



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:1579364</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://uniba.it/ricerca/dipartimenti/scienzebiomediche/didattica1/odontoiatria-e-protesi-dentaria
Tasse	https://www.uniba.it/ateneo/statuto-regolamenti/studenti/regolamenti-sulla-contribuzione-studentesca
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale



Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	CRINCOLI Vito
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio di Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria
Struttura didattica di riferimento	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.	BARBUTI	Giovanna		RU	1	
2.	COCCO	Tiziana Maria		PO	1	
3.	CORSALINI	Massimo		PA	1	
4.	CRINCOLI	Vito		PA	1	
5.	DI GENNARO	Francesco		RD	1	
6.	DI VENERE	Daniela		RU	1	
7.	FAVIA	Gianfranco		PO	1	
8.	GRANO	Maria		PO	1	
9.	GUIDA	Gabriella		PA	1	
10.	IAFFALDANO	Pietro		PA	1	
11.	LAFORGIA	Alessandra		RU	1	
12.	LISI	Sabrina		PA	1	
13.	LOVREGLIO	Piero		PA	1	
14.	MESSINA	Raffaella		RD	1	
15.	PETRUZZI	Massimo		PA	1	
16.	PETTINI	Francesco		PA	1	
17.	TATTOLI	Maria		RU	1	
18.	VINELLA	Angela		RU	1	

Rappresentanti Studenti
 FAI GIORGIA g.fai@studenti.uniba.it
 DENTICO ELENA e.dentico2@studenti.uniba.it
 FIORIELLO MARIACHIARA m.fioriello8@studenti.uniba.it
 DE TULLIO FLAVIA f.detullio11@studenti.uniba.it

Gruppo di gestione AQ
 Vito Crincoli
 Flavia De Tullio
 Giorgia Fai
 Maria Addolorata Mariggio'
 Massimo Petruzzi

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

Daniela DI VENERE
Massimo PETRUZZI
Alessandra LAFORGIA
Angelo GAGLIARDI
Vincenzo DE FALCO
Francesco CANTATORE
Matteo TROIANO
Salvatore GRASSO
PASQUALE SPORTELLI
Francesco INCHINGOLO
Michele VACCA



Il Corso di Studio in breve

06/05/2022

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)

06/05/2022

Il Presidente della Commissione Albo Odontoiatri della OMCeO, dott. Alessandro Nisio, a seguito di consultazione con i Proff. Gianfranco Favia e Vito Crincoli, nelle loro rispettive vesti di Direttore UOC di Odontoiatria e di Coordinatore CLMOPD, ha inviato a mezzo PEC una lettera di intenti allo scopo di 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, 4 maggio 2022, ha approvato all'unanimità tale iniziativa.

Si segnala la perdurante assenza di personale strutturato nel laboratorio odontotecnico, per cui l'A.O.U. Policlinico ha posto in convenzione dei laboratori odontotecnici per il confezionamento di dispositivi intraorali (apparecchi ortodontici, protesi dentarie, splint occlusali) a far data dal 2020.

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

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

competenze associate alla funzione:

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

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

individuare le priorità di trattamento coerentemente ai bisogni, partecipando con altri soggetti alla pianificazione di interventi volti alla riduzione delle malattie orali nella comunità derivanti dalla conoscenza dei principi e la pratica della odontoiatria di comunità;

apprendere i fondamenti della patologia umana, integrando lo studio fisiopatologico e patologico con la metodologia clinica e le procedure diagnostiche che consentono la valutazione dei principali quadri morbosi; apprendere i principali quadri correlazionistici e le procedure terapeutiche, mediche e chirurgiche complementari alla professione odontoiatrica, nonché essere introdotto alla conoscenza delle nozioni di base della cura e dell'assistenza secondo i principi pedagogici, della psicologia, della sociologia e dell'etica;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

sbocchi occupazionali:

I laureati in Odontoiatria e Protesi Dentaria hanno sbocchi occupazionali nell'ambito della professione di Odontoiatra libero professionista in ambulatori. Possono svolgere attività dirigenziali di I° e II° livello presso il Sistema Sanitario Nazionale.



QUADRO A2.b

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

1. Dentisti e odontostomatologi - (2.4.1.5.0)



QUADRO A3.a

Conoscenze richieste per l'accesso

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

06/05/2022

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>



QUADRO A4.a

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 	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
<p>Conoscenza e comprensione</p> <p>1. Comprendere le nozioni di base della Statistica Medica, della Biologia e della Fisica Medica.</p> <p>2. Comprendere gli aspetti Psicologici dei pazienti odontoiatrici e/o con patologie del cavo orale sia in età pediatrica che adulta.</p> <p>Verifica d'apprendimento</p> <p>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.</p>

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

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

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

BIOLOGIA APPLICATA [url](#)

FISICA E INFORMATICA [url](#)

METODOLOGIA SCIENTIFICA E SCIENZE COMPORTAMENTALI [url](#)

Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico

Conoscenza e comprensione

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

Verifica d'apprendimento

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

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

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

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE [url](#)

Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani

Conoscenza e comprensione

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

Verifica d'apprendimento

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

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

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

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ANATOMIA UMANA [url](#)

FISIOLOGIA [url](#)

ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA [url](#)

Discipline odontoiatriche e radiologiche

Conoscenza e comprensione

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

Verifica d'apprendimento

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

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

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

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

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

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

CHIRURGIA ORALE [url](#)

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

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

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

DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA [url](#)

DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I [url](#)

DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II [url](#)

DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III [url](#)

IMPLANTOLOGIA [url](#)

MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE [url](#)

ODONTOIATRIA PEDIATRICA [url](#)

ODONTOIATRIA RESTAURATIVA [url](#)

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

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

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

PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (*modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II*) [url](#)

PRINCIPI DI ODONTOIATRIA [url](#)

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

TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA [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](#)

MICROBIOLOGIA ED IGIENE [url](#)

SCIENZE MEDICHE I [url](#)

Formazione interdisciplinare

Conoscenza e comprensione

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

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

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

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

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

METODOLOGIA SCIENTIFICA E SCIENZE COMPORAMENTALI [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 CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (*modulo di 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 A4.d

Descrizione sintetica delle attività affini e integrative



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

06/05/2022

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.

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

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

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

b) la sottrazione di UN (1) esame con il voto più basso, i cui CFU non rientreranno nel calcolo dei punti credito, dal calcolo della media ponderata;

c) i punti attribuiti dalla Commissione di Laurea in sede di discussione della tesi, fino ad un massimo di otto punti per una

tesi sperimentale e di quattro punti per una tesi di tipo compilativo;

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

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

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

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

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

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

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

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



▶ QUADRO B1

Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: REGOLAMENTO DIDATTICO CLM OPD A.A. 2022/2023

▶ 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 1	ANATOMIA UMANA link	SISTO MARGHERITA	PA	10	36	
3.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA APPLICATA link			9		
4.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA GENERALE E CELLULARE (modulo di BIOLOGIA APPLICATA) link	GUIDA GABRIELLA	PA	5	60	✓
5.	BIO/10	Anno di corso 1	CHIMICA link	CAPITANIO GIUSEPPE	PA	6	72	
6.	BIO/17	Anno di corso 1	EMBRIOLOGIA DELL'APPARATO STOMATOGNATICO (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA) link	GRANO MARIA	PO	2	24	✓
7.	MED/42	Anno di corso 1	EPIDEMIOLOGIA ED ORGANIZZAZIONE SANITARIA (modulo di METODOLOGIA SCIENTIFICA E SCIENZE COMPORTAMENTALI) link	CHIRONNA MARIA	PO	2	24	
8.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA APPLICATA (modulo di FISICA E INFORMATICA) link	TOMMASI RAFFAELE	PA	6	72	
9.	FIS/07 INF/01	Anno di corso 1	FISICA E INFORMATICA link			10		
10.	BIO/13	Anno di corso 1	GENETICA GENERALE (modulo di BIOLOGIA APPLICATA) link	GUIDA GABRIELLA	PA	4	48	✓
11.	INF/01	Anno di corso 1	INFORMATICA (modulo di FISICA E INFORMATICA) link			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
15.	MED/42 MED/01 M-PSI/01	Anno di corso 1	METODOLOGIA SCIENTIFICA E SCIENZE COMPORMENTALI link				8	
16.	M-PSI/01	Anno di corso 1	PSICOLOGIA GENERALE (modulo di <i>METODOLOGIA SCIENTIFICA E SCIENZE COMPORMENTALI</i>) link	TAURISANO PAOLO	RD	2	24	
17.	MED/01	Anno di corso 1	STATISTICA MEDICA (modulo di <i>METODOLOGIA SCIENTIFICA E SCIENZE COMPORMENTALI</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 (modulo di <i>BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE</i>) link				5	
23.	BIO/12 BIO/12	Anno di corso 2	BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (modulo di <i>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 (modulo di <i>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 (modulo di <i>FISIOLOGIA</i>) link				3	
28.	BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA UMANA (modulo di <i>FISIOLOGIA</i>) link				7	
29.	MED/04	Anno di corso 2	FISIOPATOLOGIA GENERALE ED APPLICATA (modulo di <i>PATOLOGIA GENERALE</i>) link				2	
30.	MED/50 MED/50	Anno di corso 2	IGIENE DENTALE (modulo di <i>PRINCIPI DI ODONTOIATRIA</i>) link				4	
31.	MED/42	Anno di corso 2	IGIENE GENERALE ED APPLICATA (modulo di <i>MICROBIOLOGIA ED IGIENE</i>) link				7	
32.	MED/04	Anno di corso 2	IMMUNOLOGIA GENERALE E DEL CAVO ORALE (modulo di <i>PATOLOGIA GENERALE</i>) link				1	
33.	MED/07	Anno di corso 2	MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA (modulo di <i>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' (modulo di <i>PRINCIPI DI ODONTOIATRIA</i>) link				4	
36.	MED/04	Anno di corso 2	ONCOLOGIA GENERALE E ONCOLOGIA DEL CAVO ORALE (modulo di <i>PATOLOGIA GENERALE</i>) link				2	
37.	MED/04 MED/04	Anno di corso 2	PATOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE (modulo di <i>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 (modulo di <i>PRINCIPI DI ODONTOIATRIA</i>) link				6	

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

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

	MED/28 MED/29				
98.	MED/38	Anno di corso 5	PEDIATRIA (modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA) link		1
99.	MED/28 MED/28	Anno di corso 5	PEDODONZIA (modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA) link		5
100.	MED/28 MED/28	Anno di corso 5	PROTESI DENTARIA (modulo di IMPLANTOLOGIA) link		3
101.	MED/28 MED/28	Anno di corso 5	PROTESI DENTARIA link		6
102.	MED/28	Anno di corso 6	CHIRURGIA ORALE (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III) link		2
103.	MED/28 MED/28	Anno di corso 6	CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA) link		12
104.	MED/28	Anno di corso 6	DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II link		15
105.	MED/28	Anno di corso 6	DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III link		18
106.	MED/28	Anno di corso 6	GNATOLOGIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II) link		1
107.	MED/28	Anno di corso 6	ODONTOIATRIA CONSERVATIVA/ENDODONZIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III) link		6
108.	MED/28	Anno di corso 6	ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA) link		2
109.	MED/28	Anno di corso 6	ORTODONZIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III) link		7
110.	MED/28	Anno di corso 6	PARODONTOLOGIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II) link		6
111.	MED/28	Anno di corso 6	PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II) link		2
112.	MED/28	Anno di corso 6	PEDODONZIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III) link		3
113.	MED/28	Anno di corso 6	PROTESI DENTARIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II) 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

Descrizione link: Aule utilizzate dal Corso di Laurea in Odontoiatria

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: AULE CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

▶ 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 CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

▶ QUADRO B4

Sale Studio

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: BIBLIOTECHE E SALE STUDIO CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

▶ QUADRO B4

Biblioteche

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: BIBLIOTECHE E SALE STUDIO CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

▶ QUADRO B5

Orientamento in ingresso

Il Corso di Studio in Odontoiatria e protesi dentaria d'intesa con la Scuola di Medicina organizza annualmente attività di orientamento in ingresso al fine di favorire la consapevolezza delle scelte da parte degli studenti. Le attività svolte nell'ambito dell'orientamento prevedono la presentazione del Corso di Studio, la divulgazione della descrizione dell'offerta formativa, informazioni sull'ammissione al Corso e sui test di ingresso. 06/05/2022

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

▶ QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

Gli studenti possono contare sulla presenza dei Responsabili di anno e dei tutor che seguono il percorso formativo degli studenti dall'entrata nel Corso di Studi fino alla Laurea. I tutor sono: 06/05/2022

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

Link inserito: <http://>

▶ QUADRO B5

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

Attualmente, il tirocinio formativo per il CdS in Odontoiatria e Protesi Dentaria si svolge in reparti, ambulatori e servizi accreditati dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Consorziale Policlinico di Bari (Bari, piazza G. Cesare 11, 70124). 06/05/2022

▶ QUADRO B5

Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti



In questo campo devono essere inserite tutte le convenzioni per la mobilità internazionale degli studenti attivate con Atenei stranieri, con l'eccezione delle convenzioni che regolamentano la struttura di corsi interateneo; queste ultime devono invece essere inserite nel campo apposito "Corsi interateneo".

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

Pdf inserito: [visualizza](#)

Il documento pdf è relativo alle ultime convenzioni internazionali stipulate.

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

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

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

Il TITOLO rilasciato è 'solo Italiano'

Descrizione link: Elenco destinazioni e mobilità

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

n.	Nazione	Ateneo in convenzione	Codice EACEA	Data convenzione	Titolo
1	Polonia	Uniwersytet Slaski	46641-EPP-1-2014-1-PL-EPPKA3-ECHE	09/05/0014	solo italiano
2	Spagna	Universidade de Santiago de Compostela		05/03/0014	solo italiano

QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

06/05/2022

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

Progetto FixO - Formazione e Innovazione per l'Occupazione

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

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

Descrizione link: AGENZIA PER IL PLACEMENT

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

QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

06/05/2022

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 scopi di lucro la loro opera.

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

Link inserito: <http://>

QUADRO B6

Opinioni studenti

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

10/09/2021

Descrizione link: OPINIONE DEGLI STUDENTI

Link inserito: [http://reportanvur.ict.uniba.it:443/birt/run?](http://reportanvur.ict.uniba.it:443/birt/run?report=Anvur_2019_CorsoBackup_rptdesign&format=html&RP_Fac_id=1097&RP_Cds_id=10100&locale=it_IT&svg=true&designer=false)

[report=Anvur_2019_CorsoBackup_rptdesign&format=html&RP_Fac_id=1097&RP_Cds_id=10100&locale=it_IT&svg=true&designer=false](http://reportanvur.ict.uniba.it:443/birt/run?report=Anvur_2019_CorsoBackup_rptdesign&format=html&RP_Fac_id=1097&RP_Cds_id=10100&locale=it_IT&svg=true&designer=false)

Si riporta il profilo e l'opinione dei laureati nell'anno 2020 (ultimo aggiornamento Aprile 2021), il più recente report eseguito da AlmaLaurea (fonte: www.almalaurea.it).

10/09/2021

Descrizione link: PROFILO LAUREATI ANNO 2020- FONTE DATI ALMALAUREA

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

[anno=2020&corstipo=LSE&ateneo=70002&facolta=995&gruppo=14&pa=70002&classe=11052&corso=tutti&postcorso=0720107304700001&isstella=0&presui=tutti&disaggregazione=](https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2020&corstipo=LSE&ateneo=70002&facolta=995&gruppo=14&pa=70002&classe=11052&corso=tutti&postcorso=0720107304700001&isstella=0&presui=tutti&disaggregazione=)



▶ QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

Scheda Monitoraggio Annuale (SMA) - Dati agg. al 26.06.2021

10/09/2021

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: SMA AGGIORNATA 26.06.2021 CLM OPD

▶ QUADRO C2

Efficacia Esterna

SCHEDA OCCUPAZIONALE DEI LAUREATI - Dati AlmaLaurea aggiornati ad Aprile 2021

10/09/2021

Descrizione link: PROFILO LAUREATI ANNO 2020 - FONTE DATI ALMALAUREA

Link inserito: <https://www2.almalaurea.it/cgi-php/universita/statistiche/framescheda.php?anno=2020&corstipo=LSE&ateneo=70002&facolta=995&gruppo=14&pa=70002&classe=11052&postcorso=0720107304700001&isstella=0&annolau=tutti&condocc=tutti&iscrls=tutti&dis>

▶ QUADRO C3

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

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

10/09/2021



▶ QUADRO D1

Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

25/02/2022

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

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

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

▶ QUADRO D2

Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

06/05/2022

Commissione AQ:

Prof. Vito Crincoli, Coordinatore del Consiglio di Classe

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

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

Sig.ra Fai Giorgia, rappresentante degli studenti

Sig.ra De Tullio Flavia, rappresentante degli studenti

Commissione di Riesame:

Prof. Vito Crincoli, Coordinatore del Consiglio di Classe

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

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

Sig.ra Fai Giorgia, rappresentante degli studenti

Sig.ra De Tullio Flavia, rappresentante degli studenti

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

Link inserito: <http://>

▶ QUADRO D3

Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

06/05/2022

La Commissione AQ composta dal Prof. Vito Crincoli, dalla Prof.ssa Maria Addolorata Marigiò, dal Prof. Francesco Pettini e dalle sig.re Giorgia Fai e Flavia De Tullio, rappresentanti della componente studentesca, si impegna a controllare l'attuazione di tutte le procedure tese al miglioramento della didattica offerta dal Corso di Studio secondo la normativa ministeriale AVA 2.0

Sarà premura della commissione vigilare affinché entro il 15.06.2022 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.

Link inserito: <http://>



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	Odontoiatria e protesi dentaria
Nome del corso in inglese	School of Dental Medicine
Classe	LM-46 - Odontoiatria e protesi dentaria
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	https://uniba.it/ricerca/dipartimenti/scienzebiomediche/didattica1/odontoiatria-e-protesi-dentaria
Tasse	https://www.uniba.it/ateneo/statuto-regolamenti/studenti/regolamenti-sulla-contribuzione-studentesca
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale



Corsi interateneo R&D



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

Docenti di altre Università



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.	CF	COGNOME	NOME	SETTORE	MACRO SETTORE	QUALIFICA	PESO	INSEGNAMENTO ASSOCIATO
1.	BRBGNN64H51A662T	BARBUTI	Giovanna	MED/04	06/A2	RU	1	
2.	CCCTNM61A41D643J	COCCO	Tiziana Maria	BIO/10	05/E1	PO	1	
3.	CRSMSM67T22A662J	CORSALINI	Massimo	MED/28	06/F1	PA	1	
4.	CRNVTI64B02A662F	CRINCOLI	Vito	MED/28	06/F1	PA	1	
5.	DGNFNC87S17F839I	DI GENNARO	Francesco	MED/17	06/D	RD	1	
6.	DVNDNL63M48A662L	DI VENERE	Daniela	MED/28	06/F1	RU	1	
7.	FVAGFR56D30A662X	FAVIA	Gianfranco	MED/28	06/F1	PO	1	
8.	GRNMRA61R56A053Z	GRANO	Maria	BIO/17	05/H2	PO	1	

9.	GDUGRL63A54F839K	GUIDA	Gabriella	BIO/13	05/F1	PA	1
10.	FFLPTR81E22C975R	IAFFALDANO	Pietro	MED/26	06/D6	PA	1
11.	LFRLSN65H68A662L	LAFORGIA	Alessandra	MED/28	06/F1	RU	1
12.	LSISRN66L53A182A	LISI	Sabrina	BIO/16	05/H1	PA	1
13.	LVRPRI72S04A662A	LOVREGLIO	Piero	MED/44	06/M2	PA	1
14.	MSSRFL82E41L109Z	MESSINA	Raffaella	MED/27	06/E	RD	1
15.	PTRMSM74S29L049D	PETRUZZI	Massimo	MED/28	06/F1	PA	1
16.	PTTFNC66E28A662K	PETTINI	Francesco	MED/28	06/F1	PA	1
17.	TTTMRA66P62Z614W	TATTOLI	Maria	BIO/14	05/G1	RU	1
18.	VNLNGL71L71H096X	VINELLA	Angela	MED/04	06/A2	RU	1

✓ Tutti i requisiti docenti soddisfatti per il corso :

Odontoiatria e protesi dentaria

▶ Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
FAI	GIORGIA	g.fai@studenti.uniba.it	
DENTICO	ELENA	e.dentico2@studenti.uniba.it	
FIORIELLO	MARIACHIARA	m.fioriello8@studenti.uniba.it	
DE TULLIO	FLAVIA	f.detullio11@studenti.uniba.it	

▶ Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
Crincoli	Vito
De Tullio	Flavia
Fai	Giorgia
Mariggio'	Maria Addolorata



Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL	TIPO
MOSCA	Adriana		
MARIGGIO'	Maria Addolorata		
GRANO	Maria		
FAVIA	Gianfranco		
CORSALINI	Massimo		
CRINCOLI	Vito		
BARBUTI	Giovanna		
LISI	Sabrina		
PETTINI	Francesco		
VINELLA	Angela		
DI VENERE	Daniela		
PETRUZZI	Massimo		
LAFORGIA	Alessandra		
GAGLIARDI	Angelo		
DE FALCO	Vincenzo		
CANTATORE	Francesco		
TROIANO	Matteo		
GRASSO	Salvatore		
SPORTELLI	PASQUALE		
INCHINGOLO	Francesco		
VACCA	Michele		



Programmazione degli accessi



Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999)

Si - Posti: 32

Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999)

No



Sedi del Corso



Sede del corso: AOU Policlinico, Piazza Giulio Cesare 11 - BARI

Data di inizio dell'attività didattica

01/10/2022

Studenti previsti

32



Altre Informazioni



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



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 e non oltre il 28 febbraio di ogni anno **SOLO per i corsi di nuova istituzione**. La relazione del Nucleo può essere redatta seguendo i criteri valutativi, di seguito riepilogati, dettagliati nelle linee guida ANVUR per l'accREDITamento iniziale dei Corsi di Studio di nuova attivazione, consultabili sul sito dell'ANVUR

Linee guida ANVUR

1. Motivazioni per la progettazione/attivazione del CdS
2. Analisi della domanda di formazione
3. Analisi dei profili di competenza e dei risultati di apprendimento attesi
4. L'esperienza dello studente (Analisi delle modalità che verranno adottate per garantire che l'andamento delle attività formative e dei risultati del CdS sia coerente con gli 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}



Parere della Regione

Offerta didattica erogata

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assistita
1	2020	022210844	ANATOMIA PATOLOGICA <i>semestrale</i>	MED/08	Giuseppe INGRAVALLO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/08	72
2	2020	022210844	ANATOMIA PATOLOGICA <i>semestrale</i>	MED/08	Mauro Giuseppe MASTROPASQUA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/08	12
3	2022	022214431	ANATOMIA UMANA <i>semestrale</i>	BIO/16	Docente di riferimento Sabrina LISI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/16	84
4	2022	022214431	ANATOMIA UMANA <i>semestrale</i>	BIO/16	Margherita SISTO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/16	36
5	2019	022214411	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	2021	022212347	ATTIVITA' A SCELTA DELLO STUDENTE 1 <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato		12
7	2021	022212348	ATTIVITA' A SCELTA DELLO STUDENTE 2 <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato		12
8	2021	022212349	ATTIVITA' A SCELTA DELLO STUDENTE 3 <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato		12
9	2021	022212350	ATTIVITA' A SCELTA DELLO STUDENTE 4 <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato		12
10	2021	022212351	BIOCHIMICA (modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE) <i>semestrale</i>	BIO/10	Docente di riferimento Tiziana Maria COCCO	BIO/10	60

Professore
Ordinario

11	2021	022212353	BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE) <i>semestrale</i>	BIO/12	Giovanni DIRIENZO		24
12	2022	022214433	BIOLOGIA GENERALE E CELLULARE (modulo di BIOLOGIA APPLICATA) <i>semestrale</i>	BIO/13	Docente di riferimento Gabriella GUIDA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/13	60
13	2021	022212354	BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE) <i>semestrale</i>	BIO/11	Vittoria PETRUZZELLA <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/11	36
14	2022	022214434	CHIMICA <i>semestrale</i>	BIO/10	Giuseppe CAPITANIO <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/10	72
15	2019	022214413	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
16	2019	022214414	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
17	2019	022214415	CHIRURGIA GENERALE DELL'APPARATO UROGENITALE ED ENDOCRINO (modulo di SCIENZE CHIRURGICHE ED ANESTESIOLOGICHE) <i>semestrale</i>	MED/18	Michele DE FAZIO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18	12
18	2018	022214393	CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE) <i>semestrale</i>	MED/29	Roberto CORTELAZZI <i>Professore Ordinario</i>	MED/29	36
19	2017	022214380	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
20	2018	022214395	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

21	2019	022214416	CHIRURGIA ORALE <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Vito CRINCOLI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	52
22	2018	022214397	CHIRURGIA ORALE (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE) <i>semestrale</i>	MED/28	Francesco INCHINGOLO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	32
23	2019	022214417	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
24	2017	022214382	CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Gianfranco FAVIA <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	128
25	2018	022214398	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
26	2020	022210848	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
27	2020	022210849	EMATOLOGIA (modulo di SCIENZE MEDICHE II) <i>semestrale</i>	MED/15	Pellegrino MUSTO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/15	12
28	2022	022214435	EMBRIOLOGIA DELL'APPARATO STOMATOGNATICO (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA) <i>semestrale</i>	BIO/17	Docente di riferimento Maria GRANO <i>Professore Ordinario</i>	BIO/17	24
29	2018	022214399	ENDODONZIA (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Alessandra LAFORGIA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	76
30	2022	022214437	EPIDEMIOLOGIA ED ORGANIZZAZIONE SANITARIA (modulo di METODOLOGIA SCIENTIFICA E SCIENZE COMPORTAMENTALI) <i>semestrale</i>	MED/42	Maria CHIRONNA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/42	24
31	2020	022210851	FARMACOLOGIA <i>semestrale</i>	BIO/14	Docente di riferimento Maria TATTOLI <i>Ricercatore confermato</i>	BIO/14 DM 855/2015 (settore)	72

32	2022	022214439	FISICA APPLICATA (modulo di FISICA E INFORMATICA) <i>semestrale</i>	FIS/07	Raffaele TOMMASI <i>Professore Associato confermato</i>	FIS/07	72
33	2021	022212356	FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE (modulo di FISIOLOGIA) <i>semestrale</i>	BIO/09	Docente non specificato		36
34	2021	022212357	FISIOLOGIA UMANA (modulo di FISIOLOGIA) <i>semestrale</i>	BIO/09	Docente non specificato		84
35	2021	022212358	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
36	2022	022214441	GENETICA GENERALE (modulo di BIOLOGIA APPLICATA) <i>semestrale</i>	BIO/13	Docente di riferimento Gabriella GUIDA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/13	48
37	2020	022210852	GENETICA MEDICA (modulo di SCIENZE MEDICHE I) <i>semestrale</i>	MED/03	Nicoletta RESTA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/03	12
38	2017	022214385	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
39	2019	022214419	GNATOLOGIA <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Vito CRINCOLI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	52
40	2021	022212360	IGIENE DENTALE (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/50	Marco TATULLO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/50	48
41	2021	022212362	IGIENE GENERALE ED APPLICATA (modulo di MICROBIOLOGIA ED IGIENE) <i>semestrale</i>	MED/42	Maria CHIRONNA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/42	84
42	2021	022212364	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
43	2022	022214442	INFORMATICA (modulo di FISICA E	INF/01	Docente non specificato		48

INFORMATICA)
semestrale

44	2022	022214443	ISTOLOGIA E CITOLOGIA (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA) <i>semestrale</i>	BIO/17	Silvia Concetta COLUCCI <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/17	72
45	2022	022214444	LINGUA INGLESE <i>semestrale</i>	L-LIN/12	Docente non specificato		84
46	2020	022210854	MALATTIE CARDIOVASCOLARI (modulo di SCIENZE MEDICHE II) <i>semestrale</i>	MED/11	Marco Matteo CICCONE <i>Professore Associato confermato</i>	MED/11	12
47	2020	022210855	MALATTIE INFETTIVE (modulo di SCIENZE MEDICHE II) <i>semestrale</i>	MED/17	Docente di riferimento Francesco DI GENNARO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/17	12
48	2020	022210856	MATERIALI DENTARI (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente non specificato		64
49	2019	022214420	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO) <i>semestrale</i>	MED/44	Docente di riferimento Piero LOVREGLIO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/44	12
50	2020	022210858	MEDICINA INTERNA (modulo di SCIENZE MEDICHE II) <i>semestrale</i>	MED/09	Carlo CUSTODERO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/09	12
51	2020	022210858	MEDICINA INTERNA (modulo di SCIENZE MEDICHE II) <i>semestrale</i>	MED/09	Antonio MOSCHETTA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/09	24
52	2020	022210858	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	48
53	2019	022214422	MEDICINA LEGALE (modulo di MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO) <i>semestrale</i>	MED/43	Roberto CATANESI <i>Professore Ordinario</i>	MED/43	60
54	2020	022210859	MEDICINA NUCLEARE (modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA) <i>semestrale</i>	MED/36	Giuseppe RUBINI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/36	24
55	2021	022212365	MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA (modulo di MICROBIOLOGIA ED IGIENE) <i>semestrale</i>	MED/07	Adriana MOSCA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/07	72
56	2019	022214423	NEUROCHIRURGIA	MED/27	Docente di	MED/27	12

			(modulo di SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE) <i>semestrale</i>		riferimento Raffaella MESSINA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3- b L. 240/10)</i>		
57	2019	022214425	NEUROLOGIA (modulo di SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE) <i>semestrale</i>	MED/26	Docente di riferimento Pietro IAFFALDANO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/26	36
58	2019	022214425	NEUROLOGIA (modulo di SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE) <i>semestrale</i>	MED/26	Damiano PAOLICELLI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/26	12
59	2018	022214401	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
60	2019	022214426	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
61	2017	022214386	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
62	2017	022214387	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
63	2021	022212366	ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/28	Vincenzo DE FALCO		48
64	2021	022212367	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
65	2020	022210860	ONCOLOGIA MEDICA (modulo di SCIENZE MEDICHE I) <i>semestrale</i>	MED/06	Camillo PORTA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/06	12
66	2018	022214403	ORTODONZIA	MED/28	Docente di	MED/28	80

			<i>semestrale</i>		riferimento Vito CRINCOLI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>		
67	2017	022214388	ORTODONZIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Daniela DI VENERE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	84
68	2019	022214427	ORTODONZIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Daniela DI VENERE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	52
69	2018	022214404	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
70	2017	022214389	PARODONTOLOGIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Alessandra LAFORGIA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	72
71	2019	022214428	PARODONTOLOGIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Alessandra LAFORGIA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	64
72	2018	022214405	PARODONTOLOGIA <i>semestrale</i>	MED/28	Docente non specificato		56
73	2018	022214406	PARODONTOLOGIA (modulo di IMPLANTOLOGIA) <i>semestrale</i>	MED/28	Francesco INCHINGOLO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	28
74	2021	022212368	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
75	2020	022210861	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
76	2020	022210862	PATOLOGIA CLINICA SISTEMICA (modulo di SCIENZE MEDICHE I) <i>semestrale</i>	MED/05	Maria Addolorata MARIGGIO' <i>Professore Associato confermato</i>	MED/05	36
77	2017	022214390	PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE)	MED/28	Docente di riferimento Massimo PETRUZZI	MED/28	24

			II) <i>semestrale</i>		<i>Professore Associato (L. 240/10)</i>		
78	2020	022210863	PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Massimo PETRUZZI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	84
79	2018	022214407	PEDIATRIA (modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA) <i>semestrale</i>	MED/38	Paola GIORDANO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/38	12
80	2017	022214391	PEDODONZIA (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Daniela DI VENERE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	36
81	2018	022214408	PEDODONZIA (modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Daniela DI VENERE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/28	48
82	2021	022212369	PROPEDEUTICA CLINICA (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/28	Francesco INCHINGOLO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	72
83	2019	022214429	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	84
84	2017	022214392	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
85	2018	022214409	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
86	2018	022214410	PROTESI DENTARIA <i>semestrale</i>	MED/28	Docente di riferimento Massimo CORSALINI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/28	56
87	2019	022214430	PSICHIATRIA (modulo di SCIENZE)	MED/25	Antonio RAMPINO <i>Ricercatore a t.d. -</i>	MED/48	12

			NEUROPSICHIATRICHE) <i>semestrale</i>		<i>t.pieno (art. 24 c.3- b L. 240/10)</i>			
88	2022	022214445	PSICOLOGIA GENERALE (modulo di METODOLOGIA SCIENTIFICA E SCIENZE COMPORTAMENTALI) <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	
89	2022	022214446	STATISTICA MEDICA (modulo di METODOLOGIA SCIENTIFICA E SCIENZE COMPORTAMENTALI) <i>semestrale</i>	MED/01	Nicola BARTOLOMEO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/01	48	
90	2020	022210864	TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE) <i>semestrale</i>	MED/28	Docente non specificato		68	
							ore totali	3860

Attività di base	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra	BIO/13 Biologia applicata	21	21	21 - 21
	↳ <i>BIOLOGIA GENERALE E CELLULARE (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>GENETICA GENERALE (1 anno) - 4 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>			
	M-PSI/01 Psicologia generale			
↳ <i>PSICOLOGIA GENERALE (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>				
MED/01 Statistica medica				
↳ <i>STATISTICA MEDICA (1 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i>				
Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	BIO/10 Biochimica	12	12	12 - 12
	↳ <i>CHIMICA (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>BIOCHIMICA (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>			
BIO/11 Biologia molecolare				
↳ <i>BIOLOGIA MOLECOLARE (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>				
Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani	BIO/09 Fisiologia	27	27	27 - 27
	↳ <i>FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>FISIOLOGIA UMANA (2 anno) - 7 CFU - semestrale - obbl</i>			
BIO/16 Anatomia umana				

<p>↳ ANATOMIA UMANA (1 anno) - 10 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>BIO/17 Istologia</p> <p>↳ EMBRIOLOGIA DELL'APPARATO STOMATOGNATICO (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ ISTOLOGIA E CITOLOGIA (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/>			
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/28 Malattie odontostomatologiche	105	105	105
	↳ ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			-
	↳ PROPEDEUTICA CLINICA (2 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl			105
	↳ 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			-
	↳ 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			-

	<p>↳ <i>ORTODONZIA (5 anno) - 7 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>PARODONTOLOGIA (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>PARODONTOLOGIA (5 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>PEDODONZIA (5 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>PROTESI DENTARIA (5 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>PROTESI DENTARIA (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (6 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/29 Chirurgia maxillofacciale</p> <hr/> <p>↳ <i>CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE (5 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia</p> <hr/> <p>↳ <i>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (3 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>MEDICINA NUCLEARE (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/41 Anestesiologia</p> <hr/> <p>↳ <i>ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO DELL'EMERGENZA (4 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>			
Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica	<p>BIO/14 Farmacologia</p> <hr/> <p>↳ <i>FARMACOLOGIA (3 anno) - 6 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>MED/05 Patologia clinica</p> <hr/> <p>↳ <i>PATOLOGIA CLINICA DI INTERESSE ODONTOSTOMATOLOGICO (3 anno) - 1 CFU - semestrale -</i></p>	30	30	30 - 30

	<p><i>obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>PATOLOGIA CLINICA SISTEMICA (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/08 Anatomia patologica</p> <hr/> <p>↳ <i>ANATOMIA PATOLOGICA (3 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/09 Medicina interna</p> <hr/> <p>↳ <i>MEDICINA INTERNA (3 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/26 Neurologia</p> <hr/> <p>↳ <i>NEUROLOGIA (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/38 Pediatria generale e specialistica</p> <hr/> <p>↳ <i>PEDIATRIA (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>			
Diagnostica di laboratorio	<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/> <p>MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica</p> <hr/> <p>↳ <i>MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>	7	7	7 - 7
Formazione interdisciplinare	<p>MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare</p> <hr/> <p>↳ <i>MALATTIE CARDIOVASCOLARI (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/18 Chirurgia generale</p> <hr/> <p>↳ <i>CHIRURGIA GENERALE DELL'APPARATO DIGERENTE (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>CHIRURGIA GENERALE DELL'APPARATO RESPIRATORIO (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>↳ <i>CHIRURGIA GENERALE DELL'APPARATO URO-GENITALE ED ENDOCRINO (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/19 Chirurgia plastica</p>	27	27	27 - 27

	<p>↳ <i>CHIRURGIA PLASTICA (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/25 Psichiatria</p> <p>↳ <i>PSICHIATRIA (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/27 Neurochirurgia</p> <p>↳ <i>NEUROCHIRURGIA (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/31 Otorinolaringoiatria</p> <p>↳ <i>OTORINOLARINGOIATRIA (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/42 Igiene generale e applicata</p> <p>↳ <i>EPIDEMIOLOGIA ED ORGANIZZAZIONE SANITARIA (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <p>↳ <i>IGIENE GENERALE ED APPLICATA (2 anno) - 7 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/43 Medicina legale</p> <p>↳ <i>MEDICINA LEGALE (4 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/50 Scienze tecniche mediche applicate</p> <p>↳ <i>IGIENE DENTALE (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p>			
Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione	<p>INF/01 Informatica</p> <p>↳ <i>INFORMATICA (1 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>L-LIN/12 Lingua e traduzione - lingua inglese</p> <p>↳ <i>LINGUA INGLESE (1 anno) - 7 CFU - semestrale - obbl</i></p>	11	11	11 - 11
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	BIO/10 Biochimica ↳ <i>BIOCHIMICA (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>	12	12	12 - 12 min 12
	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica ↳ <i>BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	BIO/17 Istologia ↳ <i>ISTOLOGIA E CITOLOGIA (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/03 Genetica medica ↳ <i>GENETICA 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/06 Oncologia medica ↳ <i>ONCOLOGIA MEDICA (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	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
-------------------------------	----	---------

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 immagini e radioterapia	105	105	-
	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	30	30	-
	MED/26 Neurologia MED/38 Pediatria generale e specialistica			
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	27	27	-
	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

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 R^aD

ambito disciplinare	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
	min	max	
Attività formative affini o integrative	12	12	12
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	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'



Note relative alle attività caratterizzanti
R^aD