



## Informazioni generali sul Corso di Studi

<b>Università</b>	Università degli Studi di BARI ALDO MORO
<b>Nome del corso</b>	Odontoiatria e protesi dentaria( <i>IdSua:1501928</i> )
<b>Classe</b>	LM-46 - Odontoiatria e protesi dentaria
<b>Nome inglese</b>	School of Dental Medicine
<b>Lingua in cui si tiene il corso</b>	italiano
<b>Eventuale indirizzo internet del corso di laurea</b>	<a href="http://www.medicina.uniba.it/didattica/corsidilaurea.jsp">http://www.medicina.uniba.it/didattica/corsidilaurea.jsp</a>
<b>Tasse</b>	<a href="http://www.uniba.it/ateneo/presidio-qualita/i-documenti-del-presidio-di-qualita-diateneo/Regolamento_tasse_aa_20122013.pdf">http://www.uniba.it/ateneo/presidio-qualita/i-documenti-del-presidio-di-qualita-diateneo/Regolamento_tasse_aa_20122013.pdf</a>

## Referenti e Strutture

<b>Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS</b>	DESIATE Apollonia
<b>Organo Collegiale di gestione del corso di studio</b>	Consiglio di Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria
<b>Struttura di riferimento</b>	Scuola di Medicina
<b>Eventuali strutture didattiche coinvolte</b>	Dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO) Dipartimento "Interdisciplinare di Medicina (DIM)" Scienze Biomediche ed Oncologia Umana Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso

### Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	BARBUTI	Giovanna	MED/04	RU	1	Caratterizzante
2.	CRINCOLI	Vito	MED/28	RU	1	Caratterizzante
3.	CORSALINI	Massimo	MED/28	RU	1	Caratterizzante
4.	DESIATE	Apollonia	MED/28	PA	1	Caratterizzante
5.	GRANO	Maria	BIO/17	PA	1	Base
6.	LISI	Sabrina	BIO/16	RU	1	Base

7.	MANGINI	Francesco	MED/50	PA	1	Caratterizzante
8.	MARIGGIO'	Maria Addolorata	MED/05	PA	1	Caratterizzante
9.	MOSCA	Adriana	MED/07	PA	1	Caratterizzante
10.	PAPA	Francesco	MED/28	RU	1	Caratterizzante
11.	PETTINI	Francesco	MED/28	RU	1	Caratterizzante
12.	VINELLA	Angela	MED/04	RU	1	Caratterizzante

#### Rappresentanti Studenti

Callea Paolo paolocallea92@libero.it 3488829104  
 Colella Alessandro a-colella@live.it 3405876017  
 De Caro Alessio a.decaro92@gmail.com 3483391154  
 Dell'Olio Fabio sekishiki22@live.it 3491002321  
 Fasanella Lorenzo lorenzofasanella91@hotmail.it 3450785445  
 Reho Giuseppe Cosimo Mattia Gregorio krahier@libero.it 3314594569  
 Sabino Tino tinosabino@libero.it 3345634903  
 Tatone Fabrizio Fabriziotatone@gmail.com 3492845395

#### Gruppo di gestione AQ

Apollonia Desiate  
 Salvatore Santacroce  
 Alessandro Colella

#### Tutor

Apollonia DESIATE  
 Adriana MOSCA  
 Maria Addolorata MARIGGIO'  
 Maria GRANO  
 Gianfranco FAVIA  
 Francesco MANGINI  
 Massimo CORSALINI  
 Vito CRINCOLI  
 Giovanna BARBUTI  
 Sabrina LISI  
 Francesco PETTINI  
 Francesco PAPA  
 Angela VINELLA  
 Daniela DI VENERE  
 Francesco INCHINGOLO  
 Massimo PETRUZZI  
 Alessandra LAFORGIA  
 Maria Grazia F. LACAITA  
 Angelo GAGLIARDI  
 Pasquale BUX  
 Vincenzo DE FALCO  
 Francesco CANTATORE  
 Matteo TROIANO



Il Corso di Studio in breve

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.

Link inserito: [http://www.medicina.uniba.it/document/odont/ord\\_reg\\_did/ord-did-OPD-NODbis.pdf](http://www.medicina.uniba.it/document/odont/ord_reg_did/ord-did-OPD-NODbis.pdf)

## ▶ QUADRO A1

### Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni

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 A2.a

### 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 professionali:**

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

Requisiti di ammissione

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



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.



### 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](#)

METODOLOGIA SCIENTIFICA E SCIENZE COMPORTAMENTALI [url](#)

FISICA E INFORMATICA [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](#)

ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA [url](#)

FISIOLOGIA [url](#)

## Discipline odontoiatriche e radiologiche

### Conoscenza e comprensione

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

Verifica d'apprendimento

La verifica di tale apprendimento viene vagliata attraverso prove d'esame, articolate nelle tradizionali modalità dell'esame

orale o scritto, Relativamente alle prove scritte, gli strumenti utilizzati sono: (1) test a risposta multipla o risposte brevi scritte,

organizzati su problematiche a carattere interdisciplinare, seguiti da esami utili ad accertare le competenze acquisite; (2) redazione di elaborati scritti su temi assegnati.

### **Capacità di applicare conoscenza e comprensione**

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

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

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

PRINCIPI DI ODONTOIATRIA [url](#)

MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE [url](#)

PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA [url](#)

SCIENZE CHIRURGICHE ED ANESTESIOLOGICHE [url](#)

CHIRURGIA ORALE [url](#)

DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I [url](#)

GNATOLOGIA [url](#)

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

IMPLANTOLOGIA [url](#)

ODONTOIATRIA RESTAURATIVA [url](#)

ODONTOIATRIA PEDIATRICA [url](#)

ORTODONZIA [url](#)

PARODONTOLOGIA [url](#)

PROTESI DENTARIA [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](#)

PATOLOGIA GENERALE [url](#)

ANATOMIA PATOLOGICA [url](#)



SCIENZE MEDICHE II [url](#)  
FARMACOLOGIA [url](#)  
SCIENZE MEDICHE I [url](#)  
SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE [url](#)  
ODONTOIATRIA PEDIATRICA [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 apprendimento

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

### Capacità di applicare conoscenza e comprensione

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

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE [url](#)

MICROBIOLOGIA ED IGIENE [url](#)

## 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](#)

METODOLOGIA SCIENTIFICA E SCIENZE COMPORTAMENTALI [url](#)

PRINCIPI DI ODONTOIATRIA [url](#)

MICROBIOLOGIA ED IGIENE [url](#)

SCIENZE MEDICHE II [url](#)  
SCIENZE CHIRURGICHE ED ANESTESIOLOGICHE [url](#)  
MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO [url](#)  
SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE [url](#)  
PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE [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](#)

ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA [url](#)

BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE [url](#)

PATOLOGIA GENERALE [url](#)

ANATOMIA PATOLOGICA [url](#)

SCIENZE MEDICHE II [url](#)

SCIENZE MEDICHE I [url](#)

MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO [url](#)



QUADRO A4.c

Autonomia di giudizio

Abilità comunicative

Capacità di apprendimento

<b>Autonomia di giudizio</b>	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.
<b>Abilità comunicative</b>	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.
<b>Capacità di apprendimento</b>	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** | **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 B1.a** | **Descrizione del percorso di formazione**

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Per ulteriori informazioni (programmi, CV etc): <http://www.medicina.uniba.it/didattica/corsidilaurea.jsp>

▶ **QUADRO B1.b** | **Descrizione dei metodi di accertamento**

Tutti gli accertamenti della preparazione degli studenti, sempre individuali e finalizzati all'acquisizione dei crediti formativi, devono avere luogo in condizioni che garantiscano l'approfondimento, l'obiettività e l'equità della valutazione in rapporto con l'insegnamento o l'attività seguita e con quanto esplicitamente richiesto ai fini della prova.

Tali accertamenti consistono in prove scritte e/o orali e danno luogo a votazione (esami di profitto), a parte quelli relativi al corso di Inglese e alle attività a scelta dello studente, per i quali è formulato un giudizio di idoneità.

8

La certificazione delle attività pratiche e/o di laboratorio deve essere registrata sull'apposito libretto a cura del docente/tutor responsabile.

Gli esami di profitto e ogni altro tipo di verifica soggetta a registrazione possono essere sostenuti solo successivamente alla conclusione dei relativi insegnamenti.

Lo studente in regola con l'iscrizione e i versamenti relativi può sostenere tutti gli esami e le prove di verifica per i quali possiede l'attestazione di frequenza, ove richiesta, che si riferiscano comunque a corsi di insegnamento conclusi e nel rispetto delle eventuali propedeuticità.

Allo studente, che non abbia ricevuto una valutazione di sufficienza, è fatto divieto di ripetere la prova nella stessa sessione. Tale limitazione si applica anche agli studenti fuori corso, i quali possono anche presentarsi ai due appelli straordinari anche se hanno riportato una valutazione di insufficienza nelle tre sessioni ordinarie d'esame.

Le commissioni d'esame sono costituite, nel caso di corsi d'insegnamento monodisciplinari, da almeno due membri, uno dei quali è sempre il titolare del corso d'insegnamento che svolge le funzioni di Presidente della commissione; gli altri sono docenti del medesimo settore scientifico-disciplinare o di settore affine oppure cultori della materia. Nel caso di corsi integrati, la commissione d'esame è composta da tutti i titolari dei corsi d'insegnamento costituenti il corso integrato e le funzioni di Presidente sono svolte dal coordinatore del corso integrato. Possono far parte della commissione altri docenti del medesimo settore scientifico-disciplinare o di settore affine oppure cultori della materia.

Le commissioni sono validamente costituite se sono presenti almeno due docenti, dei quali uno deve essere il Presidente. In caso di assenza o di impedimento, il Presidente designerà il suo sostituto dandone comunicazione al Preside di Facoltà per l'autorizzazione.

**Ogni "scheda insegnamento", in collegamento informatico al Quadro A4-b, indica, oltre al programma dell'insegnamento, anche il modo cui viene accertata l'effettiva acquisizione dei risultati di apprendimento da parte dello studente.**

Link inserito: [http://www.medicina.uniba.it/document/odont/ord\\_reg\\_did/reg-did-OPD-NODbis.pdf](http://www.medicina.uniba.it/document/odont/ord_reg_did/reg-did-OPD-NODbis.pdf)



QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

<http://www.medicina.uniba.it/news/index.jsp?idstr=3&idnwk=14&idFiltro=>



QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

[http://www.medicina.uniba.it/esamiCdl.do?id\\_cdl=3&anno\\_acc=2013/2014](http://www.medicina.uniba.it/esamiCdl.do?id_cdl=3&anno_acc=2013/2014)



QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale



<http://www.medicina.uniba.it/aulamagna/aulamagna.jsp>







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 <a href="#">link</a>	LISI SABRINA	RU	10	120	
2.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA GENERALE E CELLULARE (modulo di BIOLOGIA APPLICATA) <a href="#">link</a>	GUIDA GABRIELLA	RU	5	60	
3.	BIO/10	Anno di corso 1	CHIMICA <a href="#">link</a>	DOCENTE FITTIZIO		6	72	
4.	BIO/17	Anno di corso 1	EMBRIOLOGIA DELL'APPARATO STOMATOGNATICO (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA) <a href="#">link</a>	GRANO MARIA	PA	2	24	
5.	MED/42	Anno di corso 1	EPIDEMIOLOGIA ED ORGANIZZAZIONE SANITARIA (modulo di METODOLOGIA SCIENTIFICA E SCIENZE COMPORTAMENTALI) <a href="#">link</a>	TREROTOLI PAOLO	RU	2	24	
6.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA APPLICATA (modulo di FISICA E INFORMATICA) <a href="#">link</a>	DOCENTE FITTIZIO		6	72	
7.	BIO/13	Anno di corso 1	GENETICA GENERALE (modulo di BIOLOGIA APPLICATA) <a href="#">link</a>	MAIDA IMMACOLATA	RU	4	48	
8.	INF/01	Anno di corso 1	INFORMATICA (modulo di FISICA E INFORMATICA) <a href="#">link</a>	DOCENTE FITTIZIO		4	48	
9.	BIO/17,50447^BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA E CITOLOGIA (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA) <a href="#">link</a>	DOCENTE FITTIZIO		6	72	
10.	L-LIN/12	Anno di corso	LINGUA INGLESE <a href="#">link</a>	DOCENTE FITTIZIO		7	84	

		1						
11.	M-PSI/01	Anno di corso 1	PSICOLOGIA GENERALE (modulo di METODOLOGIA SCIENTIFICA E SCIENZE COMPORTAMENTALI) <a href="#">link</a>	DE CARO MARIA FARA		2	24	
12.	MED/01	Anno di corso 1	STATISTICA MEDICA (modulo di METODOLOGIA SCIENTIFICA E SCIENZE COMPORTAMENTALI) <a href="#">link</a>	SERIO GABRIELLA	PO	4	48	
13.	BIO/10,50450^BIO/10	Anno di corso 2	BIOCHIMICA (modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE) <a href="#">link</a>	LORUSSO MICHELE	PO	5	60	
14.	BIO/12,50446^BIO/12	Anno di corso 2	BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE) <a href="#">link</a>	SCACCO SALVATORE	PA	2	24	
15.	BIO/11	Anno di corso 2	BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE) <a href="#">link</a>	PETRUZZELLA VITTORIA	PA	3	36	
16.	BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE (modulo di FISIOLOGIA) <a href="#">link</a>	MINERVINI MAURO MARIA VITTORIA	AS	3	12	
17.	BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE (modulo di FISIOLOGIA) <a href="#">link</a>	CORSI PATRIZIA	RU	3	24	
18.	BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA UMANA (modulo di FISIOLOGIA) <a href="#">link</a>	GENNARINI GIANFRANCO	PO	7	84	
19.	MED/50,50444^MED/50	Anno di corso 2	IGIENE DENTALE (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA) <a href="#">link</a>	MANGINI FRANCESCO	PA	4	48	
20.	MED/42	Anno di corso 2	IGIENE GENERALE ED APPLICATA (modulo di MICROBIOLOGIA ED IGIENE) <a href="#">link</a>	QUARTO MICHELE	PO	7	84	
21.	MED/04	Anno di corso 2	IMMUNOLOGIA DEL CAVO ORALE (modulo di PATOLOGIA GENERALE) <a href="#">link</a>	FUMARULO RUGGIERO	PO	1	12	
22.	MED/07	Anno di corso	MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA (modulo di MICROBIOLOGIA)	MOSCA ADRIANA	PA	6	72	

		2	<i>ED IGIENE</i> ) <a href="#">link</a>					
23.	MED/28,50448^MED/28	Anno di corso 2	ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' ( <i>modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA</i> ) <a href="#">link</a>	INCHINGOLO FRANCESCO	RU	4	36	
24.	MED/04	Anno di corso 2	ONCOLOGIA DEL CAVO ORALE ( <i>modulo di PATOLOGIA GENERALE</i> ) <a href="#">link</a>	MARIGGIO' MARIA ADDOLORATA	PA	1	12	
25.	MED/04	Anno di corso 2	ONCOLOGIA E FISIOPATOLOGIA ( <i>modulo di PATOLOGIA GENERALE</i> ) <a href="#">link</a>	SINIGAGLIA EBERTA		4	48	
26.	MED/04	Anno di corso 2	PATOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE ( <i>modulo di PATOLOGIA GENERALE</i> ) <a href="#">link</a>	VINELLA ANGELA	RU	2	24	
27.	MED/28,50448^MED/28	Anno di corso 2	PROPEDEUTICA CLINICA ( <i>modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA</i> ) <a href="#">link</a>	PAPA FRANCESCO	RU	6	52	

▶ QUADRO B4 | Aule

Pdf inserito: [visualizza](#)  
 Descrizione Pdf: Aule Odontoiatria

▶ QUADRO B4 | Laboratori e Aule Informatiche

Pdf inserito: [visualizza](#)  
 Descrizione Pdf: Laboratori Odontoiatria

▶ QUADRO B4 | Sale Studio

Pdf inserito: [visualizza](#)  
 Descrizione Pdf: Sale Studio



QUADRO B4

Biblioteche

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Biblioteche



QUADRO B5

Orientamento in ingresso

Link inserito:

<https://oc.ict.uniba.it/home/organizzazione/area-gestione-delle-attivita-di-comunicazione/settore-editoriale-e-redazionale/pubblicazioni/>



QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

Prof. Giovanna BARBUTI  
Prof. Massimo CORSALINI  
Prof. Vito CRINCOLI  
Prof. Apollonia DESIATE  
Prof. Daniela DI VENERE  
Prof. Gianfranco FAVIA  
Prof. Maria GRANO  
Prof. Francesco INCHINGOLO  
Prof. Maria Grazia F. LACAITA  
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 Pasquale BUX  
Dr Francesco CANTATORE  
Dr Vincenzo DE FALCO  
Dr Angelo GAGLIARDI  
Dr Matteo TROIANO





QUADRO B5

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

Link inserito:

<http://www.uniba.it/studenti/Orientamento/orientamento-al-lavoro/link-utili/link-utili/?searchterm=formazione%20all%27estero>



QUADRO B5

Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti

UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA  
SLASKI UNIWERSYTET MEDYCZNY W KATOWICACH  
VICTOR BABES UNIVERSITY OF MEDICINE AND PHARMACY

Link inserito: <http://uniba.llpmanager.it/studenti/default.asp>

Atenei in convenzione per programmi di mobilità internazionale

*Nessun Ateneo*



QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

Link inserito: <http://www.uniba.it/studenti/Orientamento/orientamento-al-lavoro>



QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

Link inserito: <http://www.uniba.it/studenti/Orientamento/orientamento-al-lavoro>



QUADRO B6

Opinioni studenti

Gli studenti lamentano che, per taluni insegnamenti per i quali è prevista l'attività professionalizzante, i locali destinati allo svolgimento di queste e le attrezzature di cui dispongono risultano insufficienti; inoltre si rileva che il docente non incoraggi sempre lo studente a sostenere l'esame alla fine del corso di insegnamento.

Link inserito: <https://valmon.disia.unifi.it/sisvalidat/uniba/index.php>

▶ QUADRO B7 | Opinioni dei laureati

Link inserito: <http://www.almalaurea.it/universita/profilo>

▶ QUADRO C1 | Dati di ingresso, di percorso e di uscita

Il numero di studenti è programmato in sede nazionale ed è in numero di 18 per gli studenti comunitari e in numero di 2 per gli studenti extracomunitari, di cui 1 riservato a studenti della Repubblica Popolare Cinese partecipanti al Progetto "Marco Polo".

Link inserito: <http://www.uniba.it/ateneo/presidio-qualita/ava/SUA-CDS2013>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Dati di ingresso, percorso e uscita di Odontoiatria e Protesi dentaria

▶ QUADRO C2 | Efficacia Esterna

Link inserito: <http://www.almalaurea.it/universita/occupazione/occupazione11>

▶ 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.

▶ QUADRO D1 | Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

## ▶ QUADRO D2

### Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

Commissione AQ:

Prof.ssa Apollonia Desiate presidente del consiglio di classe

Prof. Salvatore Santacroce referente e docente del corso

Sig. Alessandro Colella rappresentante degli studenti

Commissione di Riesame:

Prof.ssa Apollonia Desiate presidente del consiglio di classe

Prof. Salvatore Santacroce referente e docente del corso

Sig. Alessandro Colella 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

La Commissione AQ composta da Prof.ssa Apollonia Desiate, Prof. Salvatore Santacroce, il sig. Alessandro Colella si impegna entro la data del 30/05/2013 a completare la redazione della scheda unica annuale per i corsi di studio. Sarà premura della commissione vigilare affinché entro il 01/10/2013, vengano completate le procedure per la Rilevazione della soddisfazione e valutazione degli studenti. Inoltre alla scadenza del 30/11/2013 preparerà il Rapporto del Riesame. Il tutto da ripetersi con cadenza ciclica permanente.

## ▶ QUADRO D4

### Riesame annuale

il primo rapporto di riesame è riportato nel documento allegato.

Il prossimo rapporto sarà redatto dal Gruppo di Riesame entro il 30 novembre 2013

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Riesame Odontoiatria



## Scheda Informazioni

<b>Università</b>	Università degli Studi di BARI ALDO MORO
<b>Nome del corso</b>	Odontoiatria e protesi dentaria
<b>Classe</b>	LM-46 - Odontoiatria e protesi dentaria
<b>Nome inglese</b>	School of Dental Medicine
<b>Lingua in cui si tiene il corso</b>	italiano
<b>Eventuale indirizzo internet del corso di laurea</b>	<a href="http://www.medicina.uniba.it/didattica/corsidilaurea.jsp">http://www.medicina.uniba.it/didattica/corsidilaurea.jsp</a>
<b>Tasse</b>	<a href="http://www.uniba.it/ateneo/presidio-qualita/i-documenti-del-presidio-di-qualita-diateneo/Regolamento_tasse_aa_20122013.pdf">http://www.uniba.it/ateneo/presidio-qualita/i-documenti-del-presidio-di-qualita-diateneo/Regolamento_tasse_aa_20122013.pdf</a>



## Referenti e Strutture



<b>Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS</b>	DESIATE Apollonia
<b>Organo Collegiale di gestione del corso di studio</b>	Consiglio di Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria
<b>Struttura didattica di riferimento ai fini amministrativi</b>	Scuola di Medicina
<b>Altri dipartimenti</b>	Dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (DETO) Dipartimento "Interdisciplinare di Medicina (DIM)" Scienze Biomediche ed Oncologia Umana Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso



## Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD	Incarico didattico
1.	BARBUTI	Giovanna	MED/04	RU	1	Caratterizzante	1. ONCOLOGIA E FISIOPATOLOGIA
2.	CRINCOLI	Vito	MED/28	RU	1	Caratterizzante	1. GNATOLOGIA 2. CHIRURGIA ORALE
3.	CORSALINI	Massimo	MED/28	RU	1	Caratterizzante	1. PROTESI
4.	DESIATE	Apollonia	MED/28	PA	1	Caratterizzante	1. ORTODONZIA 2. ORTODONZIA

5.	GRANO	Maria	BIO/17	PA	1	Base	1. EMBRIOLOGIA DELL'APPARATO STOMATOGNATICO
6.	LISI	Sabrina	BIO/16	RU	1	Base	1. ANATOMIA UMANA
7.	MANGINI	Francesco	MED/50	PA	1	Caratterizzante	1. IGIENE DENTALE
8.	MARIGGIO'	Maria Addolorata	MED/05	PA	1	Caratterizzante	1. PATOLOGIA CLINICA SISTEMICA
9.	MOSCA	Adriana	MED/07	PA	1	Caratterizzante	1. MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA
10.	PAPA	Francesco	MED/28	RU	1	Caratterizzante	1. PROPEDEUTICA CLINICA 2. MATERIALI DENTARI 3. ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA'
11.	PETTINI	Francesco	MED/28	RU	1	Caratterizzante	1. ODONTOIATRIA CONSERVATIVA
12.	VINELLA	Angela	MED/04	RU	1	Caratterizzante	1. PATOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE 2. ONCOLOGIA E FISIOPATOLOGIA

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

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

## Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
Callea	Paolo	paolocallea92@libero.it	3488829104
Colella	Alessandro	a-colella@live.it	3405876017
De Caro	Alessio	a.decaro92@gmail.com	3483391154
Dell'Olio	Fabio	sekishiki22@live.it	3491002321
Fasanella	Lorenzo	lorenzofasanella91@hotmail.it	3450785445
Reho	Giuseppe Cosimo Mattia Gregorio	krahier@libero.it	3314594569
Sabino	Tino	tinocabino@libero.it	3345634903
Tatone	Fabrizio	Fabriziotatone@gmail.com	3492845395



## Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
Desiate	Apollonia
Santacroce	Salvatore
Colella	Alessandro



## Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL
DESIATE	Apollonia	
MOSCA	Adriana	
MARIGGIO'	Maria Addolorata	
GRANO	Maria	
FAVIA	Gianfranco	
MANGINI	Francesco	
CORSALINI	Massimo	
CRINGOLI	Vito	
BARBUTI	Giovanna	
LISI	Sabrina	
PETTINI	Francesco	
PAPA	Francesco	
VINELLA	Angela	
DI VENERE	Daniela	
INCHINGOLO	Francesco	
PETRUZZI	Massimo	
LAFORGIA	Alessandra	
LACAITA	Maria Grazia F.	
GAGLIARDI	Angelo	

BUX	Pasquale
DE FALCO	Vincenzo
CANTATORE	Francesco
TROIANO	Matteo

## Programmazione degli accessi

Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999)	Si - Posti: 20
Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999)	No

## Titolo Multiplo o Congiunto

Non sono presenti atenei in convenzione

## Sedi del Corso

<b>Sede del corso: AOU Policlinico, Piazza Giulio Cesare 11 - BARI</b>	
Organizzazione della didattica	semestrale
Modalità di svolgimento degli insegnamenti	Convenzionale
Data di inizio dell'attività didattica	14/10/2013
Utenza sostenibile	20

## Altre Informazioni

<b>Codice interno all'ateneo del corso</b>	8463^2011^PDS0-2011^1006
<b>Modalità di svolgimento</b>	convenzionale
<b>Massimo numero di crediti riconoscibili</b>	12 DM 16/3/2007 Art 4 <a href="#">Nota 1063 del 29/04/2011</a>



## Date



Data di approvazione della struttura didattica	22/02/2013
Data di approvazione del senato accademico	27/02/2013
Data della relazione tecnica del nucleo di valutazione	25/02/2013
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	



## Criteria seguiti nella trasformazione del corso da ordinamento 509 a 270

Si è ritenuto opportuno trasformare la 52S in LM46 per fornire al laureato le piene competenze per immergersi nel mondo del lavoro, dopo l'esame di stato, come stabilito dalla Direttiva Comunitaria.

La LM46 prevede 60 (CFU) in più rispetto alla LS52, da acquisire in un ulteriore anno di corso, portando il corso di laurea da 5 a 6 anni. (30) di questi CFU vengono destinati alle materie di base, in modo che l'Odontoiatra acquisisca una solida preparazione generale e una volta introdotto nel mondo del lavoro possa aggiornare le proprie conoscenze e competenze. I rimanenti 30 CFU sono spesi per aumentare la didattica nelle materie professionalizzanti destinati ai SSD nei diversi ambiti. Inoltre vengono associati i CFU di Tirocinio alle singole discipline professionalizzanti con il vantaggio di garantire lo sviluppo di ogni singola applicazione nel campo odontoiatrico e di permettere la valutazione dell'attività di tirocinio ("saper fare") ai fini dell'attribuzione del voto dei singoli esami e di riflesso del voto finale di laurea.



## 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.



## Note relative alle attività di base





## Note relative alle altre attività

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

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

## Attività di base

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	-
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo</b> minimo da D.M. 60:		60		

**Totale Attività di Base**

60 - 60



## Attività caratterizzanti

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 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	-

**Totale Attività Caratterizzanti**

180 - 180

**Attività affini**

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			
<b>Totale Attività Affini</b>				<b>12 - 12</b>

**Altre attività**

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

**CFU totali per il conseguimento del titolo**

**360**

---

Range CFU totali del corso

360 - 360

---

Offerta didattica erogata

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assistita
1	2011	021304313	<b>ANATOMIA PATOLOGICA</b>	MED/08	FITTIZIO Docente non specificato		12
2	2011	021304313	<b>ANATOMIA PATOLOGICA</b>	MED/08	Carmela GIARDINA <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/08	60
3	2011	021304313	<b>ANATOMIA PATOLOGICA</b>	MED/08	Eugenio MAIORANO <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/08	12
4	2013	021304334	<b>ANATOMIA UMANA</b>	BIO/16	<b>Docente di riferimento</b> Sabrina LISI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/16	120
5	2010	021304349	<b>ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO DELL'EMERGENZA</b> (modulo di SCIENZE CHIRURGICHE ED ANESTESIOLOGICHE)	MED/41	Tommaso FIORE <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/41	120
6	2012	021304397	<b>BIOCHIMICA</b> (modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE)	BIO/10	FITTIZIO Docente non specificato		60
7	2012	021304409	<b>BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA</b> (modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE)	BIO/12	Salvatore SCACCO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/12	24
8	2013	021304439	<b>BIOLOGIA GENERALE E CELLULARE</b> (modulo di BIOLOGIA APPLICATA)	BIO/13	Gabriella GUIDA <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/13	60
					Vittoria PETRUZZELLA		

9	2012	021304444	<b>BIOLOGIA MOLECOLARE</b> (modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE)	BIO/11	BIO/11	36
---	------	-----------	---	--------	--------	----

					Università degli Studi di BARI ALDO MORO		
10	2013	021304450	<b>CHIMICA</b>	BIO/10	FITIZIO Docente non specificato		72
11	2010	021304470	<b>CHIRURGIA GENERALE</b> (modulo di SCIENZE CHIRURGICHE ED ANESTESIOLOGICHE)	MED/18	Michele DE FAZIO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/18	24
12	2010	021304470	<b>CHIRURGIA GENERALE</b> (modulo di SCIENZE CHIRURGICHE ED ANESTESIOLOGICHE)	MED/18	Salvatore SANTACROCE <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/18	36
13	2009	021304473	<b>CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE</b> (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE)	MED/29	FITIZIO Docente non specificato		36
14	2010	021304480	<b>CHIRURGIA ORALE</b>	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Vito CRINCOLI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/28	44
15	2009	021304478	<b>CHIRURGIA ORALE</b> (modulo di IMPLANTOLOGIA)	MED/28	FITIZIO Docente non specificato		28
16	2009	021304477	<b>CHIRURGIA ORALE</b> (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE)	MED/28	FITIZIO Docente non specificato		40
17	2010	021304488	<b>CHIRURGIA PLASTICA</b> (modulo di SCIENZE CHIRURGICHE ED ANESTESIOLOGICHE)	MED/19	Giuseppe GIUDICE <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/19	12
18	2009	021304495	<b>CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA</b> (modulo di IMPLANTOLOGIA)	MED/28	FITIZIO Docente non specificato		28
19	2011	021304502	<b>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA</b> (modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA)	MED/36	Amato Antonio STABILE IANORA <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/36	48
					Giorgina SPECCHIA <i>Prof. I.a fascia</i>		
					<b>EMATOLOGIA</b>		

20	2011	021304539	(modulo di SCIENZE MEDICHE II)	MED/15	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/15	12
21	2013	021304543	<b>EMBRIOLOGIA DELL'APPARATO STOMATOGNATICO</b> (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA)	BIO/17	<b>Docente di riferimento</b> Maria GRANO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/17	24
22	2009	021304559	<b>ENDODONZIA</b> (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA)	MED/28	FITTIZIO Docente non specificato		76
23	2013	021304561	<b>EPIDEMIOLOGIA ED ORGANIZZAZIONE SANITARIA</b> (modulo di METODOLOGIA SCIENTIFICA E SCIENZE COMPORTAMENTALI)	MED/42	Paolo TREROTOLI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/01	24
24	2011	021304581	<b>FARMACOLOGIA</b>	BIO/14	Raffaele CAGIANO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/14	48
25	2011	021304581	<b>FARMACOLOGIA</b>	BIO/14	Maria TATTOLI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/14	24
26	2013	021304600	<b>FISICA APPLICATA</b> (modulo di FISICA E INFORMATICA)	FIS/07	FITTIZIO Docente non specificato		72
27	2012	021304611	<b>FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE</b> (modulo di FISIOLOGIA)	BIO/09	Patrizia CORSI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/09	24
28	2012	021304611	<b>FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE</b> (modulo di FISIOLOGIA)	BIO/09	Mauro Maria Vittoria MINERVINI <i>Assistente r.e.</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/09	12
29	2012	021304615	<b>FISIOLOGIA UMANA</b> (modulo di FISIOLOGIA)	BIO/09	Gianfranco GENNARINI <i>Prof. I fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/09	84



30	2013	021304642	<b>GENETICA GENERALE</b> (modulo di BIOLOGIA APPLICATA)	BIO/13	Immacolata MAIDA <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/13	48
31	2011	021304648	<b>GENETICA MEDICA</b> (modulo di SCIENZE MEDICHE I)	MED/03	Nicoletta RESTA <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/03	12
32	2010	021304662	<b>GNATOLOGIA</b>	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Vito CRINCOLI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/28	36
33	2012	021304676	<b>IGIENE DENTALE</b> (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA)	MED/50	<b>Docente di riferimento</b> Francesco MANGINI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/50	48
34	2012	021304698	<b>IGIENE GENERALE ED APPLICATA</b> (modulo di MICROBIOLOGIA ED IGIENE)	MED/42	Michele QUARTO <i>Prof. I fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/42	84
35	2012	021304711	<b>IMMUNOLOGIA DEL CAVO ORALE</b> (modulo di PATOLOGIA GENERALE)	MED/04	Ruggiero FUMARULO <i>Prof. I fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/05	12
36	2013	021304723	<b>INFORMATICA</b> (modulo di FISICA E INFORMATICA)	INF/01	FITTIZIO Docente non specificato		48
37	2013	021304751	<b>ISTOLOGIA E CITOLOGIA</b> (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA)	BIO/17	FITTIZIO Docente non specificato		72
38	2013	021304768	<b>LINGUA INGLESE</b>	L-LIN/12	FITTIZIO Docente non specificato		84
39	2011	021304784	<b>MALATTIE CARDIOVASCOLARI</b> (modulo di SCIENZE MEDICHE II)	MED/11	Stefano FAVALE <i>Prof. I fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/11	12

Pietro DENTICO

40	2011	021304807	<b>MALATTIE INFETTIVE</b> (modulo di SCIENZE MEDICHE II)	MED/17	<i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/17	12
41	2011	021304815	<b>MATERIALI DENTARI</b> (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE)	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Francesco PAPA <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/28	64
42	2011	021304845	<b>MEDICINA INTERNA</b> (modulo di SCIENZE MEDICHE II)	MED/09	Giuseppe RANIERI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/09	84
43	2010	021304858	<b>MEDICINA LEGALE</b>	MED/43	Francesco INTRONA <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/43	48
44	2011	021304860	<b>MEDICINA NUCLEARE</b> (modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA)	MED/36	Giuseppe RUBINI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/36	24
45	2012	021304880	<b>MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA</b> (modulo di MICROBIOLOGIA ED IGIENE)	MED/07	<b>Docente di riferimento</b> Adriana MOSCA <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/07	72
46	2010	021304893	<b>NEUROCHIRURGIA</b> (modulo di SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE)	MED/27	Antonio DE TOMMASI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/27	12
47	2010	021304918	<b>NEUROLOGIA</b> (modulo di SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE)	MED/26	MARIA TROJANO <i>Docente a contratto</i>		36
48	2010	021304936	<b>ODONTOIATRIA CONSERVATIVA</b> (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I)	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Francesco PETTINI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/28	64

49	2009	021304935	<b>ODONTOIATRIA CONSERVATIVA</b> (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA)	MED/28	FITIZIO Docente non specificato	36
50	2012	021304940	<b>ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA'</b> (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA)	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Francesco PAPA <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/28 36
51	2012	021304943	<b>ONCOLOGIA DEL CAVO ORALE</b> (modulo di PATOLOGIA GENERALE)	MED/04	<b>Docente di riferimento</b> Maria Addolorata MARRIGGIO' <i>Prof. Ila fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/05 12
52	2012	021304944	<b>ONCOLOGIA E FISIOPATOLOGIA</b> (modulo di PATOLOGIA GENERALE)	MED/04	<b>Docente di riferimento</b> Giovanna BARBUTI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/04 24
53	2012	021304944	<b>ONCOLOGIA E FISIOPATOLOGIA</b> (modulo di PATOLOGIA GENERALE)	MED/04	<b>Docente di riferimento</b> Maria Addolorata MARRIGGIO' <i>Prof. Ila fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/05 12
54	2012	021304944	<b>ONCOLOGIA E FISIOPATOLOGIA</b> (modulo di PATOLOGIA GENERALE)	MED/04	<b>Docente di riferimento</b> Angela VINELLA <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/04 12
55	2011	021304949	<b>ONCOLOGIA MEDICA</b> (modulo di SCIENZE MEDICHE I)	MED/06	Francesco SILVESTRIS <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/06 12
					<b>Docente di riferimento</b> Apollonia DESIATE	

56	2009	021304953	<b>ORTODONZIA</b>	MED/28	<i>Prof. Ila fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/28	80
57	2010	021304954	<b>ORTODONZIA</b> (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I)	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Apollonia DESIATE <i>Prof. Ila fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/28	52
58	2009	021304958	<b>OTORINOLARINGOIATRIA</b> (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE)	MED/31	FITTIZIO Docente non specificato		12
59	2010	021304964	<b>PARODONTOLOGIA</b> (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I)	MED/28	Daniela DI VENERE <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/28	64
60	2009	021304962	<b>PARODONTOLOGIA</b> (modulo di IMPLANTOLOGIA)	MED/28	FITTIZIO Docente non specificato		28
61	2009	021304963	<b>PARODONTOLOGIA</b>	MED/28	FITTIZIO Docente non specificato		56
62	2012	021304973	<b>PATOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE</b> (modulo di PATOLOGIA GENERALE)	MED/04	<b>Docente di riferimento</b> Angela VINELLA <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/04	24
63	2011	021304981	<b>PATOLOGIA CLINICA DI INTERESSE ODONTOSTOMATOLOGICO</b> (modulo di SCIENZE MEDICHE I)	MED/05	Ruggiero FUMARULO <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/05	24
64	2011	021304982	<b>PATOLOGIA CLINICA SISTEMICA</b> (modulo di SCIENZE MEDICHE I)	MED/05	<b>Docente di riferimento</b> Maria Addolorata MARRIGGIO' <i>Prof. Ila fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/05	36
65	2011	021304993	<b>PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA</b>	MED/28	FITTIZIO Docente non specificato		68
			<b>PEDIATRIA</b>		Luciano CAVALLO <i>Prof. Ia fascia</i>		

66	2009	021305003	(modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA)	MED/38	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/38	12	
67	2009	021305011	<b>PEDODONZIA</b> (modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA)	MED/28	FITTIZIO Docente non specificato		44	
68	2012	021305024	<b>PROPEDEUTICA CLINICA</b> (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA)	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Francesco PAPA <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/28	52	
69	2010	021305025	<b>PROTESI</b> (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I)	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Massimo CORSALINI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/28	72	
70	2009	021305026	<b>PROTESI DENTARIA</b> (modulo di IMPLANTOLOGIA)	MED/28	FITTIZIO Docente non specificato		28	
71	2009	021305027	<b>PROTESI DENTARIA</b>	MED/28	FITTIZIO Docente non specificato		48	
72	2010	021305039	<b>PSICHIATRIA</b> (modulo di SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE)	MED/25	Orlando TODARELLO <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/25	12	
73	2013	021305071	<b>PSICOLOGIA GENERALE</b> (modulo di METODOLOGIA SCIENTIFICA E SCIENZE COMPORTAMENTALI)	M-PSI/01	MARIA FARA DE CARO <i>Docente a contratto</i>		24	
74	2013	021305141	<b>STATISTICA MEDICA</b> (modulo di METODOLOGIA SCIENTIFICA E SCIENZE COMPORTAMENTALI)	MED/01	Gabriella SERIO <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MED/01	48	
75	2011	021305167	<b>TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO</b> (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE)	MED/28	FITTIZIO Docente non specificato		68	
							ore totali	3140



## Offerta didattica programmata

Attività di base	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra	MED/01 Statistica medica ↳ <i>STATISTICA MEDICA (1 anno) - 4 CFU</i>	21	21	21 - 21
	M-PSI/01 Psicologia generale ↳ <i>PSICOLOGIA GENERALE (1 anno) - 2 CFU</i>			
	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) ↳ <i>FISICA APPLICATA (1 anno) - 6 CFU</i>			
	BIO/13 Biologia applicata ↳ <i>BIOLOGIA APPLICATA (1 anno) - 9 CFU</i>			
Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	BIO/11 Biologia molecolare ↳ <i>BIOLOGIA MOLECOLARE (2 anno) - 3 CFU</i>	12	12	12 - 12
	BIO/10 Biochimica ↳ <i>CHIMICA (1 anno) - 6 CFU</i>			
	↳ <i>BIOCHIMICA (2 anno) - 3 CFU</i>			
Morfologia umana, funzioni biologiche	BIO/17 Istologia ↳ <i>EMBRIOLOGIA DELL'APPARATO STOMATOGNATICO (1 anno) - 2 CFU</i> ↳ <i>ISTOLOGIA E CITOLOGIA (1 anno) - 6 CFU</i>	27	27	27 -
	BIO/16 Anatomia umana			

integrate degli organi ed apparati umani	↳ ANATOMIA UMANA (1 anno) - 10 CFU			27
	BIO/09 Fisiologia			
	↳ FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE (2 anno) - 2 CFU			
	↳ FISIOLOGIA UMANA (2 anno) - 7 CFU			
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 60 (minimo da D.M. 60)</b>				
<b>Totale attività di Base</b>			60	60 - 60

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

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



	<p>↳ <i>PATOLOGIA CLINICA SISTEMICA (3 anno) - 2 CFU</i></p> <hr/> <p>MED/04 Patologia generale</p> <p>↳ <i>IMMUNOLOGIA DEL CAVO ORALE (2 anno) - 1 CFU</i></p> <hr/> <p>↳ <i>ONCOLOGIA E FISIOPATOLOGIA (2 anno) - 4 CFU</i></p> <hr/> <p>↳ <i>PATOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE (2 anno) - 2 CFU</i></p> <hr/> <p>BIO/14 Farmacologia</p> <p>↳ <i>FARMACOLOGIA (3 anno) - 6 CFU</i></p> <hr/>			
Diagnostica di laboratorio	<p>MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica</p> <p>↳ <i>MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA (2 anno) - 6 CFU</i></p> <hr/> <p>BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica</p> <p>↳ <i>BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (2 anno) - 1 CFU</i></p> <hr/>	7	7	7 - 7
	<p>MED/50 Scienze tecniche mediche applicate</p> <p>↳ <i>IGIENE DENTALE (2 anno) - 3 CFU</i></p> <hr/> <p>MED/43 Medicina legale</p> <p>↳ <i>MEDICINA LEGALE (4 anno) - 5 CFU</i></p> <hr/> <p>MED/42 Igiene generale e applicata</p> <p>↳ <i>EPIDEMIOLOGIA ED ORGANIZZAZIONE SANITARIA (1 anno) - 2 CFU</i></p> <hr/> <p>↳ <i>IGIENE GENERALE ED APPLICATA (2 anno) - 7 CFU</i></p> <hr/> <p>MED/31 Otorinolaringoiatria</p> <p>↳ <i>OTORINOLARINGOIATRIA (5 anno) - 1 CFU</i></p> <hr/> <p>MED/27 Neurochirurgia</p> <hr/>			

Formazione interdisciplinare	↳ <i>NEUROCHIRURGIA (4 anno) - 1 CFU</i>	27	27	27 - 27
	MED/25 Psichiatria			
	↳ <i>PSICHIATRIA (4 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/19 Chirurgia plastica			
	↳ <i>CHIRURGIA PLASTICA (4 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/18 Chirurgia generale			
	↳ <i>CHIRURGIA GENERALE DELL'APPARATO DIGERENTE (4 anno) - 3 CFU</i>			
	↳ <i>CHIRURGIA GENERALE DELL'APPARATO RESPIRATORIO (4 anno) - 1 CFU</i>			
	↳ <i>CHIRURGIA GENERALE DELL'APPARATO URO-GENITALE ED ENDOCRINO (4 anno) - 1 CFU</i>			
MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare				
↳ <i>MALATTIE CARDIOVASCOLARI (3 anno) - 1 CFU</i>				
Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione	L-LIN/12 Lingua e traduzione - lingua inglese	11	11	11 - 11
	↳ <i>LINGUA INGLESE (1 anno) - 7 CFU</i>			
	INF/01 Informatica			
	↳ <i>INFORMATICA (1 anno) - 4 CFU</i>			
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 180 (minimo da D.M. 180)</b>				
<b>Totale attività caratterizzanti</b>			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</i>			
	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	↳ <i>BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (2 anno) - 1 CFU</i>			
	BIO/17 Istologia	↳ <i>ISTOLOGIA E CITOLOGIA (1 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/03 Genetica medica	↳ <i>GENETICA MEDICA (3 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/04 Patologia generale	↳ <i>ONCOLOGIA DEL CAVO ORALE (2 anno) - 1 CFU</i>	12	12	12 - 12 min 12
	MED/06 Oncologia medica	↳ <i>ONCOLOGIA MEDICA (3 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/08 Anatomia patologica	↳ <i>ANATOMIA PATOLOGICA (3 anno) - 2 CFU</i>			
	MED/15 Malattie del sangue	↳ <i>EMATOLOGIA (3 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/17 Malattie infettive	↳ <i>MALATTIE INFETTIVE (3 anno) - 1 CFU</i>			
	MED/44 Medicina del lavoro	↳ <i>MEDICINA DEL LAVORO (4 anno) - 1 CFU</i>			
<b>Totale attività Affini</b>			<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12 - 12</b>

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		-	-
<b>Totale Altre Attività</b>		<b>108</b>	<b>108 - 108</b>

**CFU totali per il conseguimento del titolo**

**360**

**CFU totali inseriti**

360

360 - 360