



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di BARI ALDO MORO
Nome del corso in italiano RD	Odontoiatria e protesi dentaria(<i>IdSua:1550902</i>)
Nome del corso in inglese RD	School of Dental Medicine
Classe	LM-46 - Odontoiatria e protesi dentaria RD
Lingua in cui si tiene il corso RD	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea RD	https://manageweb.ict.uniba.it/ricerca/dipartimenti/scienzebiomediche/didattica1/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	MARIGGIO' Maria Addolorata
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.	ANGARANO	Gioacchino	MED/17	PO	1	Caratterizzante
2.	BARBUTI	Giovanna	MED/04	RU	1	Caratterizzante
3.	BARTOLOMEO	Nicola	MED/01	RU	1	Base
4.	COLUCCI	Silvia Concetta	BIO/17	PA	1	Base
5.	CORSALINI	Massimo	MED/28	RU	1	Caratterizzante
6.	CRINCOLI	Vito	MED/28	PA	1	Caratterizzante
7.	DI VENERE	Daniela	MED/28	RU	1	Caratterizzante
8.	FAVIA	Gianfranco	MED/28	PO	1	Caratterizzante
9.	GIARDINA	Carmela	MED/08	ID	1	Caratterizzante
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.	MARIGGIO'	Maria Addolorata	MED/05	PA	1	Caratterizzante
14.	PETRUZZI	Massimo	MED/28	PA	1	Caratterizzante
15.	PETTINI	Francesco	MED/28	RU	1	Caratterizzante
16.	RESTA	Nicoletta	MED/03	PA	1	Affine
17.	TATTOLI	Maria	BIO/14	RU	1	Caratterizzante
18.	TROJANO	Maria	MED/26	PO	1	Caratterizzante
19.	VINELLA	Angela	MED/04	RU	1	Caratterizzante

Rappresentanti Studenti

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

Gruppo di gestione AQ

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

Piero PORTINCASA
Salvatore GRASSO
Matteo TROIANO
Francesco CANTATORE

Tutor

Vincenzo DE FALCO
Pasquale BUX
Angelo GAGLIARDI
Maria Grazia F. LACAITA
Alessandra LAFORGIA
Massimo PETRUZZI
Daniela DI VENERE
Angela VINELLA
Francesco PAPA
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

11/06/2018

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
R&D

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)

10/06/2019

La consultazione è stata effettuata dal Coordinatore del Corso di Studio 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 Mariggì, in qualità di Coordinatore del Corso di Laurea, di intervenire al fine di evitare ripercussioni sull'adeguato svolgimento delle attività pratiche.

La Prof.ssa Mariggì, 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 Mariggì 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.

QUADRO A2.a
R^{AD}

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

QUADRO A3.b

Modalità di ammissione

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

Link : <https://uniba.it/corsi/odontoiatria-e-protesi-dentaria/iscriversi/>

QUADRO A4.a R^{AD}	Obiettivi formativi specifici del Corso e descrizione del percorso formativo
---	---

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.

QUADRO A4.b.1 R^{AD}	Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Sintesi
---	--

Conoscenza e capacità di comprensione		
Capacità di applicare conoscenza e comprensione		

QUADRO A4.b.2	Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Dettaglio
----------------------	--

Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra

Conoscenza e comprensione

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

Verifica d'apprendimento

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

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

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

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

BIOLOGIA APPLICATA [url](#)

FISICA E INFORMATICA [url](#)

METODOLOGIA SCIENTIFICA E SCIENZE COMPORTAMENTALI [url](#)

Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico

Conoscenza e comprensione

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

Verifica d'apprendimento

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

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

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

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE [url](#)

Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani

Conoscenza e comprensione

Comprendere le nozioni di base dell'Istologia, dell'Anatomia umana e della Fisiologia, che sono alla base dei processi fisiologici durante l'età evolutiva, adulta e geriatrica.

Verifica d'apprendimento

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

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

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

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ANATOMIA UMANA [url](#)

FISIOLOGIA [url](#)

ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA [url](#)

Discipline odontoiatriche e radiologiche

Conoscenza e comprensione

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

Verifica d'apprendimento

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

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

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

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 [url](#)

PARODONTOLOGIA (*modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I*) [url](#)

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

PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA [url](#)

PRINCIPI DI ODONTOIATRIA [url](#)

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

TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA [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 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.

QUADRO A5.b

Modalità di svolgimento della prova finale

23/05/2019

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 DIDATTICO CDLM ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA A.A. 2019/2020

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://uniba.it/corsi/odontoiatria-e-protesi-dentaria/studiare/laurearsi/sedute-di-laurea/opd-provefinali-2019.pdf/view>

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	SISTO MARGHERITA	PA	10	36	

2.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA link	LISI SABRINA	PA	10	84
3.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA GENERALE E CELLULARE (modulo di BIOLOGIA APPLICATA) link	GUIDA GABRIELLA	RU	5	60
4.	BIO/10	Anno di corso 1	CHIMICA link	CAPITANIO GIUSEPPE	PA	6	72
5.	BIO/17	Anno di corso 1	EMBRIOLOGIA DELL'APPARATO STOMATOGNATICO (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA) link	COLUCCI SILVIA CONCETTA	PA	2	24
6.	MED/42	Anno di corso 1	EPIDEMIOLOGIA ED ORGANIZZAZIONE SANITARIA (modulo di METODOLOGIA SCIENTIFICA E SCIENZE COMPORTAMENTALI) link	CHIRONNA MARIA	PA	2	24
7.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA APPLICATA (modulo di FISICA E INFORMATICA) link	BRUNETTI ADALBERTO	RD	6	72
8.	BIO/13	Anno di corso 1	GENETICA GENERALE (modulo di BIOLOGIA APPLICATA) link	MAIDA IMMACOLATA	RU	4	48
9.	INF/01	Anno di corso 1	INFORMATICA (modulo di FISICA E INFORMATICA) link	COZZOLONGO GIOVANNI		4	48
10.	BIO/17 BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA E CITOLOGIA (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA) link	GRANO MARIA	PO	6	48
11.	BIO/17 BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA E CITOLOGIA (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA) link	COLUCCI SILVIA CONCETTA	PA	6	24
12.	L-LIN/12	Anno di corso 1	LINGUA INGLESE link	TOTA SIMONA		7	84
13.	M-PSI/01	Anno di corso 1	PSICOLOGIA GENERALE (modulo di METODOLOGIA SCIENTIFICA E SCIENZE COMPORTAMENTALI) link	LANCIONI GIULIO	PO	2	24

14.	MED/01	Anno di corso 1	STATISTICA MEDICA (modulo di METODOLOGIA SCIENTIFICA E SCIENZE COMPORTAMENTALI) link	BARTOLOMEO NICOLA	RU	4	48
-----	--------	-----------------	--	-------------------	----	---	----

QUADRO B4

Aule

Descrizione link: Aule utilizzate dal Corso di Laurea in Odontoiatria

Pdf inserito: [visualizza](#)

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](#)

QUADRO B4

Sale Studio

Pdf inserito: [visualizza](#)

QUADRO B4

Biblioteche

Pdf inserito: [visualizza](#)

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

23/05/2019

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>

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 Corso di Studi fino alla Laurea. I tutor sono:

30/05/2019

Prof. Giovanna BARBUTI
Prof. Silvia COLUCCI
Prof. Massimo CORSALINI
Prof. Vito CRINCOLI
Prof. Daniela DI VENERE
Prof. Gianfranco FAVIA
Prof. Giorgio FIORE
Prof. Maria GRANO
Prof. Salvatore GRASSO
Prof. Roberto GRASSI
Prof. Alessandra LAFORGIA
Prof. Sabrina LISI
Prof. Francesco MANGINI
Prof. Maria Addolorata MARIGGIO'
Prof. Adriana MOSCA
Prof. Francesco PAPA
Prof. Massimo PETRUZZI
Prof. Francesco PETTINI
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 reparti, ambulatori e servizi accreditati dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Consorziale 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.

23/05/2019

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 2017-18

Link inserito: <http://www.uniba.it/internazionale/mobilita-in-uscita/studenti/studenti>

n.	Nazione	Ateneo in convenzione	Codice EACEA	Data convenzione	Titolo
1	Bulgaria	Plovdivski Universitet "Paisii Hilendarski"		27/06/0016	solo italiano
2	Estonia	Eesti Maaulikool/Estonian University of Life Sciences	67233-EPP-1-2014-1-EE-EPPKA3-ECHE	20/12/0013	solo italiano
3	Polonia	UNIWERSYTET SLASKI	46641-EPP-1-2014-1-PL-EPPKA3-ECHE	09/05/0014	solo italiano
4	Spagna	Universidade de Santiago de Compostela		05/03/0014	solo italiano

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

Progetto FixO - Formazione e Innovazione per l'Occupazione

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

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

Descrizione link: AGENZIA PER IL PLACEMENT

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

QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

E' allo studio la possibilità di coinvolgere alcune Associazioni del mondo del Lavoro per istituire alcune iniziative volte alla cura di ^{23/05/2019} 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.

QUADRO B6

Opinioni studenti

Fonte dati: vOS OPINIONE STUDENTI- UNIBA- Dati aggiornati al 30.06.2019.

18/09/2019

Descrizione link: OPINIONE DEGLI STUDENTI

Link inserito:

http://reportanvur.ict.uniba.it:443/birt/run?__report=Anvur_2017_CorsoBackup.rptdesign&__format=html&RP_Fac_id=1097&RP_Cds_i

Si riporta il profilo e l'opinione dei laureati nell'anno 2018(ultimo aggiornamento Aprile 2019), il più recente report eseguito da AlmaLaurea (fonte: www.almalaurea.it). ^{18/09/2019}

Descrizione link: PROFILO LAUREATI ANNO 2018- FONTE DATI ALMALAUREA

Link inserito:

<https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2018&corstipo=LSE&ateneo=70002&facolta=995&gr>

**QUADRO C1****Dati di ingresso, di percorso e di uscita**

Scheda Monitoraggio Annuale (SMA) - Dati agg. al 29.06.2019

23/09/2019

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: SMA CDLM ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

QUADRO C2**Efficacia Esterna**

La fonte dei dati è il Consorzio Interuniversitario AlmaLaurea. I dati sono aggiornati al Aprile 2019.

18/09/2019

Descrizione link: CONDIZIONE OCCUPAZIONALE - ALMALAUREA

Link inserito:

<https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2018&corstipo=LSE&ateneo=70002&facolta=995&gr>

QUADRO C3**Opinioni enti e imprese con accordi di stage / tirocinio curriculare o extra-curriculare**

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

18/09/2019



QUADRO D1

Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

10/06/2019

Il Sistema di Assicurazione della Qualità (SAQ) dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro (UNIBA) descrive le modalità attraverso cui gli organi governo e tutti gli attori dell'AQ di UNIBA interagiscono fra loro per la realizzazione delle politiche, degli obiettivi e delle procedure di Assicurazione della Qualità (AQ). Il coordinamento e la verifica dell'attuazione del processo di Assicurazione della Qualità (AQ) dei Corsi di Studio sono in capo al Presidio della Qualità di Ateneo (PQA), organo statutario di UNIBA (art. 14 Statuto dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro 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 e tutte 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 compiti attribuiti, 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>).

Pdf inserito: [visualizza](#)

QUADRO D2

Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

30/05/2019

Commissione AQ:

Prof.ssa Maria Addolorata Mariggio' presidente del consiglio di classe

Prof. Vito Crincoli referente e docente del corso

Sig. Luigi Mattia

Sig. Cappello Damiano

Commissione di Riesame:

Prof.ssa Maria Addolorata Mariggio' presidente del consiglio di classe

Prof. Vito Crincoli 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 Facoltà/Scuola di Medicina.

QUADRO D3

Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

30/05/2019

La Commissione AQ composta dalla prof.ssa Maria Addolorata Marigiò, dal prof. Vito Crincoli, 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 30/09/2019 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 studio, che viene attivato congiuntamente dagli Atenei coinvolti, con uno degli Atenei che (anche a turno) segue la gestione amministrativa del corso. Gli Atenei coinvolti si accordano altresì sulla parte degli insegnamenti che viene attivata da ciascuno; e dev'essere previsto il rilascio a tutti gli studenti iscritti di un titolo di studio congiunto (anche attraverso la predisposizione di una doppia pergamena - doppio titolo).

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

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

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

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

Non sono presenti atenei in convenzione

Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	MARIGGIO' Maria Addolorata
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

[Template](#) schema piano di raggiungimento
[Upload](#) piano di raggiungimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD	Incarico didattico
1.	ANGARANO	Gioacchino	MED/17	PO	1	Caratterizzante	1. MALATTIE INFETTIVE
2.	BARBUTI	Giovanna	MED/04	RU	1	Caratterizzante	1. IMMUNOLOGIA GENERALE E DEL CAVO ORALE 2. FISIOPATOLOGIA GENERALE ED APPLICATA
3.	BARTOLOMEO	Nicola	MED/01	RU	1	Base	1. STATISTICA MEDICA
4.	COLUCCI	Silvia Concetta	BIO/17	PA	1	Base	1. ISTOLOGIA E CITOLOGIA 2. EMBRIOLOGIA DELL'APPARATO STOMATOGNATICO
5.	CORSALINI	Massimo	MED/28	RU	1	Caratterizzante	1. PROTESI 2. MATERIALI DENTARI 3. PROTESI DENTARIA 4. PROTESI DENTARIA 5. PROTESI DENTARIA
6.	CRINCOLI	Vito	MED/28	PA	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA ORALE 2. GNATOLOGIA 3. CHIRURGIA ORALE 4. CHIRURGIA ORALE 5. ORTODONZIA 6. CHIRURGIA ORALE 7. GNATOLOGIA
7.	DI VENERE	Daniela	MED/28	RU	1	Caratterizzante	1. PEDODONZIA 2. ORTODONZIA 3. ORTODONZIA
8.	FAVIA	Gianfranco	MED/28	PO	1	Caratterizzante	1. ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' 2. CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA
9.	GIARDINA	Carmela	MED/08	ID	1	Caratterizzante	1. ANATOMIA PATOLOGICA
10.	LAFORGIA	Alessandra	MED/28	RU	1	Caratterizzante	1. PARODONTOLOGIA 2. ENDODONZIA 3. PARODONTOLOGIA 4. PARODONTOLOGIA
11.	LISI	Sabrina	BIO/16	PA	1	Base	1. ANATOMIA UMANA
12.	MANGINI	Francesco	MED/50	PA	1	Caratterizzante	1. IGIENE DENTALE
13.	MARIGGIO'	Maria Addolorata	MED/05	PA	1	Caratterizzante	1. PATOLOGIA CLINICA DI INTERESSE ODONTOSTOMATOLOGICO 2. PATOLOGIA CLINICA SISTEMICA

14.	PETRUZZI	Massimo	MED/28	PA	1	Caratterizzante	1. PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 2. PARODONTOLOGIA 3. PROPEDEUTICA CLINICA 4. PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 5. CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA
15.	PETTINI	Francesco	MED/28	RU	1	Caratterizzante	1. ODONTOIATRIA CONSERVATIVA/ENDODONZIA 2. ODONTOIATRIA CONSERVATIVA 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.	TROJANO	Maria	MED/26	PO	1	Caratterizzante	1. NEUROLOGIA
19.	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		
Lastella	Aldo		
Cappello	Damiano		

Gruppo di gestione AQ

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

Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL	TIPO
PORTINCASA	Piero		
GRASSO	Salvatore		
TROIANO	Matteo		
CANTATORE	Francesco		
DE FALCO	Vincenzo		
BUX	Pasquale		
GAGLIARDI	Angelo		
LACAITA	Maria Grazia F.		
LAFORGIA	Alessandra		
PETRUZZI	Massimo		
DI VENERE	Daniela		
VINELLA	Angela		
PAPA	Francesco		
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: 25
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	10/10/2019
Studenti previsti	25



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 dell'a.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 8 marzo 2019 **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 did assi	
1	2017	021901215	ANATOMIA PATOLOGICA <i>semestrale</i>	MED/08	Docente di riferimento Carmela GIARDINA <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	MED/08	72
2	2017	021901215	ANATOMIA PATOLOGICA <i>semestrale</i>	MED/08	Giuseppe INGRAVALLO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/08	12
3	2019	021904580	ANATOMIA UMANA <i>semestrale</i>	BIO/16	Docente di riferimento Sabrina LISI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/16	84
4	2019	021904580	ANATOMIA UMANA <i>semestrale</i>	BIO/16	Margherita SISTO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/16	36
5	2016	021900560	ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO DELL'EMERGENZA (modulo di SCIENZE CHIRURGICHE ED ANESTESIOLOGICHE) <i>semestrale</i>	MED/41	Salvatore GRASSO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/41	120
6	2018	021902186	BIOCHIMICA (modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE) <i>semestrale</i>	BIO/10	Tiziana Maria COCCO <i>Professore Ordinario</i>	BIO/10	60
7	2018	021902195	BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE) <i>semestrale</i>	BIO/12	Antonio GNONI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	BIO/12	24
8	2019	021904591	BIOLOGIA GENERALE E CELLULARE (modulo di BIOLOGIA	BIO/13	Gabriella GUIDA <i>Ricercatore</i>	BIO/13	60

		APPLICATA) <i>semestrale</i>		<i>confermato</i>		
9	2018	021902196	BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE) <i>semestrale</i>	BIO/11	Alessio VALLETTI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	BIO/11 36
10	2019	021904592	CHIMICA <i>semestrale</i>	BIO/10	Giuseppe CAPITANIO <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/10 72
11	2016	021900562	CHIRURGIA GENERALE DELL'APPARATO DIGERENTE (modulo di SCIENZE CHIRURGICHE ED ANESTESIOLOGICHE) <i>semestrale</i>	MED/18	Michele DE FAZIO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18 36
12	2016	021900563	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	2016	021900564	CHIRURGIA GENERALE DELL'APPARATO URO-GENITALE ED ENDOCRINO (modulo di SCIENZE CHIRURGICHE ED ANESTESIOLOGICHE) <i>semestrale</i>	MED/18	Michele DE FAZIO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18 12
14	2015	021900090	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	2014	021900012	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	2015	021900093	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	2015	021900092	CHIRURGIA ORALE (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Vito CRINCOLI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	32
18	2016	021900565	CHIRURGIA ORALE <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Vito CRINCOLI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	52
19	2016	021900566	CHIRURGIA PLASTICA (modulo di SCIENZE CHIRURGICHE ED ANESTESIOLOGICHE) <i>semestrale</i>	MED/19	Giuseppe GIUDICE <i>Professore Associato confermato</i>	MED/19	12
20	2014	021900017	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	2015	021900098	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	2017	021901315	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	2017	021901362	EMATOLOGIA (modulo di SCIENZE MEDICHE II) <i>semestrale</i>	MED/15	Francesco ALBANO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/15	12
24	2019	021904598	EMBRIOLOGIA DELL'APPARATO STOMATOGNATICO (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA) <i>semestrale</i>	BIO/17	Docente di riferimento Silvia Concetta COLUCCI <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/17	24
			ENDODONZIA (modulo di ODONTOIATRIA)		Docente di riferimento Alessandra		

25	2015	021900101	RESTAURATIVA) <i>semestrale</i>	MED/28	LAFORGIA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	76
26	2019	021904600	EPIDEMIOLOGIA ED ORGANIZZAZIONE SANITARIA (modulo di METODOLOGIA SCIENTIFICA E SCIENZE COMPORIMENTALI) <i>semestrale</i>	MED/42	Maria CHIRONNA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/42	24
27	2017	021901381	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	2019	021904612	FISICA APPLICATA (modulo di FISICA E INFORMATICA) <i>semestrale</i>	FIS/07	Adalberto BRUNETTI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	FIS/07	72
29	2018	021902252	FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE (modulo di FISIOLOGIA) <i>semestrale</i>	BIO/09	Patrizia CORSI <i>Attivita' di insegnamento (art. 23 L. 240/10)</i>	BIO/09	24
30	2018	021902252	FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE (modulo di FISIOLOGIA) <i>semestrale</i>	BIO/09	Fittizio DOCENTE		12
31	2018	021902253	FISIOLOGIA UMANA (modulo di FISIOLOGIA) <i>semestrale</i>	BIO/09	Gianfranco GENNARINI <i>Professore Ordinario</i>	BIO/09	84
32	2018	021902255	FISIOPATOLOGIA GENERALE ED APPLICATA (modulo di PATOLOGIA GENERALE) <i>semestrale</i>	MED/04	Docente di riferimento Giovanna BARBUTI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/04	24
33	2019	021904622	GENETICA GENERALE (modulo di BIOLOGIA APPLICATA) <i>semestrale</i>	BIO/13	Immacolata MAIDA <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/13	48
34	2017	021901401	GENETICA MEDICA (modulo di SCIENZE MEDICHE I) <i>semestrale</i>	MED/03	Nicoletta RESTA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/03	12

35	2014	021900025	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
36	2016	021900568	GNATOLOGIA <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Vito CRINCOLI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	52
37	2018	021902281	IGIENE DENTALE (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/50	Docente di riferimento Francesco MANGINI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/50	36
38	2018	021902283	IGIENE GENERALE ED APPLICATA (modulo di MICROBIOLOGIA ED IGIENE) <i>semestrale</i>	MED/42	Maria CHIRONNA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/42	48
39	2018	021902283	IGIENE GENERALE ED APPLICATA (modulo di MICROBIOLOGIA ED IGIENE) <i>semestrale</i>	MED/42	Michele QUARTO <i>Professore Ordinario</i>	MED/42	36
40	2018	021902294	IMMUNOLOGIA GENERALE E DEL CAVO ORALE (modulo di PATOLOGIA GENERALE) <i>semestrale</i>	MED/04	Docente di riferimento Giovanna BARBUTI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/04	12
41	2019	021904640	INFORMATICA (modulo di FISICA E INFORMATICA) <i>semestrale</i>	INF/01	Giovanni COZZOLONGO		48
42	2019	021904650	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	24
43	2019	021904650	ISTOLOGIA E CITOLOGIA (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA) <i>semestrale</i>	BIO/17	Maria GRANO <i>Professore Straordinario</i>	BIO/17	48
			LINGUA INGLESE				

44	2019	021904651	<i>semestrale</i>	L-LIN/12	Simona TOTA		84
			MALATTIE CARDIOVASCOLARI		Marco Matteo CICCONE		
45	2017	021901516	(modulo di SCIENZE MEDICHE II) <i>semestrale</i>	MED/11	<i>Professore Associato confermato</i>	MED/11	12
			MALATTIE INFETTIVE		Docente di riferimento		
46	2017	021901547	(modulo di SCIENZE MEDICHE II) <i>semestrale</i>	MED/17	Gioacchino ANGARANO <i>Professore Ordinario</i>	MED/17	12
			MATERIALI DENTARI		Docente di riferimento		
47	2017	021901548	(modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE) <i>semestrale</i>	MED/28	Massimo CORRALINI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	40
			MEDICINA DEL LAVORO		Piero LOVREGGIO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>		
48	2016	021900569	(modulo di MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO) <i>semestrale</i>	MED/44	<i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/44	12
			MEDICINA INTERNA		Giorgio FIORE <i>Ricercatore confermato</i>		
49	2017	021901580	(modulo di SCIENZE MEDICHE II) <i>semestrale</i>	MED/09		MED/09	84
			MEDICINA LEGALE		Roberto CATANESI <i>Professore Ordinario</i>		
50	2016	021900571	(modulo di MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO) <i>semestrale</i>	MED/43		MED/43	60
			MEDICINA NUCLEARE		Giuseppe RUBINI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>		
51	2017	021901604	(modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA) <i>semestrale</i>	MED/36		MED/36	24
			MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA		Adriana MOSCA <i>Professore Associato confermato</i>		
52	2018	021902372	(modulo di MICROBIOLOGIA ED IGIENE) <i>semestrale</i>	MED/07		MED/07	72
			NEUROCHIRURGIA		Bruno ROMANELLI		
53	2016	021900572	(modulo di SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE) <i>semestrale</i>	MED/27			12
			NEUROLOGIA		Docente di riferimento		
54	2016	021900574	(modulo di SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE) <i>semestrale</i>	MED/26	Maria TROJANO <i>Professore Ordinario</i>	MED/26	16

55	2016	021900574	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
56	2016	021900574	NEUROLOGIA (modulo di SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE) <i>semestrale</i>	MED/26	Giancarlo LOGROSCINO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/26	16
57	2015	021900129	ODONTOIATRIA CONSERVATIVA (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Francesco PETTINI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	36
58	2016	021900575	ODONTOIATRIA CONSERVATIVA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Francesco PETTINI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	40
59	2014	021900032	ODONTOIATRIA CONSERVATIVA/ENDODONZIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Francesco PETTINI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	72
60	2014	021900033	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
61	2018	021902391	ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/28	Vincenzo DE FALCO		24
62	2018	021902394	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
63	2017	021901637	ONCOLOGIA MEDICA (modulo di SCIENZE MEDICHE I) <i>semestrale</i>	MED/06	Nicola SILVESTRIS <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/06	12

64	2015	021900131	ORTODONZIA <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Vito CRINCOLI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	80
65	2014	021900034	ORTODONZIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Daniela DI VENERE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	84
66	2016	021900576	ORTODONZIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Daniela DI VENERE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	52
67	2015	021900132	OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE) <i>semestrale</i>	MED/31	Maria Luisa FIORELLA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/31	12
68	2014	021900035	PARODONTOLOGIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Alessandra LAFORGIA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	72
69	2015	021900133	PARODONTOLOGIA <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Alessandra LAFORGIA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	56
70	2016	021900577	PARODONTOLOGIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Alessandra LAFORGIA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	64
71	2015	021900134	PARODONTOLOGIA (modulo di IMPLANTOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Massimo PETRUZZI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	28
			PATOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE		Docente di riferimento Angela		

72	2018	021902410	(modulo di PATOLOGIA GENERALE) <i>semestrale</i>	MED/04	VINELLA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/04	36
			PATOLOGIA CLINICA DI INTERESSE		Docente di riferimento Maria		
73	2017	021901651	ODONTOSTOMATOLOGICO (modulo di SCIENZE MEDICHE I) <i>semestrale</i>	MED/05	Addolorata MARRIGGIO' <i>Professore Associato confermato</i>	MED/05	12
			PATOLOGIA CLINICA SISTEMICA		Docente di riferimento Maria		
74	2017	021901652	(modulo di SCIENZE MEDICHE I) <i>semestrale</i>	MED/05	Addolorata MARRIGGIO' <i>Professore Associato confermato</i>	MED/05	24
			PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA		Docente di riferimento Massimo		
75	2014	021900036	(modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II) <i>semestrale</i>	MED/28	PETRUZZI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	24
			PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA		Docente di riferimento Massimo		
76	2017	021901655	<i>semestrale</i>	MED/28	PETRUZZI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	32
			PEDIATRIA		Paola		
77	2015	021900137	(modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA) <i>semestrale</i>	MED/38	GIORDANO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/38	12
			PEDODONZIA		Docente di riferimento Daniela DI		
78	2015	021900138	(modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA) <i>semestrale</i>	MED/28	VENERE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	48
			PEDODONZIA				
79	2014	021900037	(modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III) <i>semestrale</i>	MED/28	Fittizio DOCENTE		36
			PROPEDEUTICA CLINICA (modulo di PRINCIPI DI		Docente di riferimento Massimo		

80	2018	021902434	ODONTOIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/28	PETRUZZI Professore Associato (L. 240/10)	MED/28	40	
81	2016	021900578	PROTESI (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Massimo CORRALINI Ricercatore confermato	MED/28	64	
82	2014	021900038	PROTESI DENTARIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Massimo CORRALINI Ricercatore confermato	MED/28	72	
83	2015	021900139	PROTESI DENTARIA (modulo di IMPLANTOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Massimo CORRALINI Ricercatore confermato	MED/28	28	
84	2015	021900140	PROTESI DENTARIA <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Massimo CORRALINI Ricercatore confermato	MED/28	32	
85	2016	021900579	PSICHIATRIA (modulo di SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE) <i>semestrale</i>	MED/25	Francesco MARGARI Ricercatore confermato	MED/25	12	
86	2019	021904671	PSICOLOGIA GENERALE (modulo di METODOLOGIA SCIENTIFICA E SCIENZE COMPORAMENTALI) <i>semestrale</i>	M-PSI/01	Giulio LANCIONI Professore Ordinario	M-PSI/01	24	
87	2019	021904683	STATISTICA MEDICA (modulo di METODOLOGIA SCIENTIFICA E SCIENZE COMPORAMENTALI) <i>semestrale</i>	MED/01	Docente di riferimento Nicola BARTOLOMEO Ricercatore confermato	MED/01	48	
88	2017	021901791	TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE) <i>semestrale</i>	MED/28	Francesco CANTATORE		68	
							ore totali	357

Offerta didattica programmata

Attività di base	settore	CFU		
		Ins	Off	Rad
	MED/01 Statistica medica <i>STATISTICA MEDICA (1 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i>			
	M-PSI/01 Psicologia generale <i>PSICOLOGIA GENERALE (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) <i>FISICA APPLICATA (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>	21	21	21 - 21
	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>			
	BIO/11 Biologia molecolare <i>BIOLOGIA MOLECOLARE (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>			
Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	BIO/10 Biochimica <i>CHIMICA (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i> <i>BIOCHIMICA (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>	12	12	12 - 12
	BIO/17 Istologia <i>EMBRIOLOGIA DELL'APPARATO STOMATOGNATICO (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i> <i>ISTOLOGIA E CITOLOGIA (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i>			
Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani	BIO/16 Anatomia umana <i>ANATOMIA UMANA (1 anno) - 10 CFU - semestrale - obbl</i>	27	27	27 - 27
	BIO/09 Fisiologia <i>FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i> <i>FISIOLOGIA UMANA (2 anno) - 7 CFU -</i>			

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

*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) - 2
CFU - semestrale - obbl*

*PARODONTOLOGIA (5 anno) - 4
CFU - semestrale - obbl*

*PEDODONZIA (5 anno) - 3 CFU -
semestrale - obbl*

*PROTESI DENTARIA (5 anno) - 2
CFU - semestrale - obbl*

*PROTESI DENTARIA (5 anno) - 4
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

*PATOLOGIA CLINICA DI
INTERESSE*

*ODONTOSTOMATOLOGICO (3
anno) - 1 CFU - semestrale - obbl*

Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica

*PATOLOGIA CLINICA SISTEMICA
(3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl*

30 30 30 -
30

MED/04 Patologia generale

FISIOPATOLOGIA GENERALE ED

	<i>APPLICATA (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>IMMUNOLOGIA GENERALE E DEL CAVO ORALE (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>ONCOLOGIA GENERALE E ONCOLOGIA DEL CAVO ORALE (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>PATOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	BIO/14 Farmacologia			
	<i>FARMACOLOGIA (3 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica			
	<i>MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
Diagnostica di laboratorio	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	7	7	7 - 7
	<i>BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/50 Scienze tecniche mediche applicate			
	<i>IGIENE DENTALE (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/43 Medicina legale			
	<i>MEDICINA LEGALE (4 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/42 Igiene generale e applicata			
	<i>EPIDEMIOLOGIA ED ORGANIZZAZIONE SANITARIA (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	<i>IGIENE GENERALE ED APPLICATA (2 anno) - 7 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/31 Otorinolaringoiatria			
	<i>OTORINOLARINGOIATRIA (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/27 Neurochirurgia			
	<i>NEUROCHIRURGIA (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
Formazione interdisciplinare	MED/25 Psichiatria	27	27	27 - 27
	<i>PSICHIATRIA (4 anno) - 1 CFU -</i>			

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

MALATTIE CARDIOVASCOLARI (3

anno) - 1 CFU - semestrale - obbl

L-LIN/12 Lingua e traduzione - lingua
inglese

LINGUA INGLESE (1 anno) - 7 CFU

- semestrale - obbl

11 11 11 -
11

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

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 CFU CFU
Ins Off Rad**

BIO/10 Biochimica

BIOCHIMICA (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl

BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica

BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE

CLINICA (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl

BIO/17 Istologia

*ISTOLOGIA E CITOLOGIA (1 anno) - 1 CFU - semestrale
- obbl*

MED/03 Genetica medica

GENETICA MEDICA (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl

MED/04 Patologia generale

*PATOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE (2 anno) - 1
CFU - semestrale - obbl*

12 -

Attività formative affini o integrative	MED/06 Oncologia medica <i>ONCOLOGIA MEDICA (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>	12	12	12 min 12
	MED/08 Anatomia patologica <i>ANATOMIA PATOLOGICA (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/15 Malattie del sangue <i>EMATOLOGIA (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/17 Malattie infettive <i>MALATTIE INFETTIVE (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/44 Medicina del lavoro <i>MEDICINA DEL LAVORO (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
Totale attività Affini		12	12	12 - 12
Altre attività				CFU CFU Rad
A scelta dello studente		8	8	8 - 8
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	10	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 conoscenze linguistiche	-	-	-
	Abilità informatiche e telematiche	-	-	-
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Tirocini formativi e di orientamento	90	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 - 108
CFU totali per il conseguimento del titolo 360				
CFU totali inseriti	360	360	360	360 - 360



Raggruppamento settori

per modificare il raggruppamento dei settori

Attività di base R²D

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 R²D

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
	MED/28 Malattie			

Discipline odontoiatriche e radiologiche	odontostomatologiche MED/29 Chirurgia maxillofacciale MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia MED/41 Anestesiologia	105	105	-
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	

Attività affini

R²D

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Attività formative affini o integrative	BIO/10 - Biochimica			
	BIO/12 - Biochimica clinica e biologia molecolare clinica			
	BIO/17 - Istologia			
	MED/03 - Genetica medica			
	MED/04 - Patologia generale	12	12	12
	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&D

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

Riepilogo CFU
R^{AD}

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

R²D