciplina medico-odontoiatrica. Deve essere in grado di valutare criticamente lo stato dell'apparato stomatognatico in una visione unitaria, che tenga conto dello stato di salute generale, onde pervenire alla diagnosi e alla formulazione di un piano di trattamento adeguato alle esigenze e alle aspettative del singolo paziente. Deve essere in grado di comprendere in modo chiaro e completo la letteratura scientifica ai fini di applicare quotidianamente e correttamente i risultati della ricerca alla diagnosi e alla terapia. Tutto ciò anche in relazione, una volta inserito</p>	
---	--	--

nella professione, al processo della necessaria educazione continua che deve perdurare per l'intera attività lavorativa.

MODALITA' DI ACQUISIZIONE E VERIFICA: L'apprendimento avviene mediante lezioni frontali, laboratori ed esercitazioni anche cliniche e viene valutato con prove scritte e/o orali, esercitazioni cliniche, valutazione di progetti e della attività pratica. La verifica e la valutazione delle conoscenze e competenze acquisite vengono effettuate attraverso modalità indicate autonomamente dai docenti attraverso prove complessive o in itinere. Attraverso le competenze professionali acquisite con il tirocinio interno ai corsi di studio, ed in particolare con il TVP, il Laureato Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria deve raggiungere il livello di conoscenze pratiche idonee per l'abilitazione all'esercizio della professione.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il laureato in Odontoiatria deve essere in grado di riconoscere i segni e sintomi clinici delle patologie odontostomatologiche anche riguardo alle manifestazioni orali di malattie sistemiche e alle neoplasie del cavo orale. Deve essere in grado di valutare l'aspetto clinico, anche non usuale, delle affezioni oro-dentali valutandone il grado di gravità e individuando il trattamento più idoneo per il paziente in relazione alle sue specifiche condizioni. Deve essere in grado di effettuare terapie in campo orodentale a un livello caratteristico della odontoiatria generalista. Deve possedere capacità relazionali per poter sviluppare la collaborazione con altre figure sanitarie per un approccio al caso clinico di tipo interdisciplinare, oltre che per instaurare un corretto rapporto medico-paziente. Deve infatti sviluppare ed acquisire capacità di ascolto e di comunicazione per poter interagire efficacemente con il paziente fornendo informazioni adeguate e intelleggibili al fine di ottenere il consenso informato alla terapia più indicata per le condizioni orali, le esigenze e le aspettative del paziente. L'odontoiatra deve essere in grado di effettuare manovre di pronto soccorso e di rianimazione nel caso di urgenze mediche o sopravvenute complicanze.

MODALITÀ DI ACQUISIZIONE. Gli strumenti didattici finalizzati al raggiungimento delle capacità di applicare le conoscenze nell'ambito delle attività caratterizzanti includono un'intensa attività di laboratorio a banchi individuali e di attività di tirocinio clinico sul paziente, la riflessione la rielaborazione e presentazione di testi scientifici analizzati da individui o gruppi di studenti e didattica frontale-seminariale finalizzata prevalentemente alla discussione interdisciplinare dei casi clinici assegnati.

MODALITÀ DI VERIFICA. I titolari degli insegnamenti professionalizzanti sono responsabili del tirocinio relativo all'insegnamento. Per ogni singolo tirocinio viene effettuata una valutazione in itinere di cui il docente terrà conto ai fini del voto finale d'esame. Le modalità di verifica possono prevedere prove scritte e orali, di laboratorio, valutazioni tirocini e/o progetti e test attitudinali, sia con valutazioni complessive sia con prove in itinere. L'attestazione di frequenza delle attività didattiche obbligatorie è necessaria per sostenere il relativo esame del Corso d'Insegnamento.

Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra

Conoscenza e comprensione

1. Comprendere le nozioni di base della Statistica Medica, della Biologia e della Fisica Medica.
2. Comprendere gli aspetti Psicologici dei pazienti odontoiatrici e/o con patologie del cavo orale sia in età pediatrica che adulta.

Verifica d'apprendimento

La verifica di tale apprendimento viene vagliata attraverso prove d'esame, articolate nelle tradizionali modalità dell'esame orale o scritto, Relativamente alle prove scritte, gli strumenti utilizzati sono: (1) test a risposta multipla o risposte brevi scritte, organizzati su problematiche a carattere interdisciplinare, seguiti da esami utili ad accertare le competenze acquisite; (2) redazione di elaborati scritti su temi assegnati.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

1. Saper interpretare ed applicare i concetti base della Statistica Medica, della Biologia e della Fisica Medica.
2. Saper interpretare gli aspetti psicologici di disagio personale e relazionale dei pazienti affetti da patologie del cavo orale sia in età pediatrica che adulta.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

BIOLOGIA APPLICATA [url](#)

FISICA E INFORMATICA [url](#)

METODOLOGIA SCIENTIFICA E SCIENZE COMPORTAMENTALI [url](#)

Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico

Conoscenza e comprensione

Comprendere le nozioni di base della Biologia molecolare e della Biochimica.

Verifica d'apprendimento

La verifica di tale apprendimento viene vagliata attraverso prove d'esame, articolate nelle tradizionali modalità dell'esame orale o scritto, Relativamente alle prove scritte, gli strumenti utilizzati sono: (1) test a risposta multipla o risposte brevi scritte, organizzati su problematiche a carattere interdisciplinare, seguiti da esami utili ad accertare le competenze acquisite; (2) redazione di elaborati scritti su temi assegnati.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

1. Saper interpretare i concetti base della Biologia molecolare e della Biochimica.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE [url](#)

Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani

Conoscenza e comprensione

Comprendere le nozioni di base dell'Istologia, dell'Anatomia umana e della Fisiologia, che sono alla base dei processi

fisiologici durante l'età evolutiva, adulta e geriatrica.

Verifica d'apprendimento

La verifica di tale apprendimento viene vagliata attraverso prove d'esame, articolate nelle tradizionali modalità dell'esame orale o scritto, Relativamente alle prove scritte, gli strumenti utilizzati sono: (1) test a risposta multipla o risposte brevi scritte, organizzati su problematiche a carattere interdisciplinare, seguiti da esami utili ad accertare le competenze acquisite; (2) redazione di elaborati scritti su temi assegnati.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Conoscere l'istologia e l'anatomia generale e dell'apparato stomatognatico e riconoscere i processi fisiologici che si sviluppano in età evolutiva, adulta e geriatrica.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ANATOMIA UMANA [url](#)

FISIOLOGIA [url](#)

ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA [url](#)

Discipline odontoiatriche e radiologiche

Conoscenza e comprensione

Comprendere le nozioni basilari che consentono la formulazione di una diagnosi e la relativa terapia in campo odontostomatologico quindi l'Anestesiologia, la Diagnostica per Immagini, la Radioterapia e la Medicina Nucleare, la Chirurgia orale e maxillo-facciale, la Clinica Odontostomatologica, la Conservativa e l'Endodonzia, la Parodontologia (chirurgica e non), la Protesi, la Gnatologia, l'Ortodonzia e l'Implantologia in pazienti in età pediatrica, adulta, senile, e in pazienti appartenenti a particolari categorie; conoscere, inoltre, i Materiali dentari di uso odontoiatrico e nozioni specifiche di tecnologie protesiche e di laboratorio.

Verifica d'apprendimento

La verifica di tale apprendimento viene vagliata attraverso prove d'esame, articolate nelle tradizionali modalità dell'esame orale o scritto, Relativamente alle prove scritte, gli strumenti utilizzati sono: (1) test a risposta multipla o risposte brevi scritte, organizzati su problematiche a carattere interdisciplinare, seguiti da esami utili ad accertare le competenze acquisite; (2) redazione di elaborati scritti su temi assegnati.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Saper individuare e proporre un piano di trattamento odontoiatrico, preventivo o riabilitativo, ad hoc per ogni tipo di paziente, ponendo attenzione ad eventuali limiti del paziente legati all'età, all'estrazione sociale o ai handicap psicofisici.

Saper riconoscere una reazione allergica agli anestetici utilizzati, e saper mettere in atto le procedure terapeutiche e/o di primo soccorso.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO DELL'EMERGENZA (*modulo di SCIENZE CHIRURGICHE ED ANESTESIOLOGICHE*) [url](#)

CHIRURGIA ORALE [url](#)

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

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

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

DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA [url](#)

DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I [url](#)

DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II [url](#)
DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III [url](#)
IMPLANTOLOGIA [url](#)
MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE [url](#)
ODONTOIATRIA PEDIATRICA [url](#)
ODONTOIATRIA RESTAURATIVA [url](#)
ORTODONZIA (*modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I*) [url](#)
PARODONTOLOGIA (*modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I*) [url](#)
PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE [url](#)
PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (*modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II*) [url](#)
PRINCIPI DI ODONTOIATRIA [url](#)
PROTESI (*modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I*) [url](#)
TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA- TIROCINIO PRATICO VALUTATIVO [url](#)

Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica

Conoscenza e comprensione

Comprendere nozioni basilari di Pediatria (generale e specialistica), di Neurologia, di Medicina Interna, di Anatomia Patologica, di Patologia clinica (sistematica e di interesse odontostomatologico), di Patologia generale, Immunologia, Oncologia e Fisiopatologia che sono alla base dei processi fisiologici e patologici che si sviluppano in età evolutiva, adulta e geriatrica.

Conoscere, inoltre, la Farmacologia generale e di interesse odontoiatrico e comprendere le implicazioni di una terapia farmacologica per quanto attiene la pratica odontoiatrica

La verifica di tale apprendimento viene vagliata attraverso prove d'esame, articolate nelle tradizionali modalità dell'esame orale o scritto, Relativamente alle prove scritte, gli strumenti utilizzati sono: (1) test a risposta multipla o risposte brevi scritte, organizzati su problematiche a carattere interdisciplinare, seguiti da esami utili ad accertare le competenze acquisite; (2) redazione di elaborati scritti su temi assegnati

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Saper riconoscere ed interpretare i processi fisiologici e patologici che si sviluppano in età evolutiva, adulta e geriatrica, inquadrando il paziente in modo olistico, secondo un approccio multidisciplinare.

Saper riconoscere eventuali alterazioni presenti nel cavo orale che siano riconducibili all'uso sistematico di farmaci e formulare un piano di trattamento farmacologico.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ANATOMIA PATOLOGICA [url](#)

FARMACOLOGIA [url](#)

ODONTOIATRIA PEDIATRICA [url](#)

ONCOLOGIA GENERALE E ONCOLOGIA DEL CAVO ORALE (*modulo di PATOLOGIA GENERALE*) [url](#)

PATOLOGIA GENERALE [url](#)

SCIENZE MEDICHE I [url](#)

SCIENZE MEDICHE II [url](#)

SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE [url](#)

Diagnostica di laboratorio

Conoscenza e comprensione

Comprendere le nozioni di base della Microbiologia, Microbiologia Clinica, Biochimica Clinica e Biologia molecolare clinica che sottendono l'eziopatogenesi di fenomeni fisiologici e patologici che si sviluppano in età evolutiva, adulta e

geriatrica.

Verifica d'apprendimento

La verifica di tale apprendimento viene vagliata attraverso prove d'esame, articolate nelle tradizionali modalità dell'esame orale o scritto. Relativamente alle prove scritte, gli strumenti utilizzati sono: (1) test a risposta multipla o risposte brevi scritte, organizzati su problematiche a carattere interdisciplinare, seguiti da esami utili ad accertare le competenze acquisite; (2) redazione di elaborati scritti su temi assegnati.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Saper riconoscere ed interpretare i processi fisiologici e patologici che si sviluppano in età evolutiva, adulta e geriatrica attraverso indagini di laboratorio, ai quali è rivolto un intervento preventivo o riabilitativo.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE [url](#)

MICROBIOLOGIA ED IGIENE [url](#)

SCIENZE MEDICHE I [url](#)

Formazione interdisciplinare

Conoscenza e comprensione

L'odontoiatra dovrà conoscere tutti i principi giuridici, deontologici, medico-legali legati alla professione, le norme giuridiche e medico-legali che definiscono il suo campo d'azione, la sua responsabilità rispetto al paziente, le principali norme di igiene generale ed applicata alla pratica odontoiatrica, le tecniche di igiene orale domiciliare e professionale in pazienti in età pediatrica, adulta, senile e in pazienti appartenenti a particolari categorie. Inoltre, dovrà conoscere gli aspetti epidemiologici, preventivi e profilattici delle malattie orali e dentali. Infine, dovrà sviluppare un approccio al caso clinico di tipo interdisciplinare interfacciandosi con pazienti di competenza otorinolaringoiatrica, neurochirurgica, psichiatrica, di chirurgia plastica, di chirurgia generale, di cardiologica.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Sarà in grado di programmare piani terapeutici di mantenimento dello stato di salute del cavo orale o riabilitativi di pazienti affetti da patologie di competenza non necessariamente odontoiatrica, che presentano manifestazioni orali delle stesse. Controllare le infezioni crociate per prevenire le contaminazioni fisiche, chimiche e microbiologiche nell'esercizio della professione. Interpretare correttamente la legislazione concernente l'esercizio dell'odontoiatria e prestare assistenza nel rispetto delle norme medico-legali ed etiche che la regolamentano.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

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

METODOLOGIA SCIENTIFICA E SCIENZE COMPORTAMENTALI [url](#)

MICROBIOLOGIA ED IGIENE [url](#)

PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE [url](#)

PRINCIPI DI ODONTOIATRIA [url](#)

SCIENZE CHIRURGICHE ED ANESTESIOLOGICHE [url](#)

SCIENZE MEDICHE II [url](#)

SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE [url](#)

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

Conoscenza e comprensione

1. Avere una buona conoscenza dell'inglese, con particolare riferimento all'inglese scientifico.
2. Comprendere le nozioni di base dell'Informatica applicata ad ambiente Biomedico.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

1. Analizzare la letteratura scientifica ed applicare i risultati della ricerca alla terapia in modo affidabile
2. Saper interpretare ed applicare i concetti base dell'Informatica applicata a software di uso odontoiatrico di area odontoiatrica

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

INFORMATICA (modulo di FISICA E INFORMATICA) [url](#)

LINGUA INGLESE [url](#)

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

Attività formative affini o integrative

Conoscenza e comprensione

L'odontoiatra dovrà conoscere le nozioni basilari di Biochimica (generale e clinica), di Biologia molecolare clinica, di Istologia, di Genetica medica, di Oncologia medica e relativamente al cavo orale, di Anatomia Patologica, di Ematologia, di Malattie infettive, di Medicina del lavoro.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Sapersi interfacciare con specialisti relativamente al caso clinico in esame e adeguare, di conseguenza, il piano di trattamento stabilito.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ANATOMIA PATOLOGICA [url](#)

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

ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA [url](#)

MEDICINA LEGALE (modulo di MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO) [url](#)

SCIENZE MEDICHE I [url](#)

SCIENZE MEDICHE II [url](#)




QUADRO A4.c

Autonomia di giudizio
Abilità comunicative
Capacità di apprendimento

Autonomia di giudizio

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

	un costante aggiornamento, avendo seguito un percorso formativo caratterizzato da un approccio olistico ai problemi di salute orale della persona sana o malata, anche in relazione all'ambiente fisico e sociale che lo circonda. Deve essere in grado anche di effettuare valutazioni statistiche sulla base degli strumenti che gli sono stati messi a disposizione durante il corso di studi.	
Abilità comunicative	Il laureato Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria deve saper gestire i rapporti con i colleghi medici e odontoiatri, con i collaboratori e con i pazienti. Deve, inoltre, sviluppare ed acquisire capacità di ascolto e di comunicazione per poter interagire efficacemente con il paziente fornendo informazioni adeguate e intelleggibili al fine di ottenere il consenso informato alla terapia più indicata per le condizioni orali, le esigenze e le aspettative del paziente.	
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**

18/01/2023

Le attività affini ed integrative consentiranno allo studente il raggiungimento degli obiettivi formativi del corso, mediante l'approfondimento di tematiche mediche già fornite dalle attività di base e caratterizzanti coerenti col profilo professionale del CdS. Tali attività permetteranno allo studente di perfezionare la propria preparazione nell'ambito delle discipline biomediche, privilegiando quanto possibile gli aspetti clinico diagnostici con riferimenti specifici alla gestione delle strutture operative cliniche. La loro applicazione si esplica nei domini della comunicazione e delle capacità relazionali, diagnostiche e di pianificazione del trattamento e nella promozione della salute, anche in un'ottica economico-gestionale.

In particolare, tali capacità si esplicano nei domini:

- delle conoscenze teoriche essenziali, che derivano dalle scienze di base per la comprensione qualitativa e quantitativa dei fenomeni biologici, fisiologici e patologici, nella prospettiva della loro successiva applicazione professionale;
- della conoscenza delle dimensioni etiche e storiche della medicina e dell'odontoiatria, e delle nozioni fondamentali di diritto di rilevanza professionale in odontoiatria;
- della capacità di riconoscere i problemi di salute orale della comunità e d'intervenire in modo competente, in applicazione del Metodo Scientifico, dei principali strumenti statistici ed informatici nell'ambito della ricerca sperimentale.
- del pensiero critico e dell'acquisizione dei dati e delle informazioni clinico-epidemiologiche relativi allo stato di salute e di malattia del singolo individuo, alla luce della conoscenza delle principali patologie di interesse odontostomatologico, internistico e chirurgico, fornendo l'interpretazione eziopatogenetica, accennando agli indirizzi diagnostici e terapeutici e approfondendo le interrelazioni con la patologia odontoiatrica e alle implicazioni a livello del cavo orale.

A questo scopo sono state selezionate attività formative ad hoc focalizzate sulle conoscenze teorico-pratiche e competenze mediche necessarie per sviluppare anche progetti scientifici in autonomia ed in collaborazione; in particolare, le discipline affini e integrative inserite nel Corso di Studio BIO/10, BIO/12 e BIO/17 consentono di approfondire argomenti monografici di specifica rilevanza odontoiatrica o di compendio ai corsi principali; le discipline MED/03, MED/06, MED/07, MED/15, MED/17 e MED/44 sono finalizzate a fornire un ampliamento delle conoscenze mediche in ambiti prossimi alla



18/01/2023

Per essere ammesso a sostenere l'esame di laurea, lo studente deve aver seguito tutti i corsi ed aver superato i relativi esami.

Ai sensi degli articoli 1 e 3 della legge 8 novembre 2021, n. 163 l'esame finale per il conseguimento della laurea magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e protesi dentaria - classe LM-46 abilita all'esercizio della professione di odontoiatra. A tal fine il predetto esame finale comprende lo svolgimento di una Prova Pratica Valutativa (PPV) delle competenze professionali acquisite mediante un Tirocinio Pratico-Valutativo (TPV) interno ai corsi di studio, volta ad accertare il livello di preparazione pratica del candidato per l'abilitazione all'esercizio della professione, che precede la discussione della tesi di laurea. La PPV è organizzata mediante la discussione da parte dello studente di numero 3 casi clinici multidisciplinari trattati come primo operatore durante il TPV, che implicano piani di trattamento multidisciplinari con prestazioni afferenti alla maggioranza delle discipline oggetto del TPV, secondo le modalità individuate dal protocollo redatto dalla Conferenza permanente dei presidenti dei corsi di laurea in Odontoiatria e protesi dentaria, d'intesa con la Commissione Albo odontoiatri nazionale. Ai fini del superamento della PPV gli studenti conseguono un giudizio di idoneità a seguito del quale accedono alla discussione della tesi di laurea.

Per il conseguimento della laurea magistrale è inoltre prevista la presentazione di una tesi elaborata in modo originale dallo studente sotto la guida di un relatore in sede di esame di laurea finale, la cui valutazione deve essere espressa mediante una votazione in centodecimi con eventuale lode. La tesi potrà essere redatta anche in una lingua straniera preventivamente concordata. Le modalità di svolgimento della prova finale e i criteri di valutazione della prova stessa sono definiti nel Regolamento Didattico del Corso di Studio.



17/05/2023

La Prova finale è definita come segue:

a) Prova pratica valutativa

L'esame finale per il conseguimento della laurea magistrale di cui all'articolo 1 comprende lo svolgimento di una prova pratica valutativa (di seguito, PPV) che precede la discussione della tesi di laurea. La PPV ha lo scopo di verificare le competenze professionali acquisite con il tirocinio interno ai corsi di studio e di accertare il livello di preparazione pratica del candidato per l'abilitazione all'esercizio della professione. La PPV è organizzata mediante la discussione da parte dello studente di numero 3 casi clinici trattati come primo operatore durante il TPV, che implicano piani di trattamento multidisciplinari con prestazioni afferenti alla maggioranza delle discipline oggetto del TPV (art. 5, lettera f). La commissione giudicatrice della PPV ha composizione paritetica ed è costituita da almeno 4 membri. I membri della

commissione sono, per la metà, docenti universitari, uno dei quali con funzione di Presidente, designati dal Consiglio di corso di studio, e, per l'altra metà, membri designati dalla Commissione Albo odontoiatri nazionale sentite le Commissioni Albo odontoiatri di riferimento, iscritti da almeno cinque anni all'Albo degli Odontoiatri. Un membro iscritto all'Albo degli Odontoiatri, designato con le medesime modalità di cui al presente comma, è invitato a partecipare alla sessione di laurea, fermo restando il rispetto dei principi di cui agli articoli 42 e 43 del Regio decreto 4 giugno 1938, n. 1269.

Ai fini del superamento della PPV lo studente consegue un giudizio di idoneità, che non concorre a determinare il voto di laurea, e accede alla discussione della tesi di laurea.

b) Prova Finale

La prova finale della laurea deve costituire un'importante occasione formativa individuale a completamento del percorso. Per accedere alla prova finale, lo studente deve avere superato con esito positivo tutti gli esami previsti e le altre forme di accertamento previste dal piano degli studi entro 10 giorni prima della data programmata per la Seduta di Laurea. Per il conseguimento della laurea è richiesta la presentazione di una tesi elaborata dallo studente in modo originale sotto la guida di un relatore.

Lo studente ha la disponibilità di 10 CFU (250 ore) finalizzati alla preparazione della tesi di Laurea presso strutture universitarie. Tale attività dello studente è definita 'internato di laurea': esso deve svolgersi al di fuori delle altre attività didattiche ufficiali e non deve sovrapporsi a quelle attività a scelta dello studente (ADE). Lo studente che intenda svolgere l'internato di laurea in una determinata struttura deve presentare al Direttore del Dipartimento della stessa 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 Direttore del Dipartimento, dopo aver verificato la disponibilità di posti, accoglie la richiesta ed affida ad un tutore, eventualmente indicato dallo studente, la responsabilità del controllo e della certificazione delle attività svolte dallo studente stesso nella struttura.

L'esame di Laurea verte sulla discussione di una tesi preparata dal candidato.

Il voto di laurea, espresso in centodecimi, è determinato dai seguenti parametri:

a) la media dei voti conseguiti negli esami curriculari, espressa in centodecimi. Al fine di tener conto adeguatamente del peso delle singole attività didattiche nella valutazione complessiva del laureando, tale media è calcolata dopo avere convertito in Punti-credito (PC) i voti conseguiti nei singoli esami secondo la formula:

$$PC = (110 \times (\text{Voto in trentesimi}) / 30) \times (\text{CFU dell'esame}) / (\text{Somma CFU certificati con voto})$$

b) i punti attribuiti dalla Commissione di Laurea in sede di discussione della tesi, fino ad un massimo di otto punti per una tesi sperimentale e di quattro punti per una tesi di tipo compilativo;

c) i punti attribuiti in ragione della durata degli studi (2 punti per la laurea conseguita in 6 anni, 1 punto per la laurea conseguita in 7 anni, 0 punti per la laurea conseguita in più di 7 anni);

d) un punteggio di 0,15 da aggiungere alla media di presentazione all'esame di laurea per ogni Progress Test nazionale sostenuto.

e) i punti per ogni lode ottenuta negli esami di profitto (0.3 punti per lode);

f) i punti per il coinvolgimento nei programmi di scambio internazionale Erasmus+, Global Thesis ed Erasmus+ Traineeship, attribuiti in relazione al numero e alla durata sino ad un massimo di 2 punti (per 24 mesi di permanenza all'estero).

Il voto complessivo, determinato dalla somma dei punteggi previsti è arrotondato per eccesso o per difetto al numero intero più vicino.

La lode può essere attribuita con parere unanime della Commissione ai candidati che conseguano un punteggio finale almeno pari a 113.

La somma dei PC conseguiti dal singolo studente nell'intero iter formativo costituirà il voto di base, espresso in centodecimi, con cui lo stesso studente si presenta all'esame di Laurea.

Link: <https://www.uniba.it/corsi/odontoiatria-e-protesi-dentaria/studiare/laurearsi>



▶ QUADRO B1

Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: REGOLAMENTO DIDATTICO CORSO DI LAUREA IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA A.A. 2023/2024

▶ QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

<https://uniba.it/corsi/odontoiatria-e-protesi-dentaria/studiare/orario-delle-lezioni/orario-lezioni>

▶ QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

https://esse3.uniba.it/ListaAppelliOfferta.do?menu_opened_cod=menu_link-navbox_didattica_Esami

▶ QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

<https://www.uniba.it/corsi/odontoiatria-e-protesi-dentaria/studiare/laurearsi/sedute-di-laurea>

▶ 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.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA link	LISI SABRINA	PA	10	84	✓
2.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA link	SISTO MARGHERITA	PA	10	36	
3.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA APPLICATA link			9		
4.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA GENERALE E CELLULARE (modulo di BIOLOGIA APPLICATA) link	GUIDA GABRIELLA	PA	5	60	
5.	BIO/10	Anno di corso 1	CHIMICA link	CAPITANIO GIUSEPPE	PA	6	72	
6.	BIO/17	Anno di corso 1	EMBRIOLOGIA DELL'APPARATO STOMATOGNATICO (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA) link	GRANO MARIA	PO	2	24	✓
7.	MED/42	Anno di corso 1	EPIDEMIOLOGIA ED ORGANIZZAZIONE SANITARIA (modulo di METODOLOGIA SCIENTIFICA E SCIENZE COMPORTAMENTALI) link	CHIRONNA MARIA	PO	2	24	
8.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA APPLICATA (modulo di FISICA E INFORMATICA) link	TOMMASI RAFFAELE	PA	6	72	
9.	FIS/07 INF/01	Anno di corso 1	FISICA E INFORMATICA link			10		
10.	BIO/13	Anno di corso 1	GENETICA GENERALE (modulo di BIOLOGIA APPLICATA) link	GUIDA GABRIELLA	PA	4	48	
11.	INF/01	Anno di corso 1	INFORMATICA (modulo di FISICA E INFORMATICA) link	COZZOLONGO GIOVANNI		4	48	
12.	BIO/17 BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA E CITOLOGIA (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA) link	COLUCCI SILVIA CONCETTA	PA	6	72	

13.	BIO/17 BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA link						8	
14.	L-LIN/12	Anno di corso 1	LINGUA INGLESE link						7	
15.	MED/01 MED/42 M-PSI/01	Anno di corso 1	METODOLOGIA SCIENTIFICA E SCIENZE COMPORMENTALI link						8	
16.	M-PSI/01	Anno di corso 1	PSICOLOGIA GENERALE (modulo di METODOLOGIA SCIENTIFICA E SCIENZE COMPORMENTALI) link	TAURISANO PAOLO	PA	2	24			
17.	MED/01	Anno di corso 1	STATISTICA MEDICA (modulo di METODOLOGIA SCIENTIFICA E SCIENZE COMPORMENTALI) link	BARTOLOMEO NICOLA	RU	4	48			
18.	NN	Anno di corso 2	ATTIVITA' A SCELTA DELLO STUDENTE 1 link						1	
19.	NN	Anno di corso 2	ATTIVITA' A SCELTA DELLO STUDENTE 2 link						1	
20.	NN	Anno di corso 2	ATTIVITA' A SCELTA DELLO STUDENTE 3 link						1	
21.	NN	Anno di corso 2	ATTIVITA' A SCELTA DELLO STUDENTE 4 link						1	
22.	BIO/10 BIO/10	Anno di corso 2	BIOCHIMICA (modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE) link						5	
23.	BIO/12 BIO/12	Anno di corso 2	BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE) link						2	
24.	BIO/10 BIO/12 BIO/11 BIO/12 BIO/10	Anno di corso 2	BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE link						10	
25.	BIO/11	Anno di corso 2	BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE) link						3	
26.	BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA link						10	
27.	BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE (modulo di FISIOLOGIA) link						3	
28.	BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA UMANA (modulo di FISIOLOGIA) link						7	
29.	MED/04	Anno di corso 2	FISIOPATOLOGIA GENERALE ED APPLICATA (modulo di PATOLOGIA GENERALE) link						2	
30.	MED/50 MED/50	Anno di corso 2	IGIENE DENTALE (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA) link						4	
31.	MED/42	Anno di corso 2	IGIENE GENERALE ED APPLICATA (modulo di MICROBIOLOGIA ED IGIENE) link						7	
32.	MED/04	Anno di corso 2	IMMUNOLOGIA GENERALE E DEL CAVO ORALE (modulo di PATOLOGIA GENERALE) link						1	
33.	MED/07	Anno di corso 2	MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA (modulo di MICROBIOLOGIA ED IGIENE) link						6	
34.	MED/42 MED/07	Anno di corso 2	MICROBIOLOGIA ED IGIENE link						13	
35.	MED/28 MED/28	Anno di corso 2	ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA) link						4	
36.	MED/04	Anno di corso 2	ONCOLOGIA GENERALE E ONCOLOGIA DEL CAVO ORALE (modulo di PATOLOGIA GENERALE) link						2	
37.	MED/04 MED/04	Anno di corso 2	PATOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE (modulo di PATOLOGIA GENERALE) link						3	
38.	MED/04 MED/04	Anno di corso 2	PATOLOGIA GENERALE link						8	
39.	MED/50 MED/28 MED/28 MED/50	Anno di corso 2	PRINCIPI DI ODONTOIATRIA link						14	
40.	MED/28 MED/28	Anno di corso 2	PROPEDEUTICA CLINICA (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA) link						6	

41.	MED/08 MED/08	Anno di corso 3	ANATOMIA PATOLOGICA link	7
42.	NN	Anno di corso 3	ATTIVITÀ A SCELTA DELLO STUDENTE 5 link	1
43.	NN	Anno di corso 3	ATTIVITÀ A SCELTA DELLO STUDENTE 6 link	1
44.	MED/36	Anno di corso 3	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (modulo di <i>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA</i>) link	4
45.	MED/36	Anno di corso 3	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA link	6
46.	MED/15	Anno di corso 3	EMATOLOGIA (modulo di <i>SCIENZE MEDICHE II</i>) link	1
47.	BIO/14	Anno di corso 3	FARMACOLOGIA link	6
48.	MED/03	Anno di corso 3	GENETICA MEDICA (modulo di <i>SCIENZE MEDICHE I</i>) link	1
49.	MED/11	Anno di corso 3	MALATTIE CARDIOVASCOLARI (modulo di <i>SCIENZE MEDICHE II</i>) link	1
50.	MED/17	Anno di corso 3	MALATTIE INFETTIVE (modulo di <i>SCIENZE MEDICHE II</i>) link	1
51.	MED/28 MED/28	Anno di corso 3	MATERIALI DENTARI (modulo di <i>MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE</i>) link	7
52.	MED/28 MED/28	Anno di corso 3	MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE link	14
53.	MED/09 MED/09	Anno di corso 3	MEDICINA INTERNA (modulo di <i>SCIENZE MEDICHE II</i>) link	7
54.	MED/36	Anno di corso 3	MEDICINA NUCLEARE (modulo di <i>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA</i>) link	2
55.	MED/06	Anno di corso 3	ONCOLOGIA MEDICA (modulo di <i>SCIENZE MEDICHE I</i>) link	1
56.	MED/05 MED/05	Anno di corso 3	PATOLOGIA CLINICA DI INTERESSE ODONTOSTOMATOLOGICO (modulo di <i>SCIENZE MEDICHE I</i>) link	2
57.	MED/05 MED/05	Anno di corso 3	PATOLOGIA CLINICA SISTEMICA (modulo di <i>SCIENZE MEDICHE I</i>) link	3
58.	MED/28 MED/28	Anno di corso 3	PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA link	7
59.	MED/05 MED/03 MED/06 MED/05	Anno di corso 3	SCIENZE MEDICHE I link	7
60.	MED/11 MED/17 MED/09 MED/09 MED/15	Anno di corso 3	SCIENZE MEDICHE II link	10
61.	MED/28 MED/28	Anno di corso 3	TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO (modulo di <i>MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE</i>) link	7
62.	MED/41 MED/41	Anno di corso 4	ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO DELL'EMERGENZA (modulo di <i>SCIENZE CHIRURGICHE ED ANESTESIOLOGICHE</i>) link	10
63.	NN	Anno di corso 4	ATTIVITÀ A SCELTA DELLO STUDENTE 7 link	1
64.	NN	Anno di corso 4	ATTIVITÀ A SCELTA DELLO STUDENTE 8 link	1
65.	MED/18	Anno di corso 4	CHIRURGIA GENERALE DELL'APPARATO DIGERENTE (modulo di <i>SCIENZE CHIRURGICHE ED ANESTESIOLOGICHE</i>) link	3
66.	MED/18	Anno di corso 4	CHIRURGIA GENERALE DELL'APPARATO RESPIRATORIO (modulo di <i>SCIENZE CHIRURGICHE ED ANESTESIOLOGICHE</i>) link	1
67.	MED/18	Anno di corso 4	CHIRURGIA GENERALE DELL'APPARATO URO-GENITALE ED ENDOCRINO (modulo di <i>SCIENZE CHIRURGICHE ED ANESTESIOLOGICHE</i>) link	1
68.	MED/28 MED/28	Anno di corso 4	CHIRURGIA ORALE link	6
69.	MED/19	Anno di	CHIRURGIA PLASTICA (modulo di <i>SCIENZE CHIRURGICHE ED</i>	1

		corso 4	ANESTESIOLOGICHE) link	
70.	MED/28 MED/28	Anno di corso 4	DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I link	27
71.	MED/28 MED/28	Anno di corso 4	GNATOLOGIA link	6
72.	MED/44	Anno di corso 4	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di <i>MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO</i>) link	1
73.	MED/43	Anno di corso 4	MEDICINA LEGALE (modulo di <i>MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO</i>) link	5
74.	MED/43 MED/44	Anno di corso 4	MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO link	6
75.	MED/27	Anno di corso 4	NEUROCHIRURGIA (modulo di <i>SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE</i>) link	1
76.	MED/26 MED/26	Anno di corso 4	NEUROLOGIA (modulo di <i>SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE</i>) link	4
77.	MED/28 MED/28	Anno di corso 4	ODONTOIATRIA CONSERVATIVA (modulo di <i>DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I</i>) link	7
78.	MED/28 MED/28	Anno di corso 4	ORTODONZIA (modulo di <i>DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I</i>) link	6
79.	MED/28 MED/28	Anno di corso 4	PARODONTOLOGIA (modulo di <i>DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I</i>) link	7
80.	MED/28 MED/28	Anno di corso 4	PROTESI (modulo di <i>DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I</i>) link	7
81.	MED/25	Anno di corso 4	PSICHIATRIA (modulo di <i>SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE</i>) link	1
82.	MED/19 MED/41 MED/18 MED/41	Anno di corso 4	SCIENZE CHIRURGICHE ED ANESTESIOLOGICHE link	16
83.	MED/25 MED/26 MED/27 MED/26	Anno di corso 4	SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE link	6
84.	MED/29	Anno di corso 5	CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE (modulo di <i>PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE</i>) link	3
85.	MED/28 MED/28	Anno di corso 5	CHIRURGIA ORALE (modulo di <i>IMPLANTOLOGIA</i>) link	3
86.	MED/28 MED/28	Anno di corso 5	CHIRURGIA ORALE (modulo di <i>PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE</i>) link	3
87.	MED/28 MED/28	Anno di corso 5	CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di <i>IMPLANTOLOGIA</i>) link	3
88.	MED/28 MED/28	Anno di corso 5	ENDODONZIA (modulo di <i>ODONTOIATRIA RESTAURATIVA</i>) link	8
89.	MED/28 MED/28	Anno di corso 5	IMPLANTOLOGIA link	12
90.	MED/28 MED/28	Anno di corso 5	ODONTOIATRIA CONSERVATIVA (modulo di <i>ODONTOIATRIA RESTAURATIVA</i>) link	4
91.	MED/38 MED/28 MED/28	Anno di corso 5	ODONTOIATRIA PEDIATRICA link	6
92.	MED/28 MED/28	Anno di corso 5	ODONTOIATRIA RESTAURATIVA link	12
93.	MED/28 MED/28	Anno di corso 5	ORTODONZIA link	9
94.	MED/31	Anno di corso 5	OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di <i>PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE</i>) link	1
95.	MED/28 MED/28	Anno di corso 5	PARODONTOLOGIA (modulo di <i>IMPLANTOLOGIA</i>) link	3
96.	MED/28 MED/28	Anno di corso 5	PARODONTOLOGIA link	6
97.	MED/31 MED/28	Anno di corso 5	PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE link	7

	MED/28 MED/29				
98.	MED/38	Anno di corso 5	PEDIATRIA (modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA) link		1
99.	MED/28 MED/28	Anno di corso 5	PEDODONZIA (modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA) link		5
100.	MED/28 MED/28	Anno di corso 5	PROTESI DENTARIA link		6
101.	MED/28 MED/28	Anno di corso 5	PROTESI DENTARIA (modulo di IMPLANTOLOGIA) link		3
102.	MED/28	Anno di corso 6	CHIRURGIA ORALE (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III) link		1
103.	MED/28	Anno di corso 6	CHIRURGIA ORALE (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA-TIROCINIO PRATICO VALUTATIVO) link		4
104.	MED/28 MED/28	Anno di corso 6	CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III) link		6
105.	MED/28	Anno di corso 6	DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II link		4
106.	MED/28 MED/28	Anno di corso 6	DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III link		13
107.	MED/28	Anno di corso 6	ENDODONZIA (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA-TIROCINIO PRATICO VALUTATIVO) link		2
108.	MED/28	Anno di corso 6	GNATOLOGIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II) link		1
109.	MED/28	Anno di corso 6	IMPLANTOLOGIA (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA-TIROCINIO PRATICO VALUTATIVO) link		2
110.	MED/28	Anno di corso 6	ODONTOIATRIA PEDIATRICA (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA- TIROCINIO PRATICO VALUTATIVO) link		2
111.	MED/28	Anno di corso 6	ODONTOIATRIA PEDIATRICA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III) link		1
112.	MED/28	Anno di corso 6	ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III) link		2
113.	MED/28	Anno di corso 6	ODONTOIATRIA RESTAURATIVA (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA- TIROCINIO PRATICO VALUTATIVO) link		4
114.	MED/28	Anno di corso 6	ODONTOIATRIA RESTAURATIVA/ENDODONZIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III) link		2
115.	MED/28	Anno di corso 6	ODONTOIATRIA SPECIALE (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA- TIROCINIO PRATICO VALUTATIVO) link		2
116.	MED/28	Anno di corso 6	ORTOGNATODONZIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III) link		1
117.	MED/28	Anno di corso 6	ORTOGNATODONZIA (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA-TIROCINIO PRATICO VALUTATIVO) link		4
118.	MED/28	Anno di corso 6	PARADONTOLOGIA (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA-TIROCINIO PRATICO VALUTATIVO) link		4
119.	MED/28	Anno di corso 6	PARODONTOLOGIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II) link		1
120.	MED/28	Anno di corso 6	PATOLOGIA E MEDICINA ORALE (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA- TIROCINIO PRATICO VALUTATIVO) link		2
121.	MED/28	Anno di corso 6	PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II) link		1
122.	MED/28	Anno di corso 6	PROTESI DENTARIA (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA-TIROCINIO PRATICO VALUTATIVO) link		4
123.	MED/28	Anno di corso 6	PROTESI DENTARIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II) link		1
124.	MED/28	Anno di corso 6	TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA- TIROCINIO PRATICO VALUTATIVO link		30
125.	PROFIN_S	Anno di corso 6	TESI link		10

▶ QUADRO B4

Aule

Link inserito: <http://> Altro link inserito: <http://>

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO B4

Laboratori e Aule Informatiche

Link inserito: <http://> Altro link inserito: <http://>

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO B4

Sale Studio

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO B4

Biblioteche

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO B5

Orientamento in ingresso

Il Corso di Studio in Odontoiatria e protesi dentaria d'intesa con la Scuola di Medicina organizza annualmente attività di orientamento in ingresso al fine di favorire la consapevolezza delle scelte da parte degli studenti. Le attività svolte nell'ambito dell'orientamento prevedono la presentazione del Corso di Studio, la divulgazione della descrizione dell'offerta formativa, informazioni sull'ammissione al Corso e sui test di ingresso. 17/05/2023

Link inserito: <https://www.uniba.it/corsi/odontoiatria-e-protesi-dentaria/iscrivarsi/orientamento/ingresso>

▶ QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

Gli studenti possono contare sulla presenza dei Responsabili di anno e dei tutor che seguono il percorso formativo degli studenti dall'entrata nel Corso di Studi fino alla Laurea. I tutor sono:

Prof. Giovanna BARBUTI
Prof. Silvia COLUCCI
Prof. Massimo CORSALINI
Prof. Vito CRINCOLI
Prof. Daniela DI VENERE
Prof. Gianfranco FAVIA
Prof. Maria GRANO
Prof. Salvatore GRASSO
Prof. Francesco INCHINGOLO
Prof. Alessandra LAFORGIA
Prof. Sabrina LISI
Prof. Maria Addolorata MARIGGIO
Prof. Adriana MOSCA
Prof. Massimo PETRUZZI
Prof. Francesco PETTINI
Prof. Michele VACCA
Prof. Angela VINELLA
Dr Francesco CANTATORE
Dr Vincenzo DE FALCO
Dr Angelo GAGLIARDI
Dr. Pasquale SPORTELLI
Dr Matteo TROIANO

Link inserito: <http://>

▶ QUADRO B5

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

17/05/2023

Attualmente, il tirocinio formativo per il CdS in Odontoiatria e Protesi Dentaria si svolge in reparti, ambulatori e servizi accreditati dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Consorziata Policlinico di Bari (Bari, piazza G. Cesare 11, 70124).

Link inserito: <http://>

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

Pdf inserito: [visualizza](#)

Il documento pdf è relativo alle ultime convenzioni internazionali stipulate.

Il link esterno inserito (che permette di aprire un altro documento pdf) è relativo a tutti gli accordi internazionali stipulati dall'Università degli Studi di Bari.

Le sedi di interesse per il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria sono inserite nel quadro sottostante.

A queste bisogna aggiungere la 'Viktor Babes University of Medicine and Pharmacy' di Timisoara (Romania) i cui accordi sono stati stipulati il 28/02/14 e che non compare tra le università che si possono selezionare nell'elenco sottostante.

Il TITOLO rilasciato è 'solo Italiano'

Descrizione link: Elenco destinazioni e mobilità

Link inserito: <https://uniba.erasmusmanager.it>

n.	Nazione	Ateneo in convenzione	Codice EACEA	Data convenzione	Titolo
1	Polonia	Uniwersytet Slaski	46641-EPP-1-2014-1-PL-EPPKA3-ECHE	09/05/0014	solo italiano
2	Romania	Titu Maiorescu University		13/03/2017	solo italiano
3	Romania	Victor Babes University of Medicine and Pharmacy		28/02/2014	solo italiano
4	Spagna	Universidade de Santiago de Compostela		05/03/0014	solo italiano

▶ QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

23/05/2023

Sul sito dell'Università degli Studi di Bari è disponibile il servizio di Job Placement con la possibilità di frequentare Laboratori Formativi, costruire e/o aggiornare il proprio curriculum vitae, consultare la Bachecca Lavoro e la possibilità di usufruire di 'Consulenze per l'inserimento nel mondo del lavoro'. L'Università degli Studi di Bari Aldo Moro in continuità con i servizi di orientamento al lavoro e job placement che normalmente eroga ha aderito al Programma FIXO S & U , promosso da Italia Lavoro Spa, al fine di potenziare i servizi di placement, oltre che a migliorare l'occupabilità dei giovani laureati e dei dottori di ricerca e il loro inserimento lavorativo.

Progetto FixO - Formazione e Innovazione per l'Occupazione

Tale sperimentazione ha permesso l'attivazione progressiva di un processo di 'applicazione controllata e guidata dagli standard', al fine di valutare l'opportunità dell'adozione dei singoli standard e la loro concreta applicabilità (verificando ostacoli, facilitazioni, costi, risorse, ecc.).

In particolare sono stati sperimentati delle nuove procedure organizzative che hanno permesso di migliorare la collaborazione e la comunicazione tra i diversi Uffici dell'Ateneo al fine di mettere al centro del processo 'gli utenti'. Infatti attraverso la sperimentazione degli standard setting, sono stati individuati e organizzati servizi ad hoc sui bisogni dei dottorandi e neo-dottori di ricerca; diversamente abili; laureati stranieri; di genere; laureati lavoratori dell'Ateneo barese.

Descrizione link: AGENZIA PER IL PLACEMENT

Link inserito: <https://www.uniba.it/it/studenti/placement>

▶ QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

▶ QUADRO B6

Opinioni studenti

Fonte dati: vOS OPINIONE STUDENTI- UNIBA- A.A. 2021/2022

12/09/2023

Descrizione link: OPINIONE DEGLI STUDENTI

Link inserito: [https://reportanvur.ict.uniba.it/birt/run?](https://reportanvur.ict.uniba.it/birt/run?_report=Anvur_2021_CorsoBackup.rptdesign&_format=html&RP_Fac_id=10076&RP_Cds_id=10100&_locale=it_IT&_svg=true&_designer=false)

[_report=Anvur_2021_CorsoBackup.rptdesign&_format=html&RP_Fac_id=10076&RP_Cds_id=10100&_locale=it_IT&_svg=true&_designer=false](https://reportanvur.ict.uniba.it/birt/run?_report=Anvur_2021_CorsoBackup.rptdesign&_format=html&RP_Fac_id=10076&RP_Cds_id=10100&_locale=it_IT&_svg=true&_designer=false)

▶ QUADRO B7

Opinioni dei laureati

Si riporta il profilo e l'opinione dei laureati nell'anno 2022 (ultimo aggiornamento GIUGNO 2023), il più recente report eseguito da AlmaLaurea (fonte: www.almalaurea.it).

12/09/2023

Descrizione link: PROFILO LAUREATI ANNO 2022- FONTE DATI ALMALAUREA

Link inserito: [https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/visualizza.php?](https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/visualizza.php?anno=2022&corstipo=LS&ateneo=70002&facolta=1571&gruppo=14&livello=2&area4=3&pa=70002&classe=11052&postcorso=tutti&isstella=0&presui=tutti&disaggregazione=&LANG:)

[anno=2022&corstipo=LS&ateneo=70002&facolta=1571&gruppo=14&livello=2&area4=3&pa=70002&classe=11052&postcorso=tutti&isstella=0&presui=tutti&disaggregazione=&LANG:](https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/visualizza.php?anno=2022&corstipo=LS&ateneo=70002&facolta=1571&gruppo=14&livello=2&area4=3&pa=70002&classe=11052&postcorso=tutti&isstella=0&presui=tutti&disaggregazione=&LANG:)



▶ QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

Scheda Monitoraggio Annuale (SMA) - Dati agg. al luglio 2023

12/09/2023

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO C2

Efficacia Esterna

SCHEDA OCCUPAZIONALE DEI LAUREATI - Dati AlmaLaurea aggiornati a Giugno 2023

12/09/2023

Descrizione link: CONDIZIONE OCCUPAZIONALE- FONTE DATI ALMALAUREA

Link inserito: <https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/visualizza.php?>

[anno=2022&corstipo=LSF&ateneo=70002&facolta=995&gruppo=14&livello=tutti&area4=3&pa=70002&classe=11052&postcorso=0720107304700001&isstella=0&annolau=5&condocc=](https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/visualizza.php?anno=2022&corstipo=LSF&ateneo=70002&facolta=995&gruppo=14&livello=tutti&area4=3&pa=70002&classe=11052&postcorso=0720107304700001&isstella=0&annolau=5&condocc=)

▶ QUADRO C3

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

Al momento non disponibili. Si precisa che il CdLM prevede che il tirocinio sia svolto nei servizi accreditati dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Consorziata Policlinico di Bari (Bari, piazza G. Cesare 11, 70124) o con aziende private accreditate e/o convenzionate col SSN.

12/09/2023

Link inserito: <http://>



▶ QUADRO D1

Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

25/02/2022

Lo Statuto di UNIBA ha attribuito al Presidio della Qualità di Ateneo (PQA) le funzioni relative alle procedure di Assicurazione della Qualità (AQ), per promuovere e migliorare la qualità della didattica, ricerca e terza missione e tutte le altre funzioni attribuite dalla legge, dallo Statuto e dai Regolamenti. Il processo di AQ è trasparente e condiviso con la tutta la comunità universitaria e gli stakeholder esterni attraverso la pubblicazione della documentazione utile prodotta dal PQA, visibile al link <https://www.uniba.it/ateneo/presidio-qualita>

In particolare, i documenti “Sistema di Assicurazione della Qualità di UNIBA” (SAQ) e “Struttura Organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo della gestione della Qualità” descrivono le modalità attraverso cui gli organi di governo e tutti gli attori dell’AQ di UNIBA interagiscono fra loro per la realizzazione delle politiche, degli obiettivi e delle procedure di AQ negli ambiti della didattica, ricerca, terza missione e amministrazione. Tali documenti sono pubblicati al

Link inserito: <https://www.uniba.it/ateneo/presidio-qualita/pqa/documentazione-ufficiale>

▶ QUADRO D2

Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

17/05/2023

Commissione AQ:

Prof. Vito Crincoli, Coordinatore del Consiglio di Classe

Prof.ssa Maria Addolorata Mariggio', referente per la Qualità del CdS e docente del corso

Prof. Pettini Francesco, referente per la Qualità del CdS e docente del corso

Sig.ra Fai Giorgia, rappresentante degli studenti

Sig.ra De Tullio Flavia, rappresentante degli studenti

Commissione di Riesame:

Prof. Vito Crincoli, Coordinatore del Consiglio di Classe

Prof.ssa Maria Addolorata Mariggio', referente per la Qualità del CdS e docente del corso

Prof. Pettini Francesco, referente per la Qualità del CdS e docente del corso

Sig.ra Fai Giorgia, rappresentante degli studenti

Sig.ra De Tullio Flavia, rappresentante degli studenti

Per la Commissione Paritetica Docenti-Studenti si fa riferimento a quella istituita nella Struttura di Raccordo della Scuola di Medicina.

▶ QUADRO D3

Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

17/05/2023

La Commissione AQ composta dal Prof. Vito Crincoli, dalla Prof.ssa Maria Addolorata Marigiò, dal Prof. Francesco Pettini e dalle sig.re Giorgia Fai e Flavia De Tullio, rappresentanti della componente studentesca, si impegna a controllare l'attuazione di tutte le procedure tese al miglioramento della didattica offerta dal Corso di Studio.

Sarà premura della commissione vigilare che vengano completate le procedure per la rilevazione della soddisfazione e valutazione degli studenti, vengano inseriti i calendari relativi alle attività formative, agli esami di profitto e alla prova finale.

▶ QUADRO D4 | **Riesame annuale**

14/06/2023

Link inserito: <https://www.uniba.it/it/corsi/odontoiatria-e-protesi-dentaria/corso/odontoiatria-e-protesi-dentaria>

▶ QUADRO D5 | **Progettazione del CdS**

▶ QUADRO D6 | **Eventuali altri documenti ritenuti utili per motivare l'attivazione del Corso di Studio**

▶ QUADRO D7 | **Relazione illustrativa specifica per i Corsi di Area Sanitaria**