








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:1571968</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://manageweb.ict.uniba.it/ricerca/dipartimenti/scienzebiomediche/didattica/1/odontoiatria-e-protesi-dentaria
Tasse	Pdf inserito: visualizza
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	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana
Eventuali strutture didattiche coinvolte	Dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO) Dipartimento "Interdisciplinare di Medicina (DIM)" Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	COLUCCI	Silvia Concetta	BIO/17	PA	1	Base
2.	CORSALINI	Massimo	MED/28	PA	1	Caratterizzante
3.	CRINCOLI	Vito	MED/28	PA	1	Caratterizzante
4.	DE FAZIO	Michele	MED/18	PA	1	Caratterizzante
5.	DI VENERE	Daniela	MED/28	RU	1	Caratterizzante
6.	FAVIA	Gianfranco	MED/28	PO	1	Caratterizzante
7.	BARTOLOMEO	Nicola	MED/01	RU	1	Base
8.	GRASSI	Felice Roberto	MED/28	PO	1	Caratterizzante
9.	GUIDA	Gabriella	BIO/13	RU	1	Base
10.	LAFORGIA	Alessandra	MED/28	RU	1	Caratterizzante
11.	LISI	Sabrina	BIO/16	PA	1	Base
12.	MANGINI	Francesco	MED/50	PA	1	Caratterizzante
13.	MESSINA	Raffaella	MED/27	RD	1	Caratterizzante
14.	PETRUZZI	Massimo	MED/28	PA	1	Caratterizzante
15.	PETTINI	Francesco	MED/28	PA	1	Caratterizzante
16.	RESTA	Nicoletta	MED/03	PA	1	Affine
17.	TATTOLI	Maria	BIO/14	RU	1	Caratterizzante
18.	VINELLA	Angela	MED/04	RU	1	Caratterizzante

Rappresentanti Studenti

Mattia Luigi l.mattia5@studenti.uniba.it 345 7724881
Tateo Daniele
Cappello Damiano

Gruppo di gestione AQ

Damiano Cappello
Vito Crincoli
Maria Addolorata Mariggio'
Luigi Mattia
Massimo Petruzzi

Tutor

Michele VACCA
Felice Roberto GRASSI
Francesco INCHINGOLO
PASQUALE SPORTELLI
Salvatore GRASSO
Matteo TROIANO
Francesco CANTATORE
Vincenzo DE FALCO
Angelo GAGLIARDI
Alessandra LAFORGIA
Massimo PETRUZZI
Daniela DI VENERE
Angela VINELLA
Francesco PETTINI
Sabrina LISI

Giovanna BARBUTI
Vito CRINCOLI
Massimo CORSALINI
Francesco MANGINI
Gianfranco FAVIA
Maria GRANO
Maria Addolorata MARIGGIO'
Adriana MOSCA



Il Corso di Studio in breve

16/06/2020

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.



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)

27/03/2021

La consultazione è stata effettuata dal Coordinatore del Corso di Studio, Prof.ssa Maria Addolorata Marigiò, in data 06.06.2019.

Le organizzazioni consultate direttamente, tramite rappresentanti delle stesse sono state:

- a) Ordine dei Medici e degli Odontoiatri della Provincia di Bari - Commissione Albo Odontoiatri (CAO)
- b) Associazione Nazionale Dentisti Italiani (ANDI)
- c) Associazione Italiana Odontoiatri (AIO)

Alla riunione, tenutasi il giorno 06.06.2019, hanno partecipato, oltre al Coordinatore del Corso di Studi, il delegato del Presidente della CAO, il Presidente dell'ANDI delle province di Bari e BAT, il Presidente AIO della provincia di Bari ed il Prof. Vito Crincoli, SSD MED/28, Responsabile della Qualità del CdS.

Il Presidente ANDI ritiene che il percorso di studi debba fornire maggiori competenze professionali adeguate alla richiesta del mercato del lavoro tali da consentire al neolaureato di essere in grado di operare sui pazienti. Per questo motivo sarebbe utile prevedere un incremento delle attività pratiche e preparare gli studenti alla gestione dei rapporti con i colleghi medici e odontoiatri, con i collaboratori e con i pazienti.

Il Presidente AIO, in accordo con quanto espresso dal Presidente ANDI, ribadisce la necessità di definire obiettivi pratici specifici in grado di fornire allo studente le competenze e le capacità professionali adeguate auspicando, inoltre, la possibilità di introdurre nuovamente il libretto delle prestazioni.

Il Prof. Crincoli, a tale proposito, rende noto ai presenti che il laboratorio odontoiatrico, indispensabile per svolgere le attività pratiche e di tirocinio, non sarà più utilizzabile in quanto, a partire dalla data odierna, l'odontotecnico responsabile del

suddetto laboratorio è stato posto in quiescenza; pertanto, chiede alla Prof.ssa Marigiò, in qualità di Coordinatore del Corso di Laurea, di intervenire al fine di evitare ripercussioni sull'adeguato svolgimento delle attività pratiche.

La Prof.ssa Marigiò, per evitare che l'interruzione delle attività svolte presso il laboratorio odontotecnico possa pregiudicare la qualità della didattica offerta agli studenti del Corso, si impegna ad inoltrare al Rettore, al Direttore Generale, al Presidente della Scuola e al Direttore della Clinica Odontoiatrica una richiesta di acquisizione di almeno una unità di personale che possa svolgere le funzioni di odontotecnico. Nell'attesa di mettere in atto e di espletare le procedure concorsuali necessarie per l'acquisizione di detto personale, il Coordinatore chiederà che si possa attivare un contratto pro tempore.

Inoltre, la prof.ssa Marigiò informa i Rappresentati presenti che, nella riunione del Consiglio di Corso di Studio del 16 aprile scorso, è stata approvata la pianificazione di seminari ad opera di ANDI, AIO, CAO. I seminari saranno rivolti agli studenti del 6° anno di corso nell'ambito delle Attività Didattiche Elettive (ADE). La proposta era già stata presentata dalle tre associazioni nell'ultimo Consiglio della Conferenza Permanente dei Presidenti dei Corsi di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria e avranno come tema 'Apertura dello studio odontoiatrico'. Il programma di questi incontri sarà stabilito dalla stessa Conferenza Permanente e sarà identico in tutte le sedi italiane.

Alla fine della consultazione, il Coordinatore ringrazia vivamente i Rappresentanti del mondo del lavoro per la disponibilità dimostrata nel confronto.

In data 30 gennaio 2021, il Presidente della Commissione Albo Odontoiatri della OMCeO, dott. Alessandro Nisio, dopo aver contattato in via informale 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 presentare il progetto 'Avvio alla Professione' da svolgere in maniera sinergica tra CAO, Università e organizzazioni rappresentative, in accordo con la conferenza CDUO.

Il programma prevede 23 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. La CAO si è resa disponibile ad un incontro preliminare, avvenuto in data 9 febbraio c.a. nella Clinica Odontoiatrica. Il Consiglio del CLMOPD, in data, 25 febbraio 2021, ha approvato all'unanimità tale iniziativa.

Riguardo a quanto evidenziato dalla Prof.ssa Marigiò nel 2019 circa l'assenza di personale strutturato nel laboratorio odontotecnico, allo stato 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.



QUADRO A2.a

Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

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'odontoiatra);
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'odontoiatra 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

Possono essere ammessi al Corso di Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria (CLSOPD) candidati che siano in possesso di Diploma di Scuola media superiore .

L'organizzazione didattica del CLSOPD prevede che gli Studenti ammessi al 1° anno di corso possiedano una adeguata conoscenza della lingua italiana e una preparazione iniziale, conseguita negli studi precedentemente svolti, per quanto riguarda la matematica, la fisica, la chimica e la biologia

11/05/2021

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

Link : <https://www.uniba.it/didattica/numero-programmato/2020-2021/medicina-e-chirurgia-odontoiatria-e-protesi-dentaria>

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 almeno 8 ore/CFU per lezione frontale o teorico/pratica e di almeno 12 ore/CFU per esercitazione pratica o tirocinio professionalizzante. 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 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.

Conoscenza e capacità di comprensione		
Capacità di applicare conoscenza e comprensione		

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 Odonstomatologica, 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 psico-fisici. 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 PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE*) [url](#)

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

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

FISICA E INFORMATICA [url](#)

LINGUA INGLESE [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 E BIOLOGIA MOLECOLARE [url](#)


ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA [url](#)

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

 QUADRO A5.a		Caratteristiche della prova finale
--	--	---

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. La tesi potrà essere redatta anche in una lingua straniera preventivamente concordata.

10/05/2021

L'esame di Laurea verte sulla discussione di una tesi elaborata in modo originale dallo studente sotto la guida di un relatore; è prevista la figura di un docente correlatore.

Per essere ammesso a sostenere l'Esame di Laurea, lo Studente deve:

1. aver seguito tutti i Corsi ed avere superato i relativi esami
2. aver ottenuto, complessivamente 360 CFU articolati in 6 anni di corso
3. avere consegnato alla Segreteria Studenti:
 - la pre-iscrizione alla seduta di laurea almeno 3 mesi prima della stessa;
 - il libretto almeno 20 gg. prima e contestuale consegna del modulo di disponibilità del Relatore e del Correlatore per una delle date approvate dal Consiglio del Corso di Studio;
 - la stesura definitiva della tesi almeno 10 gg. prima;
 - il CD della presentazione (Power- point) almeno 1 giorno prima;

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 Odontoiatria e Protesi Dentaria 2021-2022

▶ 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

<http://www.studenti.ict.uniba.it/esse3/Home.do>

▶ 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	ANATOMIA UMANA link	SISTO MARGHERITA	PA	10	36	

		1						
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	RU	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	PA	2	24	
8.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA APPLICATA (modulo di FISICA E INFORMATICA) link	CARMONE PATRIZIA		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	MAIDA IMMACOLATA	RU	4	48	
11.	INF/01	Anno di corso 1	INFORMATICA (modulo di FISICA E INFORMATICA) link			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	84	
	MED/42	Anno di	METODOLOGIA SCIENTIFICA E					

15.	MED/01 M-PSI/01	corso 1	SCIENZE COMPORAMENTALI link			8		
16.	M-PSI/01	Anno di corso 1	PSICOLOGIA GENERALE (<i>modulo di METODOLOGIA SCIENTIFICA E SCIENZE COMPORAMENTALI</i>) link	TAURISANO PAOLO	RD	2	24	
17.	MED/01	Anno di corso 1	STATISTICA MEDICA (<i>modulo di METODOLOGIA SCIENTIFICA E SCIENZE COMPORAMENTALI</i>) 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 (<i>modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE</i>) link			5		
23.	BIO/12 BIO/12	Anno di corso 2	BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (<i>modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE</i>) link			2		
24.	BIO/10 BIO/11 BIO/12 BIO/10 BIO/12	Anno di corso 2	BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE link			10		
25.	BIO/11	Anno di corso 2	BIOLOGIA MOLECOLARE (<i>modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE</i>) link			3		
26.	BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA link			10		
27.	BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE (<i>modulo di FISIOLOGIA</i>) link			3		
		Anno						

28.	BIO/09	di corso 2	FISIOLOGIA UMANA (<i>modulo di FISIOLOGIA</i>) link	7
29.	MED/04	Anno di corso 2	FISIOPATOLOGIA GENERALE ED APPLICATA (<i>modulo di PATOLOGIA GENERALE</i>) link	2
30.	MED/50 MED/50	Anno di corso 2	IGIENE DENTALE (<i>modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA</i>) link	4
31.	MED/42	Anno di corso 2	IGIENE GENERALE ED APPLICATA (<i>modulo di MICROBIOLOGIA ED IGIENE</i>) link	7
32.	MED/04	Anno di corso 2	IMMUNOLOGIA GENERALE E DEL CAVO ORALE (<i>modulo di PATOLOGIA GENERALE</i>) link	1
33.	MED/07	Anno di corso 2	MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA (<i>modulo di MICROBIOLOGIA ED IGIENE</i>) link	6
34.	MED/07 MED/42	Anno di corso 2	MICROBIOLOGIA ED IGIENE link	13
35.	MED/28 MED/28	Anno di corso 2	ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' (<i>modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA</i>) link	4
36.	MED/04	Anno di corso 2	ONCOLOGIA GENERALE E ONCOLOGIA DEL CAVO ORALE (<i>modulo di PATOLOGIA GENERALE</i>) link	2
37.	MED/04 MED/04	Anno di corso 2	PATOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE (<i>modulo di PATOLOGIA GENERALE</i>) link	3
38.	MED/04 MED/04	Anno di corso 2	PATOLOGIA GENERALE link	8
39.	MED/28 MED/50 MED/28 MED/50	Anno di corso 2	PRINCIPI DI ODONTOIATRIA link	14
40.	MED/28 MED/28	Anno di corso 2	PROPEDEUTICA CLINICA (<i>modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA</i>) link	6
		Anno		

41.	MED/08 MED/08	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 link	6
45.	MED/36	Anno di corso 3	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (<i>modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA</i>) link	4
46.	MED/15	Anno di corso 3	EMATOLOGIA (<i>modulo di 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 (<i>modulo di SCIENZE MEDICHE I</i>) link	1
49.	MED/11	Anno di corso 3	MALATTIE CARDIOVASCOLARI (<i>modulo di SCIENZE MEDICHE II</i>) link	1
50.	MED/17	Anno di corso 3	MALATTIE INFETTIVE (<i>modulo di SCIENZE MEDICHE II</i>) link	1
51.	MED/28 MED/28	Anno di corso 3	MATERIALI DENTARI (<i>modulo di 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 (<i>modulo di SCIENZE MEDICHE II</i>) link	7
		Anno		

54.	MED/36	di corso 3	MEDICINA NUCLEARE (<i>modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA</i>) link	2
55.	MED/06	Anno di corso 3	ONCOLOGIA MEDICA (<i>modulo di SCIENZE MEDICHE I</i>) link	1
56.	MED/05 MED/05	Anno di corso 3	PATOLOGIA CLINICA DI INTERESSE ODONTOSTOMATOLOGICO (<i>modulo di SCIENZE MEDICHE I</i>) link	2
57.	MED/05 MED/05	Anno di corso 3	PATOLOGIA CLINICA SISTEMICA (<i>modulo di 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/09 MED/17 MED/09 MED/11 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 (<i>modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE</i>) link	7
62.	MED/41 MED/41	Anno di corso 4	ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO DELL'EMERGENZA (<i>modulo di 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 (<i>modulo di SCIENZE CHIRURGICHE ED ANESTESIOLOGICHE</i>) link	3
66.	MED/18	Anno di corso 4	CHIRURGIA GENERALE DELL'APPARATO RESPIRATORIO (<i>modulo di SCIENZE CHIRURGICHE ED ANESTESIOLOGICHE</i>) link	1

67.	MED/18	Anno di corso 4	CHIRURGIA GENERALE DELL'APPARATO URO-GENITALE ED ENDOCRINO (<i>modulo di 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 corso 4	CHIRURGIA PLASTICA (<i>modulo di SCIENZE CHIRURGICHE ED ANESTESIOLOGICHE</i>) link	1			
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 (<i>modulo di MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO</i>) link	1			
73.	MED/43	Anno di corso 4	MEDICINA LEGALE (<i>modulo di MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO</i>) link	5			
74.	MED/44 MED/43	Anno di corso 4	MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO link	6			
75.	MED/27	Anno di corso 4	NEUROCHIRURGIA (<i>modulo di SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE</i>) link	1			
76.	MED/26 MED/26	Anno di corso 4	NEUROLOGIA (<i>modulo di SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE</i>) link	4			
77.	MED/28 MED/28	Anno di corso 4	ODONTOIATRIA CONSERVATIVA (<i>modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I</i>) link	7			
78.	MED/28 MED/28	Anno di corso 4	ORTODONZIA (<i>modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I</i>) link	6			
79.	MED/28 MED/28	Anno di corso	PARODONTOLOGIA (<i>modulo di DISCIPLINE</i>)	7			

		4	ODONTOSTOMATOLOGICHE I) link				
80.	MED/28 MED/28	Anno di corso 4	PROTESI (<i>modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I</i>) link			7	
81.	MED/25	Anno di corso 4	PSICHIATRIA (<i>modulo di SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE</i>) link			1	
82.	MED/41 MED/18 MED/19 MED/41	Anno di corso 4	SCIENZE CHIRURGICHE ED ANESTESIOLOGICHE link			16	
83.	MED/26 MED/27 MED/25 MED/26	Anno di corso 4	SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE link			6	
84.	MED/29	Anno di corso 5	CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE (<i>modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE</i>) link			3	
85.	MED/28 MED/28	Anno di corso 5	CHIRURGIA ORALE (<i>modulo di IMPLANTOLOGIA</i>) link			3	
86.	MED/28 MED/28	Anno di corso 5	CHIRURGIA ORALE (<i>modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE</i>) link			3	
87.	MED/28 MED/28	Anno di corso 5	CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (<i>modulo di IMPLANTOLOGIA</i>) link			3	
88.	MED/28 MED/28	Anno di corso 5	ENDODONZIA (<i>modulo di 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 (<i>modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA</i>) link			4	
91.	MED/28 MED/28 MED/38	Anno di corso 5	ODONTOIATRIA PEDIATRICA link			6	
92.	MED/28 MED/28	Anno di corso	ODONTOIATRIA RESTAURATIVA link			12	

		5			
93.	MED/28 MED/28	Anno di corso 5	ORTODONZIA link		9
94.	MED/31	Anno di corso 5	OTORINOLARINGOIATRIA (<i>modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE</i>) link		1
95.	MED/28 MED/28	Anno di corso 5	PARODONTOLOGIA link		6
96.	MED/28 MED/28	Anno di corso 5	PARODONTOLOGIA (<i>modulo di IMPLANTOLOGIA</i>) link		3
97.	MED/31 MED/28 MED/28 MED/29	Anno di corso 5	PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE link		7
98.	MED/38	Anno di corso 5	PEDIATRIA (<i>modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA</i>) link		1
99.	MED/28 MED/28	Anno di corso 5	PEDODONZIA (<i>modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA</i>) 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 (<i>modulo di IMPLANTOLOGIA</i>) link		3
102.	MED/28	Anno di corso 6	CHIRURGIA ORALE (<i>modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III</i>) link		2
103.	MED/28 MED/28	Anno di corso 6	CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (<i>modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA</i>) link		12
104.	MED/28	Anno di corso 6	DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II link		15
		Anno di	DISCIPLINE		

105.	MED/28	corso 6	ODONTOSTOMATOLOGICHE III link	18
106.	MED/28	Anno di corso 6	GNATOLOGIA (<i>modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II</i>) link	1
107.	MED/28	Anno di corso 6	ODONTOIATRIA CONSERVATIVA/ENDODONZIA (<i>modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III</i>) link	6
108.	MED/28	Anno di corso 6	ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' (<i>modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA</i>) link	2
109.	MED/28	Anno di corso 6	ORTODONZIA (<i>modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III</i>) link	7
110.	MED/28	Anno di corso 6	PARODONTOLOGIA (<i>modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II</i>) link	6
111.	MED/28	Anno di corso 6	PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (<i>modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II</i>) link	2
112.	MED/28	Anno di corso 6	PEDODONZIA (<i>modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III</i>) link	3
113.	MED/28	Anno di corso 6	PROTESI DENTARIA (<i>modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II</i>) link	6
114.	MED/28 MED/28	Anno di corso 6	TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA link	14
115.	PROFIN_S	Anno di corso 6	TESI link	10



QUADRO B4

Aule

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Aule 2021

▶ QUADRO B4

Laboratori e Aule Informatiche

Descrizione link: Laboratori ed Aule Informatiche a disposizione degli Studenti del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Laboratori 2021

▶ QUADRO B4

Sale Studio

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Biblioteche e sale studio 2021

▶ QUADRO B4

Biblioteche

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Biblioteche e sale studio 2021

▶ QUADRO B5

Orientamento in ingresso

L'Università degli Studi di Bari cura l'orientamento in ingresso mediante colloqui individuali, didattica integrata con gli Istituti superiori ed orientamento all'interno degli Istituti stessi in funzione dell'area di interesse, nel caso specifico l'Area Scientifico-sanitaria. Presso il sito dell'Università sono disponibili Test di orientamento online.

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

10/05/2021

▶ QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

Gli studenti possono contare sulla presenza dei tutor che seguono il percorso formativo dello/degli studenti dall'entrata nel ^{27/03/2021} 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. Roberto GRASSI
Prof. Francesco INCHINGOLO
Prof. Alessandra LAFORGIA
Prof. Sabrina LISI
Prof. Francesco MANGINI
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



QUADRO B5

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

Attualmente, il tirocinio formativo per il CdS in Odontoiatria e Protesi Dentaria si svolge in reparti, ambulatori e servizi ^{27/03/2021} accreditati dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Consorziata Policlinico di Bari (Bari, piazza G. Cesare 11, 70124). L'università di Bari prevede la possibilità che parte dei tirocini sia svolta in aziende private accreditate e/o convenzionate col SSN.



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.

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

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	Spagna	Universidade de Santiago de Compostela		05/03/0014	solo italiano

▶ QUADRO B5 | **Accompagnamento al lavoro**

Sul sito dell'Università degli Studi di Bari è disponibile il servizio di Job Placement con la possibilità di frequentare ^{10/05/2021} 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 FlxO - 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://portiamovalore.uniba.it/>

10/05/2021

Le attività formative saranno svolte anche facendo ricorso a tecnologie digitali.

E' allo studio la possibilità di coinvolgere alcune Associazioni del mondo del Lavoro per istituire alcune iniziative volte alla cura di soggetti economicamente disagiati e diversamente abili. Gli studenti del sesto anno, sotto il controllo dei tutor, potrebbero collaborare con i professionisti che prestano volontariamente e senza scopo di lucro la loro opera.

Poiché il Corso di Studio ha come riferimento la Clinica Odontoiatrica, Unità Operativa Complessa dell'Azienda Ospedaliero-universitaria Ospedale Consorziale Policlinico di Bari, l'iniziativa deve essere approvata dal Direttore Generale dell'Azienda stessa.

27/03/2021

Fonte dati: vOS OPINIONE STUDENTI- UNIBA- A.A. 2019/2020

Descrizione link: OPINIONE DEGLI STUDENTI

Link inserito:

http://reportanvur.ict.uniba.it:443/birt/run?__report=Anvur_2019_CorsoBackup.rptdesign&__format=html&RP_Fac_id=1097&RP_C

27/03/2021

Si riporta il profilo e l'opinione dei laureati nell'anno 2019 (ultimo aggiornamento Aprile 2020), il più recente report eseguito da AlmaLaurea (fonte: www.almalaurea.it).

Descrizione link: PROFILO LAUREATI ANNO 2019 - FONTE DATI ALMALAUREA

Link inserito:

<https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2019&corstipo=LSE&ateneo=70002&facolta=995>



▶ QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

Scheda Monitoraggio Annuale (SMA) - Dati agg. al 10.10.2020

27/03/2021

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Scheda Monitoraggio Annuale 2020

▶ QUADRO C2

Efficacia Esterna

SCHEDA OCCUPAZIONALE DEI LAUREATI - Dati AlmaLaurea aggiornati ad Aprile 2020

27/03/2021

Descrizione link: PROFILO LAUREATI ANNO 2019 - FONTE DATI ALMALAUREA

Link inserito:

<https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2019&corstipo=LSE&ateneo=70002&facolta=995>

▶ 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 ^{18/09/2019}
Ospedaliera Universitaria Consorziale Policlinico di Bari (Bari, piazza G. Cesare 11, 70124) o con aziende private accreditate e/o convenzionate col SSN.



▶ QUADRO D1

Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

27/03/2021

Il Sistema di Assicurazione della Qualità (SAQ) dell'Università degli Studi di Bari 'Aldo Moro' (UNIBA) descrive le modalità attraverso cui gli organi di governo e tutti gli attori dell'Assicurazione della Qualità (AQ) di UNIBA interagiscono fra loro per la realizzazione delle politiche, degli obiettivi e delle procedure di AQ.

Il coordinamento e la verifica dell'attuazione del processo di AQ dei Corsi di Studio sono in capo al Presidio della Qualità di Ateneo (PQA), organo statutario di UNIBA (art. 14 dello Statuto, emanato con D.R. n. 423 del 04.02.2019). Ad esso sono attribuite le funzioni relative alle procedure di AQ, per promuovere e migliorare la qualità della didattica, ricerca e terza missione, nonché le altre funzioni attribuite dalla Legge, dallo Statuto e dai Regolamenti.

Le modalità di funzionamento del PQA sono disciplinate da apposito Regolamento; nello svolgimento dei suoi compiti, il PQA gode di piena autonomia operativa e riferisce periodicamente agli Organi di governo sullo stato delle azioni relative all'AQ.

Il processo di AQ è trasparente e condiviso con tutta la comunità attraverso apposita pagina web, gestita dallo stesso PQA (link <https://www.uniba.it/ateneo/presidio-qualita>).

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

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Struttura Organizzativa e Responsabilità a livello di Ateneo della gestione della Qualità

▶ QUADRO D2

Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

27/03/2021

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

Sig. Luigi Mattia, rappresentante degli studenti

Sig. Cappello Damiano, 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

Sig. Luigi Mattia, rappresentante degli studenti

Sig. Cappello Damiano, 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

27/03/2021

La Commissione AQ composta dal Prof. Vito Crincoli, dalla Prof.ssa Maria Addolorata Marigiò, dai sig.ri Luigi Mattia e Cappello Damiano, rappresentanti della componente studentesca, si impegna a controllare l'attuazione di tutte le procedure tese al miglioramento della didattica offerta dal Corso di Studio secondo la normativa ministeriale AVA 2.0
Sarà premura della commissione vigilare affinché entro il 30.10.2021 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

13/06/2018

▶ QUADRO D5

Progettazione del CdS

▶ QUADRO D6

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



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di BARI ALDO MORO
Nome del corso in italiano RD	Odontoiatria e protesi dentaria
Nome del corso in inglese RD	School of Dental Medicine
Classe RD	LM-46 - Odontoiatria e protesi dentaria
Lingua in cui si tiene il corso RD	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea RD	https://manageweb.ict.uniba.it/ricerca/dipartimenti/scienzebiomediche/didattica1/odontoiatria-e-protesi-dentaria
Tasse	Pdf inserito: visualizza
Modalità di svolgimento RD	a. Corso di studio convenzionale



Corsi interateneo

RD



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

Un corso si dice "interateneo" quando gli Atenei partecipanti stipulano una convenzione finalizzata a disciplinare direttamente gli obiettivi e le attività formative di un unico corso di studi, che viene attivato congiuntamente dagli Atenei coinvolti, con uno

degli Atenei che (anche a turno) segue la gestione amministrativa del corso. Gli Atenei coinvolti si accordano altresì sulla parte degli insegnamenti che viene attivata da ciascuno; deve essere previsto il rilascio a tutti gli studenti iscritti di un titolo di studio congiunto, doppio o multiplo.

Non sono presenti atenei in convenzione

Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	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	Scienze Biomediche ed Oncologia Umana
Altri dipartimenti	Dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO) Dipartimento "Interdisciplinare di Medicina (DIM)" Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD	Incarico didattico
1.	COLUCCI	Silvia Concetta	BIO/17	PA	1	Base	1. ISTOLOGIA E CITOLOGIA
2.	CORSALINI	Massimo	MED/28	PA	1	Caratterizzante	1. MATERIALI DENTARI 2. PROTESI DENTARIA 3. PROTESI 4. PROTESI DENTARIA 5. PROTESI DENTARIA
3.	CRINCOLI	Vito	MED/28	PA	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA ORALE 2. GNATOLOGIA 3. CHIRURGIA ORALE 4. GNATOLOGIA 5. CHIRURGIA ORALE 6. ORTODONZIA
4.	DE FAZIO	Michele	MED/18	PA	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA GENERALE DELL'APPARATO URO-GENITALE ED ENDOCRINO

2. CHIRURGIA GENERALE
DELL'APPARATO DIGERENTE

5.	DI VENERE	Daniela	MED/28	RU	1	Caratterizzante	1. PEDODONZIA 2. PEDODONZIA 3. ORTODONZIA 4. ORTODONZIA
6.	FAVIA	Gianfranco	MED/28	PO	1	Caratterizzante	1. CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA 2. ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA'
7.	BARTOLOMEO	Nicola	MED/01	RU	1	Base	1. STATISTICA MEDICA
8.	GRASSI	Felice Roberto	MED/28	PO	1	Caratterizzante	1. PARODONTOLOGIA 2. PARODONTOLOGIA
9.	GUIDA	Gabriella	BIO/13	RU	1	Base	1. BIOLOGIA GENERALE E CELLULARE
10.	LAFORGIA	Alessandra	MED/28	RU	1	Caratterizzante	1. PARODONTOLOGIA 2. ENDODONZIA 3. PARODONTOLOGIA
11.	LISI	Sabrina	BIO/16	PA	1	Base	1. ANATOMIA UMANA
12.	MANGINI	Francesco	MED/50	PA	1	Caratterizzante	1. IGIENE DENTALE
13.	MESSINA	Raffaella	MED/27	RD	1	Caratterizzante	1. NEUROCHIRURGIA
14.	PETRUZZI	Massimo	MED/28	PA	1	Caratterizzante	1. PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 2. CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA 3. PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA
15.	PETTINI	Francesco	MED/28	PA	1	Caratterizzante	1. ODONTOIATRIA CONSERVATIVA 2. ODONTOIATRIA CONSERVATIVA/ENDODONZIA 3. ODONTOIATRIA CONSERVATIVA
16.	RESTA	Nicoletta	MED/03	PA	1	Affine	1. GENETICA MEDICA
17.	TATTOLI	Maria	BIO/14	RU	1	Caratterizzante	1. FARMACOLOGIA
18.	VINELLA	Angela	MED/04	RU	1	Caratterizzante	1. PATOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE 2. ONCOLOGIA GENERALE E ONCOLOGIA DEL CAVO ORALE

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

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



Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
Mattia	Luigi	l.mattia5@studenti.uniba.it	345 7724881
Tateo	Daniele		
Cappello	Damiano		



Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
Cappello	Damiano
Crincoli	Vito
Mariggio'	Maria Addolorata
Mattia	Luigi
Petruzzi	Massimo



Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL	TIPO
VACCA	Michele		
GRASSI	Felice Roberto		
INCHINGOLO	Francesco		
SPORTELLI	PASQUALE		
GRASSO	Salvatore		
TROIANO	Matteo		
CANTATORE	Francesco		
DE FALCO	Vincenzo		
GAGLIARDI	Angelo		
LAFORGIA	Alessandra		
PETRUZZI	Massimo		

DI VENERE	Daniela		
VINELLA	Angela		
PETTINI	Francesco		
LISI	Sabrina		
BARBUTI	Giovanna		
CRINCOLI	Vito		
CORSALINI	Massimo		
MANGINI	Francesco		
FAVIA	Gianfranco		
GRANO	Maria		
MARIGGIO'	Maria Addolorata		
MOSCA	Adriana		

► Programmazione degli accessi

Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999)	Si - Posti: 32
Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999)	No

► Sedi del Corso

DM 6/2019 Allegato A - requisiti di docenza

Sede del corso: AOU Policlinico, Piazza Giulio Cesare 11 - BARI	
Data di inizio dell'attività didattica	01/10/2021
Studenti previsti	32



Altre Informazioni

R^{AD}



Codice interno all'ateneo del corso

8463^2011^PDS0-2011^1006

Massimo numero di crediti riconoscibili

12 DM 16/3/2007 Art 4 [Nota 1063 del 29/04/2011](#)



Date delibere di riferimento

R^{AD}



Data di approvazione della struttura didattica

22/02/2013

Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione

27/02/2013

Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni

16/12/2008

Data del parere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento



Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione

Odontoiatria e Protesi Dentaria (cod off=1323447)

È confermata la scheda formativa dell'ordinamento didattico della.a. 2012-13. Il NVA esprime parere favorevole sulla proposta.



Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento



*La relazione completa del NdV necessaria per la procedura di accreditamento dei corsi di studio deve essere inserita nell'apposito spazio all'interno della scheda SUA-CdS denominato "Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento" entro la scadenza del 15 febbraio 2021 **SOLO per i corsi di nuova istituzione**. La relazione del Nucleo può essere redatta seguendo i criteri valutativi, di seguito riepilogati, dettagliati nelle linee guida ANVUR per l'accREDITAMENTO iniziale dei Corsi di Studio di nuova attivazione, consultabili sul sito dell'ANVUR*
Linee guida ANVUR

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

Odontoiatria e Protesi Dentaria (cod off=1323447)

È confermata la scheda formativa dell'ordinamento didattico dell'a.a. 2012-13. Il NVA esprime parere favorevole sulla proposta.

Sulla base della news del 3 maggio 2017 pubblicata sulla SUA-CdS, il Nucleo di Valutazione resta in attesa di conoscere le modalità di validazione entro il 15 marzo 2018.



Sintesi del parere del comitato regionale di coordinamento

R^aD

Offerta didattica erogata

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assistita
1	2019	022114181	ANATOMIA PATOLOGICA <i>semestrale</i>	MED/08	Giuseppe INGRAVALLO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/08	72
2	2019	022114181	ANATOMIA PATOLOGICA <i>semestrale</i>	MED/08	Mauro Giuseppe MASTROPASQUA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/08	12
3	2021	022114200	ANATOMIA UMANA <i>semestrale</i>	BIO/16	Docente di riferimento Sabrina LISI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/16	84
4	2021	022114200	ANATOMIA UMANA <i>semestrale</i>	BIO/16	Margherita SISTO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/16	36
5	2018	022114161	ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO DELL'EMERGENZA (modulo di SCIENZE CHIRURGICHE ED ANESTESIOLOGICHE) <i>semestrale</i>	MED/41	Salvatore GRASSO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/41	120
6	2020	022111611	BIOCHIMICA (modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE) <i>semestrale</i>	BIO/10	Tiziana Maria COCCO <i>Professore Ordinario</i>	BIO/10	60
7	2020	022111613	BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE) <i>semestrale</i>	BIO/12	Docente non specificato		24
8	2021	022114202	BIOLOGIA GENERALE E CELLULARE (modulo di BIOLOGIA APPLICATA) <i>semestrale</i>	BIO/13	Docente di riferimento Gabriella GUIDA <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/13	60
9	2020	022111614	BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di BIOCHIMICA E	BIO/11	Vittoria PETRUZZELLA	BIO/11	36

			BIOLOGIA MOLECOLARE) <i>semestrale</i>		<i>Professore Associato confermato</i>		
10	2021	022114203	CHIMICA <i>semestrale</i>	BIO/10	Giuseppe CAPITANIO <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/10	72
11	2018	022114163	CHIRURGIA GENERALE DELL'APPARATO DIGERENTE (modulo di SCIENZE CHIRURGICHE ED ANESTESIOLOGICHE) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Michele DE FAZIO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18	36
12	2018	022114164	CHIRURGIA GENERALE DELL'APPARATO RESPIRATORIO (modulo di SCIENZE CHIRURGICHE ED ANESTESIOLOGICHE) <i>semestrale</i>	MED/18	Ippazio UGENTI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/18	12
13	2018	022114165	CHIRURGIA GENERALE DELL'APPARATO URO-GENITALE ED ENDOCRINO (modulo di SCIENZE CHIRURGICHE ED ANESTESIOLOGICHE) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Michele DE FAZIO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18	12
14	2017	022114143	CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE) <i>semestrale</i>	MED/29	Roberto CORTELAZZI <i>Professore Ordinario</i>	MED/29	36
15	2016	022114130	CHIRURGIA ORALE (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Vito CRINCOLI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	24
16	2017	022114146	CHIRURGIA ORALE (modulo di IMPLANTOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Vito CRINCOLI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	28
17	2018	022114166	CHIRURGIA ORALE <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Vito CRINCOLI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	52
			CHIRURGIA ORALE (modulo di PATOLOGIA E		Francesco INCHINGOLO		

18	2017	022114145	TERAPIA MAXILLO-FACCIALE) <i>semestrale</i>	MED/28	<i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	32
19	2018	022114167	CHIRURGIA PLASTICA (modulo di SCIENZE CHIRURGICHE ED ANESTESIOLOGICHE) <i>semestrale</i>	MED/19	Giuseppe GIUDICE <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/19	12
20	2016	022114132	CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Gianfranco FAVIA <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	128
21	2017	022114148	CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di IMPLANTOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Massimo PETRUZZI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	28
22	2019	022114182	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA) <i>semestrale</i>	MED/36	Amato Antonio STABILE IANORA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/36	48
23	2019	022114184	EMATOLOGIA (modulo di SCIENZE MEDICHE II) <i>semestrale</i>	MED/15	Pellegrino MUSTO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/15	12
24	2021	022114204	EMBRIOLOGIA DELL'APPARATO STOMATOGNATICO (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA) <i>semestrale</i>	BIO/17	Maria GRANO <i>Professore Ordinario</i>	BIO/17	24
25	2017	022114149	ENDODONZIA (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Alessandra LAFORGIA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	76
26	2021	022114206	EPIDEMIOLOGIA ED ORGANIZZAZIONE SANITARIA (modulo di METODOLOGIA SCIENTIFICA E SCIENZE COMPORTAMENTALI) <i>semestrale</i>	MED/42	Maria CHIRONNA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/42	24
27	2019	022114186	FARMACOLOGIA <i>semestrale</i>	BIO/14	Docente di riferimento Maria TATTOLI <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/14 DM 855/2015 (settore concorsuale 05G1)	72

28	2021	022114208	FISICA APPLICATA (modulo di FISICA E INFORMATICA) <i>semestrale</i>	FIS/07	Patrizia CARMONE		72
29	2020	022111616	FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE (modulo di FISIOLOGIA) <i>semestrale</i>	BIO/09	Docente non specificato		36
30	2020	022111617	FISIOLOGIA UMANA (modulo di FISIOLOGIA) <i>semestrale</i>	BIO/09	Gianfranco GENNARINI <i>Professore Ordinario</i>	BIO/09	84
31	2020	022111618	FISIOPATOLOGIA GENERALE ED APPLICATA (modulo di PATOLOGIA GENERALE) <i>semestrale</i>	MED/04	Giovanna BARBUTI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/04	24
32	2021	022114210	GENETICA GENERALE (modulo di BIOLOGIA APPLICATA) <i>semestrale</i>	BIO/13	Immacolata MAIDA <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/13	48
33	2019	022114187	GENETICA MEDICA (modulo di SCIENZE MEDICHE I) <i>semestrale</i>	MED/03	Docente di riferimento Nicoletta RESTA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/03	12
34	2016	022114135	GNATOLOGIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Vito CRINCOLI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	12
35	2018	022114169	GNATOLOGIA <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Vito CRINCOLI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	52
36	2020	022111620	IGIENE DENTALE (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/50	Docente di riferimento Francesco MANGINI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/50	48
37	2020	022111622	IGIENE GENERALE ED APPLICATA (modulo di MICROBIOLOGIA ED IGIENE) <i>semestrale</i>	MED/42	Maria CHIRONNA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/42	84
			IMMUNOLOGIA GENERALE E DEL CAVO ORALE		Giovanna BARBUTI		

38	2020	022111624	(modulo di PATOLOGIA GENERALE) <i>semestrale</i>	MED/04	<i>Ricercatore confermato</i>	MED/04	12
39	2021	022114211	INFORMATICA (modulo di FISICA E INFORMATICA) <i>semestrale</i>	INF/01	Docente non specificato		48
40	2021	022114212	ISTOLOGIA E CITOLOGIA (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA) <i>semestrale</i>	BIO/17	Docente di riferimento Silvia Concetta COLUCCI <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/17	72
41	2021	022114213	LINGUA INGLESE <i>semestrale</i>	L-LIN/12	Docente non specificato		84
42	2019	022114189	MALATTIE CARDIOVASCOLARI (modulo di SCIENZE MEDICHE II) <i>semestrale</i>	MED/11	Marco Matteo CICCONE <i>Professore Associato confermato</i>	MED/11	12
43	2019	022114190	MALATTIE INFETTIVE (modulo di SCIENZE MEDICHE II) <i>semestrale</i>	MED/17	Annalisa SARACINO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/17	12
44	2019	022114191	MATERIALI DENTARI (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Massimo CORSALINI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	64
45	2018	022114170	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO) <i>semestrale</i>	MED/44	Piero LOVREGGIO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/44	12
46	2019	022114193	MEDICINA INTERNA (modulo di SCIENZE MEDICHE II) <i>semestrale</i>	MED/09	Antonio MOSCHETTA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/09	60
47	2019	022114193	MEDICINA INTERNA (modulo di SCIENZE MEDICHE II) <i>semestrale</i>	MED/09	Michele VACCA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/09	24
48	2018	022114172	MEDICINA LEGALE (modulo di MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO) <i>semestrale</i>	MED/43	Roberto CATANESI <i>Professore Ordinario</i>	MED/43	60
49	2019	022114194	MEDICINA NUCLEARE (modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA)	MED/36	Giuseppe RUBINI <i>Professore Ordinario (L.</i>	MED/36	24

			<i>semestrale</i>		<i>240/10)</i>		
50	2020	022111625	MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA (modulo di MICROBIOLOGIA ED IGIENE) <i>semestrale</i>	MED/07	Adriana MOSCA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/07	72
51	2018	022114173	NEUROCHIRURGIA (modulo di SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE) <i>semestrale</i>	MED/27	Docente di riferimento Raffaella MESSINA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/27	12
52	2018	022114175	NEUROLOGIA (modulo di SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE) <i>semestrale</i>	MED/26	Pietro IAFFALDANO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/26	16
53	2018	022114175	NEUROLOGIA (modulo di SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE) <i>semestrale</i>	MED/26	Giancarlo LOGROSCINO <i>Professore Ordinario</i>	MED/26	16
54	2018	022114175	NEUROLOGIA (modulo di SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE) <i>semestrale</i>	MED/26	Maria TROJANO <i>Professore Ordinario</i>	MED/26	16
55	2017	022114151	ODONTOIATRIA CONSERVATIVA (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Francesco PETTINI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	36
56	2018	022114176	ODONTOIATRIA CONSERVATIVA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Francesco PETTINI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	64
57	2016	022114136	ODONTOIATRIA CONSERVATIVA/ENDODONZIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Francesco PETTINI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	72
58	2016	022114137	ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Gianfranco FAVIA <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	24
			ODONTOIATRIA PREVENTIVA				

59	2020	022111626	E DI COMUNITA' (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/28	Vincenzo DE FALCO		36
60	2020	022111627	ONCOLOGIA GENERALE E ONCOLOGIA DEL CAVO ORALE (modulo di PATOLOGIA GENERALE) <i>semestrale</i>	MED/04	Docente di riferimento Angela VINELLA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/04	24
61	2019	022114195	ONCOLOGIA MEDICA (modulo di SCIENZE MEDICHE I) <i>semestrale</i>	MED/06	Camillo PORTA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/06	12
62	2017	022114153	ORTODONZIA <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Vito CRINCOLI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	80
63	2016	022114138	ORTODONZIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Daniela DI VENERE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	84
64	2018	022114177	ORTODONZIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Daniela DI VENERE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	52
65	2017	022114154	OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE) <i>semestrale</i>	MED/31	Maria Luisa FIORELLA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/32	12
66	2017	022114155	PARODONTOLOGIA (modulo di IMPLANTOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Felice Roberto GRASSI <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	28
67	2017	022114156	PARODONTOLOGIA <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Felice Roberto GRASSI <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	56
68	2016	022114139	PARODONTOLOGIA (modulo di DISCIPLINE	MED/28	Docente di riferimento Alessandra	MED/28	72

			ODONTOSTOMATOLOGICHE II) <i>semestrale</i>		LAFORGIA <i>Ricercatore confermato</i>		
69	2018	022114178	PARODONTOLOGIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Alessandra LAFORGIA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	64
70	2020	022111628	PATOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE (modulo di PATOLOGIA GENERALE) <i>semestrale</i>	MED/04	Docente di riferimento Angela VINELLA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/04	36
71	2019	022114196	PATOLOGIA CLINICA DI INTERESSE ODONTOSTOMATOLOGICO (modulo di SCIENZE MEDICHE I) <i>semestrale</i>	MED/05	Maria Addolorata MARIGGIO' <i>Professore Associato confermato</i>	MED/05	24
72	2019	022114197	PATOLOGIA CLINICA SISTEMICA (modulo di SCIENZE MEDICHE I) <i>semestrale</i>	MED/05	Maria Addolorata MARIGGIO' <i>Professore Associato confermato</i>	MED/05	36
73	2016	022114140	PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Massimo PETRUZZI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	24
74	2019	022114198	PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Massimo PETRUZZI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	68
75	2017	022114157	PEDIATRIA (modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA) <i>semestrale</i>	MED/38	Paola GIORDANO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/38	12
76	2016	022114141	PEDODONZIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Daniela DI VENERE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	36
77	2017	022114158	PEDODONZIA (modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA)	MED/28	Docente di riferimento Daniela DI	MED/28	48

			<i>semestrale</i>		VENERE <i>Ricercatore confermato</i>		
78	2020	022111629	PROPEDEUTICA CLINICA (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/28	Francesco INCHINGOLO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	52
79	2018	022114179	PROTESI (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Massimo CORSALINI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	64
80	2016	022114142	PROTESI DENTARIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Massimo CORSALINI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	72
81	2017	022114160	PROTESI DENTARIA (modulo di IMPLANTOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Massimo CORSALINI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	28
82	2017	022114159	PROTESI DENTARIA <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Massimo CORSALINI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	56
83	2018	022114180	PSICHIATRIA (modulo di SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE) <i>semestrale</i>	MED/25	Antonio RAMPINO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/48	12
84	2021	022114214	PSICOLOGIA GENERALE (modulo di METODOLOGIA SCIENTIFICA E SCIENZE COMPORAMENTALI) <i>semestrale</i>	M-PSI/01	Paolo TAURISANO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	M-PSI/01	24
85	2021	022114215	STATISTICA MEDICA (modulo di METODOLOGIA SCIENTIFICA E SCIENZE COMPORAMENTALI) <i>semestrale</i>	MED/01	Docente di riferimento Nicola BARTOLOMEO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/01	48
86	2019	022114199	TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO (modulo di MATERIALI DENTARI)	MED/28	Francesco CANTATORE		68

E TECNOLOGIE PROTESICHE)
semestrale

ore totali	3744
------------	------



Offerta didattica programmata

Attività di base	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra	MED/01 Statistica medica ↳ <i>STATISTICA MEDICA (1 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i>	21	21	21 - 21
	M-PSI/01 Psicologia generale ↳ <i>PSICOLOGIA GENERALE (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) ↳ <i>FISICA APPLICATA (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
	BIO/13 Biologia applicata ↳ <i>BIOLOGIA GENERALE E CELLULARE (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>GENETICA GENERALE (1 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i>			
Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	BIO/11 Biologia molecolare ↳ <i>BIOLOGIA MOLECOLARE (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>	12	12	12 - 12
	BIO/10 Biochimica ↳ <i>CHIMICA (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>BIOCHIMICA (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>			
Morfologia umana, funzioni biologiche	BIO/17 Istologia ↳ <i>EMBRIOLOGIA DELL'APPARATO STOMATOGNATICO (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>	27	27	27 - 27
	↳ <i>ISTOLOGIA E CITOLOGIA (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i>			
	BIO/16 Anatomia umana ↳ <i>ANATOMIA UMANA (1 anno) - 10 CFU - semestrale - obbl</i>			

integrate degli organi ed apparati umani	BIO/09 Fisiologia			
	↳ FISILOGIA DELLA NUTRIZIONE (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	↳ FISILOGIA UMANA (2 anno) - 7 CFU - semestrale - obbl			
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 60 (minimo da D.M. 60)				
Totale attività di Base			60	60 - 60

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Discipline odontoiatriche e radiologiche	MED/41 Anestesiologia			
	↳ ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO DELL'EMERGENZA (4 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			
	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia			
	↳ DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (3 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl			
	↳ MEDICINA NUCLEARE (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	MED/29 Chirurgia maxillofacciale			
	↳ CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE (5 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	MED/28 Malattie odontostomatologiche			
	↳ ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	↳ PROPEDEUTICA CLINICA (2 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl			
	↳ MATERIALI DENTARI (3 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl			
	↳ PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (3 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl			
	↳ TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO (3 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl			
↳ CHIRURGIA ORALE (4 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl	105	105	105 - 105	
↳ GNATOLOGIA (4 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl				

	↳ ODONTOIATRIA CONSERVATIVA (4 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl			
	↳ ORTODONZIA (4 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl			
	↳ PARODONTOLOGIA (4 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl			
	↳ PROTESI (4 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl			
	↳ CHIRURGIA ORALE (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	↳ CHIRURGIA ORALE (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	↳ CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	↳ ENDODONZIA (5 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl			
	↳ ODONTOIATRIA CONSERVATIVA (5 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	↳ ORTODONZIA (5 anno) - 7 CFU - semestrale - obbl			
	↳ PARODONTOLOGIA (5 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl			
	↳ PARODONTOLOGIA (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	↳ PEDODONZIA (5 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	↳ PROTESI DENTARIA (5 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl			
	↳ PROTESI DENTARIA (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	↳ CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (6 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl			
	MED/38 Pediatria generale e specialistica			
	↳ PEDIATRIA (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	MED/26 Neurologia			
	↳ NEUROLOGIA (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	MED/09 Medicina interna			
	↳ MEDICINA INTERNA (3 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl			
	MED/08 Anatomia patologica			
	↳ ANATOMIA PATOLOGICA (3 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl			
	MED/05 Patologia clinica			
Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica	↳ PATOLOGIA CLINICA DI INTERESSE ODONTOSTOMATOLOGICO (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl	30	30	30 - 30

	<p>↳ <i>PATOLOGIA CLINICA SISTEMICA (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/04 Patologia generale</p> <hr/> <p>↳ <i>FISIOPATOLOGIA GENERALE ED APPLICATA (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>IMMUNOLOGIA GENERALE E DEL CAVO ORALE (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>ONCOLOGIA GENERALE E ONCOLOGIA DEL CAVO ORALE (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>PATOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>BIO/14 Farmacologia</p> <hr/> <p>↳ <i>FARMACOLOGIA (3 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>			
Diagnostica di laboratorio	<p>MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica</p> <hr/> <p>↳ <i>MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica</p> <hr/> <p>↳ <i>BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>	7	7	7 - 7
	<p>MED/50 Scienze tecniche mediche applicate</p> <hr/> <p>↳ <i>IGIENE DENTALE (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/43 Medicina legale</p> <hr/> <p>↳ <i>MEDICINA LEGALE (4 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/42 Igiene generale e applicata</p> <hr/> <p>↳ <i>EPIDEMIOLOGIA ED ORGANIZZAZIONE SANITARIA (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>IGIENE GENERALE ED APPLICATA (2 anno) - 7 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/31 Otorinolaringoiatria</p> <hr/>			

Formazione interdisciplinare	↳ OTORINOLARINGOIATRIA (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl	27	27	27 - 27			
	MED/27 Neurochirurgia						
	↳ NEUROCHIRURGIA (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl						
	MED/25 Psichiatria						
	↳ PSICHIATRIA (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl						
	MED/19 Chirurgia plastica						
	↳ CHIRURGIA PLASTICA (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl						
	MED/18 Chirurgia generale						
	↳ CHIRURGIA GENERALE DELL'APPARATO DIGERENTE (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl						
	↳ CHIRURGIA GENERALE DELL'APPARATO RESPIRATORIO (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl						
↳ CHIRURGIA GENERALE DELL'APPARATO URO-GENITALE ED ENDOCRINO (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl							
MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare	11	11	11 - 11				
↳ MALATTIE CARDIOVASCOLARI (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl							
Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione							
L-LIN/12 Lingua e traduzione - lingua inglese							
↳ LINGUA INGLESE (1 anno) - 7 CFU - semestrale - obbl							
INF/01 Informatica							
↳ INFORMATICA (1 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl							
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 180 (minimo da D.M. 180)							
Totale attività caratterizzanti				180	180 - 180		

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Attività formative affini o integrative	MED/44 Medicina del lavoro	12	12	12 - 12 min 12
	↳ <i>MEDICINA DEL LAVORO (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/17 Malattie infettive			
	↳ <i>MALATTIE INFETTIVE (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/15 Malattie del sangue			
	↳ <i>EMATOLOGIA (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/08 Anatomia patologica			
	↳ <i>ANATOMIA PATOLOGICA (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/06 Oncologia medica			
	↳ <i>ONCOLOGIA MEDICA (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
MED/04 Patologia generale				
↳ <i>PATOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>				
MED/03 Genetica medica				
↳ <i>GENETICA MEDICA (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>				
BIO/17 Istologia				
↳ <i>ISTOLOGIA E CITOLOGIA (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>				
BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica				
↳ <i>BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>				
BIO/10 Biochimica				
↳ <i>BIOCHIMICA (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>				
				12 -

Altre attività		CFU	CFU Rad
A scelta dello studente		8	8 - 8
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	10	10 - 10
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c		-	-
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
	Abilità informatiche e telematiche	-	-
	Tirocini formativi e di orientamento	90	90 - 90
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d		-	-
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		-	-
Totale Altre Attività		108	108 - 108

CFU totali per il conseguimento del titolo

360

CFU totali inseriti

360

360 - 360



Raggruppamento settori

per modificare il raggruppamento dei settori



Attività di base R^{AD}

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra	BIO/13 Biologia applicata FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) M-PSI/01 Psicologia generale MED/01 Statistica medica	21	21	-
Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	BIO/10 Biochimica BIO/11 Biologia molecolare	12	12	-
Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani	BIO/09 Fisiologia BIO/16 Anatomia umana BIO/17 Istologia	27	27	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 60:		60		
Totale Attività di Base		60 - 60		



Attività caratterizzanti R^{AD}

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Discipline odontoiatriche e radiologiche	MED/28 Malattie odontostomatologiche MED/29 Chirurgia maxillofacciale MED/36 Diagnostica per	105	105	-

	immagini e radioterapia MED/41 Anestesiologia			
Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica	BIO/14 Farmacologia MED/04 Patologia generale MED/05 Patologia clinica MED/08 Anatomia patologica MED/09 Medicina interna MED/26 Neurologia MED/38 Pediatria generale e specialistica	30	30	-
Diagnostica di laboratorio	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica	7	7	-
Formazione interdisciplinare	MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare MED/18 Chirurgia generale MED/19 Chirurgia plastica MED/25 Psichiatria MED/27 Neurochirurgia MED/31 Otorinolaringoiatria MED/42 Igiene generale e applicata MED/43 Medicina legale MED/50 Scienze tecniche mediche applicate	27	27	-
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	11	11	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 180:			180	
Totale Attività Caratterizzanti			180 - 180	



ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	

BIO/10 - Biochimica
BIO/12 - Biochimica clinica e biologia molecolare

Attività formative affini o integrative	clinica			
	BIO/17 - Istologia			
	MED/03 - Genetica medica	12	12	12
	MED/04 - Patologia generale			
	MED/06 - Oncologia medica			
	MED/08 - Anatomia patologica			
	MED/15 - Malattie del sangue			
	MED/17 - Malattie infettive			
	MED/44 - Medicina del lavoro			

Totale Attività Affini 12 - 12

▶

Altre attività

R^aD

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

Totale Altre Attività 108 - 108

▶

Riepilogo CFU

R^aD

CFU totali per il conseguimento del titolo	360
Range CFU totali del corso	360 - 360

► Comunicazioni dell'ateneo al CUN
R^aD

► Motivi dell'istituzione di più corsi nella classe
R^aD

► Note relative alle attività di base
R^aD

► Note relative alle altre attività
R^aD

La competenza linguistica viene assicurata tra le attività caratterizzanti nell'ambito 'Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione'

► Motivazioni dell'inserimento nelle attività affini di settori previsti dalla classe o Note attività affini
R^aD

(Settori della classe inseriti nelle attività affini e non in ambiti di base o caratterizzanti : MED/15 , MED/17)

(Settori della classe inseriti nelle attività affini e anche/già inseriti in ambiti di base o caratterizzanti : BIO/10 , BIO/12 , BIO/17 , MED/04 , MED/08)

La mission del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università di Bari è quella di formare laureati in Odontoiatria e Protesi Dentaria all'inizio della loro professione. Tale figura professionale deve perciò avere una conoscenza teorica e una capacità pratica di tipo generale, che nel corso dell'attività professionale successiva alla laurea, possa approfondire determinati contenuti di tipo specialistico. Si propone pertanto l'inserimento nell'ambito delle discipline affini ed integrative di alcuni insegnamenti di tipo specialistico, la cui conoscenza approfondita può essere demandata a formazione post-laurea specifica.



Note relative alle attività caratterizzanti

R&D