



## 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:1521747</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.uniba.it/didattica/corsi-di-laurea/2014-2015/odontoiatria-e-protesi-dentaria">http://www.uniba.it/didattica/corsi-di-laurea/2014-2015/odontoiatria-e-protesi-dentaria</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> Pdf inserito: <a href="#">visualizza</a>
<b>Modalità di svolgimento</b>	convenzionale

## Referenti e Strutture

<b>Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS</b>	MARIGGIO' Maria Addolorata
<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</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.	CORSALINI	Massimo	MED/28	RU	1	Caratterizzante
3.	CRINCOLI	Vito	MED/28	RU	1	Caratterizzante
4.	DESIATE	Apollonia	MED/28	PA	1	Caratterizzante

5.	DI VENERE	Daniela	MED/28	RU	1	Caratterizzante
6.	FAVIA	Gianfranco	MED/28	PO	1	Caratterizzante
7.	GENNARINI	Gianfranco	BIO/09	PO	1	Base
8.	GRANO	Maria	BIO/17	PA	1	Base
9.	GRASSI	Felice Roberto	MED/28	PO	1	Caratterizzante
10.	LAFORGIA	Alessandra	MED/28	RU	1	Caratterizzante
11.	LISI	Sabrina	BIO/16	PA	1	Base
12.	MARIGGIO'	Maria Addolorata	MED/05	PA	1	Caratterizzante
13.	MOSCA	Adriana	MED/07	PA	1	Caratterizzante
14.	PAPA	Francesco	MED/28	RU	1	Caratterizzante
15.	PETTINI	Francesco	MED/28	RU	1	Caratterizzante
16.	SABBA'	Carlo	MED/09	PO	1	Caratterizzante
17.	TATTOLI	Maria	BIO/14	RU	1	Caratterizzante
18.	TESTA	Nunzio Francesco	MED/29	PA	1	Caratterizzante
19.	VELLA	Francesco Saverio	MED/09	RU	1	Caratterizzante

---

**Rappresentanti Studenti**

Callea Paolo paolocallea92@libero.it 3488829104  
De Caro Alessio a.decaro92@gmail.com 3483391154  
Dell'Olio Fabio sekishiki22@live.it 3491002321  
Carnevale Antonio kores@hotmail.it 392 6444515

---

**Gruppo di gestione AQ**

Vito Crincoli  
Alessio De Caro  
Fabio Dell'olio  
Nicola Esposito  
Maria Addolorata Mariggio'  
Maria Giuseppina Ricci

---

**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 pianificata 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

### 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

### Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

#### Dentisti e odontostomatologi - (2.4.1.5.0)

##### **funzione in un contesto di lavoro:**

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

##### **competenze associate alla funzione:**

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

- praticare la gamma completa dell'odontoiatria generale nel contesto del trattamento globale del paziente senza produrre rischi aggiuntivi per il paziente e per l'ambiente;
- individuare le priorità di trattamento coerentemente ai bisogni, partecipando con altri soggetti alla pianificazione di interventi volti alla riduzione delle malattie orali nella comunità derivanti dalla conoscenza dei principi e la pratica della odontoiatria di comunità;
- apprendere i fondamenti della patologia umana, integrando lo studio fisiopatologico e patologico con la metodologia clinica e le procedure diagnostiche che consentono la valutazione dei principali quadri morbosi; apprendere i principali quadri correlazionistici e le procedure terapeutiche, mediche e chirurgiche complementari alla professione odontoiatrica, nonché essere introdotto alla conoscenza delle nozioni di base della cura e dell'assistenza secondo i principi pedagogici, della psicologia, della sociologia e dell'etica;
- conoscere i farmaci direttamente e indirettamente correlati con la pratica dell'odontoiatria e comprendere le implicazioni della terapia farmacologica di patologie sistemiche riguardanti le terapie odontoiatriche;
- conoscere la scienza dei biomateriali per quanto attiene la pratica dell'odontoiatria;
- controllare l'infezione crociata per prevenire le contaminazioni fisiche, chimiche e microbiologiche nell'esercizio della professione;
- applicare la gamma completa di tecniche di controllo dell'ansia e del dolore connessi ai trattamenti odontoiatrici (nei limiti

consentiti all'odontoiatra);  
analizzare la letteratura scientifica e applicare i risultati della ricerca alla terapia in modo affidabile;  
conoscere gli aspetti demografici, la prevenzione ed il trattamento delle malattie orali e dentali;  
sviluppare un approccio al caso clinico di tipo interdisciplinare, anche e soprattutto in collaborazione con altre figure dell'équipe sanitaria, approfondendo la conoscenza delle regole e delle dinamiche che caratterizzano il lavoro del gruppo degli operatori sanitari;  
comunicare efficacemente col paziente e educare il paziente a tecniche di igiene orale appropriate ed efficaci;  
fornire al paziente adeguate informazioni, basate su conoscenze accettate dalla comunità scientifica, per ottenere il consenso informato alla terapia;  
interpretare correttamente la legislazione concernente l'esercizio dell'odontoiatria del paese dell'Unione Europea in cui l'odontoiatra esercita e prestare assistenza nel rispetto delle norme medico-legali ed etiche vigenti nel paese in cui esercita;  
riconoscere i propri limiti nell'assistere il paziente e riconoscere l'esigenza di indirizzare il paziente ad altre competenze per terapia mediche;  
organizzare e guidare l'équipe odontoiatrica utilizzando la gamma completa di personale ausiliario odontoiatrico disponibile;

#### **sbocchi 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

## QUADRO A4.a

### Obiettivi formativi specifici del Corso

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

**Risultati di apprendimento attesi**  
**Conoscenza e comprensione**  
**Capacità di applicare conoscenza e comprensione**

### **Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra**

#### **Conoscenza e comprensione**

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

Verifica d'apprendimento

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

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

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

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

BIOLOGIA APPLICATA [url](#)

BIOLOGIA GENERALE E CELLULARE [url](#)

FISICA APPLICATA [url](#)

FISICA E INFORMATICA [url](#)

STATISTICA MEDICA [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 [url](#)

BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE [url](#)

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 1 [url](#)

ANATOMIA UMANA 2 [url](#)

EMBRIOLOGIA DELL'APPARATO STOMATOGNATICO [url](#)

ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA [url](#)

ISTOLOGIA E CITOLOGIA [url](#)

FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE [url](#)

FISIOLOGIA UMANA [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](#)

[ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' url](#)  
[DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA url](#)  
[DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA url](#)  
[MATERIALI DENTARI url](#)  
[MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE url](#)  
[MEDICINA NUCLEARE url](#)  
[PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA url](#)  
[TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO url](#)  
[DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I url](#)  
[CHIRURGIA ORALE url](#)  
[GNATOLOGIA url](#)  
[ODONTOIATRIA CONSERVATIVA url](#)  
[ORTODONZIA url](#)  
[PARODONTOLOGIA url](#)  
[PROTESI url](#)  
[CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE url](#)  
[PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE url](#)  
[CHIRURGIA ORALE url](#)  
[CHIRURGIA ORALE url](#)  
[IMPLANTOLOGIA url](#)  
[CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA url](#)  
[ENDODONZIA url](#)  
[ODONTOIATRIA RESTAURATIVA url](#)  
[ODONTOIATRIA CONSERVATIVA url](#)  
[ODONTOIATRIA PEDIATRICA url](#)  
[ORTODONZIA url](#)  
[PARODONTOLOGIA url](#)  
[PARODONTOLOGIA url](#)  
[PEDODONZIA url](#)  
[PROTESI DENTARIA url](#)  
[PROTESI DENTARIA url](#)  
[CHIRURGIA ORALE url](#)  
[DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III url](#)  
[CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA url](#)  
[TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA url](#)  
[DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II url](#)  
[GNATOLOGIA url](#)  
[ODONTOIATRIA CONSERVATIVA/ENDODONZIA url](#)  
[ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' url](#)  
[ORTODONZIA url](#)  
[PARODONTOLOGIA url](#)  
[PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA url](#)  
[PEDODONZIA url](#)  
[PROTESI DENTARIA 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](#)

IMMUNOLOGIA DEL CAVO ORALE [url](#)

PATOLOGIA GENERALE [url](#)

ONCOLOGIA DEL CAVO ORALE [url](#)

ONCOLOGIA E FISIOPATOLOGIA [url](#)

PATOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE [url](#)

ANATOMIA PATOLOGICA [url](#)

SCIENZE MEDICHE II [url](#)

PATOLOGIA CLINICA DI INTERESSE ODONTOSTOMATOLOGICO [url](#)

PATOLOGIA CLINICA SISTEMICA [url](#)

SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE [url](#)

PEDIATRIA [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:**

#### **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](#)

EPIDEMIOLOGIA ED ORGANIZZAZIONE SANITARIA [url](#)

IGIENE DENTALE [url](#)

IGIENE GENERALE ED APPLICATA [url](#)

SCIENZE MEDICHE II [url](#)

MALATTIE CARDIOVASCOLARI [url](#)

MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO [url](#)

SCIENZE CHIRURGICHE ED ANESTESIOLOGICHE [url](#)

SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE [url](#)

OTORINOLARINGOIATRIA [url](#)

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

### **Conoscenza e comprensione**

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

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

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

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

INFORMATICA [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](#)

ISTOLOGIA E CITOLOGIA [url](#)

BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE [url](#)

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

ANATOMIA PATOLOGICA [url](#)

EMATOLOGIA [url](#)

GENETICA MEDICA [url](#)

MALATTIE INFETTIVE [url](#)

ONCOLOGIA MEDICA [url](#)

MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO [url](#)

QUADRO A4.c

**Autonomia di giudizio**  
**Abilità comunicative**  
**Capacità di apprendimento**

**Autonomia di giudizio**

Il laureato Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria deve posseder un livello di autonomia professionale, culturale, decisionale e operativa tale da consentirgli un costante aggiornamento, avendo seguito un percorso formativo caratterizzato da un approccio olistico ai problemi di salute orale della persona sana o malata, anche in relazione all'ambiente fisico e sociale che lo circonda. Deve essere in grado anche di effettuare valutazioni statistiche sulla base degli strumenti che gli sono stati messi a disposizione durante il corso di studi.

**Abilità comunicative**

Il laureato Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria deve saper gestire i rapporti con i colleghi medici e odontoiatri, con i collaboratori e con i pazienti.

**Capacità di apprendimento**

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

QUADRO A5

**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: Regolamento Didattico Corso di Laurea Magistrale Odontoiatria e Protesi Dentaria

## 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 possieda 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.**

## 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.studenti.ict.uniba.it/esse3/ListaAppelliOfferta.do?jsessionid=9BBA75E999BBC1F941090083E6079317.jvm2a?menu\\_opene](http://www.studenti.ict.uniba.it/esse3/ListaAppelliOfferta.do?jsessionid=9BBA75E999BBC1F941090083E6079317.jvm2a?menu_opene)

## QUADRO B2.c

## Calendario sessioni della Prova finale

<http://www.medicina.uniba.it/news/index.jsp?idstr=3&idnwk=15&idFiltro=>

## 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 1 ( <i>modulo di ANATOMIA UMANA</i> ) <a href="#">link</a>	LISI SABRINA	PA	7	84	
2.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA 2 ( <i>modulo di ANATOMIA UMANA</i> ) <a href="#">link</a>	SISTO MARGHERITA	RU	3	36	
3.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA GENERALE E CELLULARE ( <i>modulo di BIOLOGIA APPLICATA</i> ) <a href="#">link</a>	GUIDA GABRIELLA	RU	5	60	
4.	BIO/10	Anno di corso	CHIMICA <a href="#">link</a>	PALESE LUIGI LEONARDO	RU	6	72	

		1					
5.	BIO/17	Anno di corso 1	EMBRIOLOGIA DELL'APPARATO STOMATOGNATICO ( <i>modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA</i> ) <a href="#">link</a>	GRANO MARIA	PA	2	24
6.	MED/42	Anno di corso 1	EPIDEMIOLOGIA ED ORGANIZZAZIONE SANITARIA ( <i>modulo di METODOLOGIA SCIENTIFICA E SCIENZE COMPORTAMENTALI</i> ) <a href="#">link</a>	CHIRONNA MARIA	PA	2	24
7.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA APPLICATA ( <i>modulo di FISICA E INFORMATICA</i> ) <a href="#">link</a>	DOCENTE FITTIZIO		6	72
8.	BIO/13	Anno di corso 1	GENETICA GENERALE ( <i>modulo di BIOLOGIA APPLICATA</i> ) <a href="#">link</a>	MAIDA IMMACOLATA	RU	4	48
9.	INF/01	Anno di corso 1	INFORMATICA ( <i>modulo di FISICA E INFORMATICA</i> ) <a href="#">link</a>	DOCENTE FITTIZIO		4	48
10.	BIO/17 BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA E CITOLOGIA ( <i>modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA</i> ) <a href="#">link</a>	ERREDE MARIELLA	RU	6	24
11.	BIO/17 BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA E CITOLOGIA ( <i>modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA</i> ) <a href="#">link</a>	GRANO MARIA	PA	6	48
12.	L-LIN/12	Anno di corso 1	LINGUA INGLESE <a href="#">link</a>	DOCENTE FITTIZIO		7	84
13.	M-PSI/01	Anno di corso 1	PSICOLOGIA GENERALE ( <i>modulo di METODOLOGIA SCIENTIFICA E SCIENZE COMPORTAMENTALI</i> ) <a href="#">link</a>	DE CARO MARIA	RU	2	24
14.	MED/01	Anno di corso 1	STATISTICA MEDICA ( <i>modulo di METODOLOGIA SCIENTIFICA E SCIENZE COMPORTAMENTALI</i> ) <a href="#">link</a>	DOCENTE FITTIZIO		4	48
15.	BIO/10 BIO/10	Anno di corso 2	BIOCHIMICA ( <i>modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE</i> ) <a href="#">link</a>	LORUSSO MICHELE		5	60
16.	BIO/12 BIO/12	Anno di corso 2	BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA ( <i>modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE</i> ) <a href="#">link</a>	SCACCO SALVATORE	PA	2	24

17.	BIO/11	Anno di corso 2	BIOLOGIA MOLECOLARE ( <i>modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE</i> ) <a href="#">link</a>	PETRUZZELLA VITTORIA	PA	3	36
18.	BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE ( <i>modulo di FISIOLOGIA</i> ) <a href="#">link</a>	CORSI PATRIZIA	RU	3	24
19.	BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE ( <i>modulo di FISIOLOGIA</i> ) <a href="#">link</a>	MINERVINI MAURO MARIA VITTORIA		3	12
20.	BIO/09	Anno di corso 2	FISIOLOGIA UMANA ( <i>modulo di FISIOLOGIA</i> ) <a href="#">link</a>	GENNARINI GIANFRANCO	PO	7	84
21.	MED/50 MED/50	Anno di corso 2	IGIENE DENTALE ( <i>modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA</i> ) <a href="#">link</a>	MANGINI FRANCESCO	PA	4	48
22.	MED/42	Anno di corso 2	IGIENE GENERALE ED APPLICATA ( <i>modulo di MICROBIOLOGIA ED IGIENE</i> ) <a href="#">link</a>	QUARTO MICHELE	PO	7	84
23.	MED/04	Anno di corso 2	IMMUNOLOGIA DEL CAVO ORALE ( <i>modulo di PATOLOGIA GENERALE</i> ) <a href="#">link</a>	FUMARULO RUGGIERO	PO	1	12
24.	MED/07	Anno di corso 2	MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA ( <i>modulo di MICROBIOLOGIA ED IGIENE</i> ) <a href="#">link</a>	MOSCA ADRIANA	PA	6	72
25.	MED/28 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
26.	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
27.	MED/04	Anno di corso 2	ONCOLOGIA E FISIOPATOLOGIA ( <i>modulo di PATOLOGIA GENERALE</i> ) <a href="#">link</a>	SINIGAGLIA EBERTA		4	48
28.	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



29.	MED/28 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

25/05/2015

L'Università degli Studi di Bari cura l'orientamento in ingresso mediante colloqui individuali, didattica integrata con gli Istituti

superiori ed orientamento all'interno degli Istituti stessi in funzione dell'area di interesse, nel caso specifico l'Area Scientifico-sanitaria. Presso il sito dell'Università sono disponibili Test di orientamento online.

QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

25/05/2015

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

Prof. Giovanna BARBUTI  
Prof. Massimo CORSALINI  
Prof. Vito CRINCOLI  
Prof. Apollonia DESIATE  
Prof. Daniela DI VENERE  
Prof. Gianfranco FAVIA  
Prof. Carmela GIARDINA  
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)

25/05/2015

Si precisa che il CdLM prevede che il tirocinio formativo 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.

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

Atenei in convenzione per programmi di mobilità internazionale  
*Nessun Ateneo*

25/05/2015

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.

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

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

## QUADRO B6

## Opinioni studenti

24/09/2015

Non vengono segnalate criticità relative alla corrispondenza tra programmi di insegnamento e argomenti svolti a lezione e tra modalità di valutazione (verifiche di apprendimento) da parte dei docenti e loro effettiva conduzione.

Tuttavia, dagli studenti provengono segnalazioni verbali relative alle seguenti problematiche:

- 1) carenza di spazi destinati alla didattica
- 2) risistemazione di alcune postazioni di lavoro dell'aula manichini
- 3) sostituzione di un vecchio computer in Aula Grande e acquisizione di un computer in aula manichini.

Pdf inserito: [visualizza](#)

## QUADRO B7

## Opinioni dei laureati

24/09/2015

Nel mese di luglio 2015, presso la nostra sede, abbiamo avuto le prime Lauree Magistrali in Odontoiatria e Protesi Dentaria.

Pdf inserito: [visualizza](#)

**QUADRO C1****Dati di ingresso, di percorso e di uscita***25/09/2015*

Il numero di studenti è programmato in sede nazionale ed è in numero di 13 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".

Pdf inserito: [visualizza](#)

**QUADRO C2****Efficacia Esterna***25/09/2015*

I primi studenti iscritti alla Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria (6 anni di corso) si sono laureati nel mese di luglio 2015, quindi non esistono ancora dati sul loro stato occupazionale.

Il pdf allegato è relativo allo stato occupazionale dei soggetti in possesso di Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria (5 anni di corso)

Pdf inserito: [visualizza](#)

**QUADRO C3****Opinioni enti e imprese con accordi di stage / tirocinio curriculare o extra-curriculare***25/09/2015*

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***25/05/2015*

Il Presidio di Qualità dell'Ateneo di Bari si occupa della Struttura Organizzativa e della gestione della Qualità.

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***22/05/2015*

Commissione AQ:

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

Prof. Vito Crincoli referente e docente del corso

Sig. Alessio De Caro rappresentante degli studenti

Sig. Fabio Dell'Olio rappresentante degli studenti

Commissione di Riesame:

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

Prof. Vito Crincoli referente e docente del corso

Sig. Alessio De Caro rappresentante degli studenti

Sig. Fabio Dell'Olio rappresentante degli studenti

Dott.ssa Maria Giuseppina Ricci tecnico amministrativo con funzioni di Segretario del CLOMPDDott. Nicola Esposito rappresentante del mondo del lavoro (Presidente della Commissione Odontoiatri dell'Ordine dei Medici ed Odontoiatri della Provincia di Bari)

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***25/05/2015*

La Commissione AQ composta da prof.ssa Maria Addolorata Mariggio, prof. Vito Crincoli, sig.ri Alessio De Caro e Fabio Dell'olio, dott. Nicola Esposito in rappresentanza del mondo del lavoro e dott.ssa Maria Giuseppina Ricci con funzioni di segretario del

CLMOPD, si impegna entro la data del 25/05/2015 a completare la redazione della scheda unica annuale per i corsi di studio. Sarà premura della commissione vigilare affinché entro il 01/10/2015, vengano completate le procedure per la Rilevazione della soddisfazione e valutazione degli studenti. Inoltre alla scadenza del 30/11/2015 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

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

<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.uniba.it/didattica/corsi-di-laurea/2014-2015/odontoiatria-e-protesi-dentaria">http://www.uniba.it/didattica/corsi-di-laurea/2014-2015/odontoiatria-e-protesi-dentaria</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> Pdf inserito: <a href="#">visualizza</a>
<b>Modalità di svolgimento</b>	convenzionale

## Titolo Multiplo o Congiunto

Non sono presenti atenei in convenzione

## Referenti e Strutture

<b>Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS</b>	MARIGGIO' Maria Addolorata
<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</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. FISIOPATOLOGIA GENERALE ED APPLICATA
2.	CORSALINI	Massimo	MED/28	RU	1	Caratterizzante	1. PROTESI 2. TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO 3. PROTESI DENTARIA 4. MATERIALI DENTARI
3.	CRINCOLI	Vito	MED/28	RU	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA ORALE 2. CHIRURGIA ORALE 3. GNATOLOGIA 4. GNATOLOGIA
4.	DESIATE	Apollonia	MED/28	PA	1	Caratterizzante	1. ORTODONZIA 2. ORTODONZIA
5.	DI VENERE	Daniela	MED/28	RU	1	Caratterizzante	1. PEDODONZIA
6.	FAVIA	Gianfranco	MED/28	PO	1	Caratterizzante	1. ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' 2. PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA 3. CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA
7.	GENNARINI	Gianfranco	BIO/09	PO	1	Base	1. FISIOLOGIA UMANA
8.	GRANO	Maria	BIO/17	PA	1	Base	1. EMBRIOLOGIA DELL'APPARATO STOMATOGNATICO 2. ISTOLOGIA E CITOLOGIA
9.	GRASSI	Felice Roberto	MED/28	PO	1	Caratterizzante	1. PARODONTOLOGIA 2. PARODONTOLOGIA
10.	LAFORGIA	Alessandra	MED/28	RU	1	Caratterizzante	1. ENDODONZIA
11.	LISI	Sabrina	BIO/16	PA	1	Base	1. ANATOMIA UMANA 1
12.	MARIGGIO'	Maria Addolorata	MED/05	PA	1	Caratterizzante	1. PATOLOGIA CLINICA SISTEMICA 2. PATOLOGIA CLINICA DI INTERESSE ODONTOSTOMATOLOGICO
13.	MOSCA	Adriana	MED/07	PA	1	Caratterizzante	1. MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA
14.	PAPA	Francesco	MED/28	RU	1	Caratterizzante	1. ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' 2. PROPEDEUTICA CLINICA
							1. ODONTOIATRIA CONSERVATIVA 2. ODONTOIATRIA

15.	PETTINI	Francesco	MED/28	RU	1	Caratterizzante	CONSERVATIVA 3. ODONTOIATRIA CONSERVATIVA/ENDODONZIA
16.	SABBA'	Carlo	MED/09	PO	1	Caratterizzante	1. MEDICINA INTERNA
17.	TATTOLI	Maria	BIO/14	RU	1	Caratterizzante	1. FARMACOLOGIA
18.	TESTA	Nunzio Francesco	MED/29	PA	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE
19.	VELLA	Francesco Saverio	MED/09	RU	1	Caratterizzante	1. MEDICINA INTERNA

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
De Caro	Alessio	a.decaro92@gmail.com	3483391154
Dell'Olio	Fabio	sekishiki22@live.it	3491002321
Carnevale	Antonio	kores@hotmail.it	392 6444515

## Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
Crincoli	Vito
De Caro	Alessio
Dell'olio	Fabio
Esposito	Nicola
Mariggio'	Maria Addolorata

## Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL
DESIATE	Apollonia	
MOSCA	Adriana	
MARIGGIO'	Maria Addolorata	
GRANO	Maria	
FAVIA	Gianfranco	
MANGINI	Francesco	
CORSALINI	Massimo	
CRINCOLI	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

## Sedi del Corso

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

Organizzazione della didattica

semestrale

Modalità di svolgimento degli insegnamenti

Convenzionale

Data di inizio dell'attività didattica

12/10/2015

Utenza sostenibile (**immatricolati previsti**)

20



## Altre Informazioni

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

## Date delibere di riferimento

<b>Data del decreto di accreditamento dell'ordinamento didattico</b>	15/06/2015
Data di approvazione della struttura didattica	22/02/2013
Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione	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	

## Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione - Ordinamento Didattico

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.

## Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione - Scheda SUA

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.

Sintesi del parere del comitato regionale di coordinamento

Offerta didattica erogata

coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assist
1	2013	021500925 ANATOMIA PATOLOGICA	MED/08	Carmela GIARDINA <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/08	84
2	2015	021505916 ANATOMIA UMANA 1 (modulo di ANATOMIA UMANA)	BIO/16	<b>Docente di riferimento</b> Sabrina LISI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	BIO/16	84
3	2015	021505924 ANATOMIA UMANA 2 (modulo di ANATOMIA UMANA)	BIO/16	Margherita SISTO <i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	BIO/16	36
4	2012	021500942 ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO DELL'EMERGENZA (modulo di SCIENZE CHIRURGICHE ED ANESTESIOLOGICHE)	MED/41	Fittizio DOCENTE		120
5	2014	021501975 BIOCHIMICA (modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE)	BIO/10	Tiziana Maria COCCO <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	BIO/10	60
6	2014	021501990 BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE)	BIO/12	Salvatore SCACCO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	BIO/12	24
7	2015	021506059 BIOLOGIA GENERALE E CELLULARE (modulo di BIOLOGIA APPLICATA)	BIO/13	Gabriella GUIDA <i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i> Vittoria	BIO/13	60

8	2014	021502004	<b>BIOLOGIA MOLECOLARE</b> (modulo di BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE)	BIO/11	PETRUZZELLA <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> ALDO MORO Luigi Leonardo PALESE <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> ALDO MORO	BIO/11	36
9	2015	021506070	<b>CHIMICA</b>	BIO/10		BIO/10	72
10	2011	021501000	<b>CHIRURGIA</b> <b>MAXILLO-FACCIALE</b> (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE)	MED/29	Nunzio Francesco TESTA <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> ALDO MORO Roberto CORTELAZZI <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> ALDO MORO	MED/29	12
11	2011	021501000	<b>CHIRURGIA</b> <b>MAXILLO-FACCIALE</b> (modulo di PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE)	MED/29		MED/29	24
12	2010	021501006	<b>CHIRURGIA ORALE</b> (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III)	MED/28	Vito CRINCOLI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> ALDO MORO	MED/28	24
13	2012	021501011	<b>CHIRURGIA ORALE</b>	MED/28	Vito CRINCOLI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> ALDO MORO	MED/28	52
14	2010	021501028	<b>CLINICA</b> <b>ODONTOSTOMATOLOGICA</b> (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA)	MED/28	Gianfranco FAVIA <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> ALDO MORO Amato Antonio STABILE IANORA	MED/28	128
			<b>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA</b>				



15	2013	021501041 (modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA)	MED/36	<i>Prof. Ila fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/36	32
16	2013	<b>EMATOLOGIA</b> (modulo di SCIENZE MEDICHE II)	MED/15	<i>Giorgina SPECCHIA Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/15	12
17	2015	<b>EMBRIOLOGIA DELL'APPARATO STOMATOGNATICO</b> (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA)	BIO/17	<b>Docente di riferimento</b> Maria GRANO <i>Prof. Ila fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	BIO/17	24
18	2011	<b>ENDODONZIA</b> (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA)	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Alessandra LAFORGIA <i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/28	40
19	2015	<b>EPIDEMIOLOGIA ED ORGANIZZAZIONE SANITARIA</b> (modulo di METODOLOGIA SCIENTIFICA E SCIENZE COMPORTAMENTALI)	MED/42	Maria CHIRONNA <i>Prof. Ila fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/42	24
20	2013	021501085 <b>FARMACOLOGIA</b>	BIO/14	<b>Docente di riferimento</b> Maria TATTOLI <i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	BIO/14	72
21	2015	<b>FISICA APPLICATA</b> (modulo di FISICA E INFORMATICA)	FIS/07	Fittizio DOCENTE		72
22	2014	<b>FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE</b> (modulo di FISIOLOGIA)	BIO/09	Patrizia CORSI <i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	BIO/09	24
23	2014	<b>FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE</b> (modulo di FISIOLOGIA)	BIO/09	Fittizio DOCENTE		12
				<b>Docente di riferimento</b>		

24	2014	021502170	<b>FISIOLOGIA UMANA</b> (modulo di FISIOLOGIA)	BIO/09	Gianfranco GENNARINI <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	BIO/09	84
25	2014	021506255	<b>FISIOPATOLOGIA GENERALE</b> <b>ED APPLICATA</b> (modulo di PATOLOGIA GENERALE)	MED/04	Giovanna BARBUTI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/04	24
26	2015	021506263	<b>GENETICA GENERALE</b> (modulo di BIOLOGIA APPLICATA)	BIO/13	Immacolata MAIDA <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	BIO/13	48
27	2013	021501105	<b>GENETICA MEDICA</b> (modulo di SCIENZE MEDICHE I)	MED/03	Nicoletta RESTA <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/03	12
28	2010	021501113	<b>GNATOLOGIA</b> (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II)	MED/28	Vito CRINCOLI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/28	24
29	2012	021501114	<b>GNATOLOGIA</b>	MED/28	Vito CRINCOLI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/28	52
30	2014	021502237	<b>IGIENE DENTALE</b> (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA)	MED/50	Francesco MANGINI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/50	48
31	2014	021502246	<b>IGIENE GENERALE ED</b> <b>APPLICATA</b> (modulo di MICROBIOLOGIA ED IGIENE)	MED/42	Pietro Luigi LOPALCO <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/42	84

32	2014	021506335	<b>IMMUNOLOGIA GENERALE E DEL CAVO ORALE</b> (modulo di PATOLOGIA GENERALE)	MED/04	Ruggiero FUMARULO <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO	MED/05	12
33	2015	021506386	<b>INFORMATICA</b> (modulo di FISICA E INFORMATICA)	INF/01	Fittizio DOCENTE		48
34	2015	021506460	<b>ISTOLOGIA E CITOLOGIA</b> (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA)	BIO/17	<b>Docente di riferimento</b> Maria GRANO <i>Prof. Ila fascia</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO	BIO/17	48
35	2015	021506460	<b>ISTOLOGIA E CITOLOGIA</b> (modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA)	BIO/17	Mariella ERREDE <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO	BIO/17	24
36	2015	021506466	<b>LINGUA INGLESE</b>	L-LIN/12	Fittizio DOCENTE		84
37	2013	021501164	<b>MALATTIE CARDIOVASCOLARI</b> (modulo di SCIENZE MEDICHE II)	MED/11	Carlo CAIATI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO	MED/11	12
38	2013	021501173	<b>MALATTIE INFETTIVE</b> (modulo di SCIENZE MEDICHE II)	MED/17	Pietro DENTICO <i>Prof. Ila fascia</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO	MED/17	12
39	2013	021501176	<b>MATERIALI DENTARI</b> (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE)	MED/28	Massimo CORRALINI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di BARI</i> ALDO MORO	MED/28	64
40	2012	021501190	<b>MEDICINA DEL LAVORO</b> (modulo di MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO)	MED/44	PIERO LOVREGLIO <i>Docente a contratto</i>		12
41	2013	021501204	<b>MEDICINA INTERNA</b>	MED/09	<b>Docente di riferimento</b> Carlo SABBA' <i>Prof. Ia fascia</i>	MED/09	48

		(modulo di SCIENZE MEDICHE II)			<i>Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>		
					<b>Docente di riferimento</b>		
42	2013	021501204	<b>MEDICINA INTERNA</b> (modulo di SCIENZE MEDICHE II)	MED/09	Francesco Saverio VELLA <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/09	24
43	2013	021501204	<b>MEDICINA INTERNA</b> (modulo di SCIENZE MEDICHE II)	MED/09	Giuseppe RANIERI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/09	12
44	2012	021501213	<b>MEDICINA LEGALE</b> (modulo di MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO)	MED/43	Francesco INTRONA <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/43	40
45	2013	021501214	<b>MEDICINA NUCLEARE</b> (modulo di DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA)	MED/36	Giuseppe RUBINI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/36	16
46	2014	021502555	<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> <i>Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/07	72
47	2012	021501221	<b>NEUROCHIRURGIA</b> (modulo di SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE)	MED/27	Antonio DE TOMMASI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/27	12
48	2011	021501246	<b>ODONTOIATRIA CONSERVATIVA</b> (modulo di ODONTOIATRIA RESTAURATIVA)	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Francesco PETTINI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/28	36

49	2012	021501247	<b>ODONTOIATRIA CONSERVATIVA</b> (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I)	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Francesco PETTINI <i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/28	64
50	2010	021501248	<b>ODONTOIATRIA CONSERVATIVA/ENDODONZIA</b> (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III)	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Francesco PETTINI <i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/28	72
51	2010	021501250	<b>ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA'</b> (modulo di TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA)	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Gianfranco FAVIA <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/28	24
52	2014	021502632	<b>ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA'</b> (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA)	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Francesco PAPA <i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/28	36
53	2014	021506555	<b>ONCOLOGIA GENERALE E ONCOLOGIA DEL CAVO ORALE</b> (modulo di PATOLOGIA GENERALE)	MED/04	<b>Docente di riferimento</b> Maria Addolorata MARRIGGIO' <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/05	24
54	2013	021501255	<b>ONCOLOGIA MEDICA</b> (modulo di SCIENZE MEDICHE I)	MED/06	Francesco SILVESTRIS <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/06	12
55	2010	021501260	<b>ORTODONZIA</b> (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III)	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Apollonia DESIATE <i>Prof. IIa fascia Università degli</i>	MED/28	84

				<i>Studi di BARI ALDO MORO</i>	
				<b>Docente di riferimento</b>	
56	2012	021501262	<b>ORTODONZIA</b> (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I)	MED/28	
				Apollonia DESIATE <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/28 52
				<b>Docente di riferimento</b>	
57	2010	021501266	<b>PARODONTOLOGIA</b> (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II)	MED/28	
				Felice Roberto GRASSI <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/28 72
				<b>Docente di riferimento</b>	
58	2012	021501269	<b>PARODONTOLOGIA</b> (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I)	MED/28	
				Felice Roberto GRASSI <i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/28 64
				<b>Docente di riferimento</b>	
59	2014	021506574	<b>PATOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE</b> (modulo di PATOLOGIA GENERALE)	MED/04	
				Angela VINELLA <i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/04 36
				<b>Docente di riferimento</b>	
60	2013	021501274	<b>PATOLOGIA CLINICA DI INTERESSE ODONTOSTOMATOLOGICO</b> (modulo di SCIENZE MEDICHE I)	MED/05	
				Maria Addolorata MARRIGGIO' <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/05 24
				<b>Docente di riferimento</b>	
61	2013	021501275	<b>PATOLOGIA CLINICA SISTEMICA</b> (modulo di SCIENZE MEDICHE I)	MED/05	
				Maria Addolorata MARRIGGIO' <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MED/05 36
				<b>Docente di</b>	

62	2013	021501278	<b>PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA</b>	MED/28	<b>riferimento</b> Gianfranco FAVIA <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> ALDO MORO	MED/28	68
63	2010	021501277	<b>PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA</b> (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II)	MED/28	Massimo PETRUZZI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> ALDO MORO	MED/28	24
64	2011	021501284	<b>PEDODONZIA</b> (modulo di ODONTOIATRIA PEDIATRICA)	MED/28	<b>Docente di</b> <b>riferimento</b> Daniela DI VENERE <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> ALDO MORO	MED/28	48
65	2010	021501283	<b>PEDODONZIA</b> (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III)	MED/28	Maria Grazia F. LACAITA <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> ALDO MORO	MED/28	36
66	2014	021502729	<b>PROPEDEUTICA CLINICA</b> (modulo di PRINCIPI DI ODONTOIATRIA)	MED/28	<b>Docente di</b> <b>riferimento</b> Francesco PAPA <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> ALDO MORO	MED/28	52
67	2012	021501295	<b>PROTESI</b> (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I)	MED/28	<b>Docente di</b> <b>riferimento</b> Massimo CORRALINI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> ALDO MORO	MED/28	64
68	2010	021501296	<b>PROTESI DENTARIA</b> (modulo di DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II)	MED/28	<b>Docente di</b> <b>riferimento</b> Massimo CORRALINI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> ALDO MORO Francesco	MED/28	72

69	2012	021501308	<b>PSICHIATRIA</b> (modulo di SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE)	MED/25	MARGARI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/25	12	
70	2015	021506686	<b>PSICOLOGIA GENERALE</b> (modulo di METODOLOGIA SCIENTIFICA E SCIENZE COMPORAMENTALI)	M-PSI/01	Maria DE CARO <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	M-PSI/08	24	
71	2015	021506780	<b>STATISTICA MEDICA</b> (modulo di METODOLOGIA SCIENTIFICA E SCIENZE COMPORAMENTALI)	MED/01	Fittizio DOCENTE		48	
72	2013	021501357	<b>TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO</b> (modulo di MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE)	MED/28	<b>Docente di riferimento</b> Massimo CORSALINI <i>Ricercatore</i> <i>Università degli</i> <i>Studi di BARI</i> <i>ALDO MORO</i>	MED/28	68	
							ore totali	3196



Offerta didattica programmata

Attività di base	settore	CFU		
		Ins	Off	Rad
Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra	BIO/13 Biologia applicata <i>BIOLOGIA GENERALE E CELLULARE (1 anno) - 5 CFU</i> <i>GENETICA GENERALE (1 anno) - 4 CFU</i>			
	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) <i>FISICA APPLICATA (1 anno) - 6 CFU</i>	21	21	21 - 21
	M-PSI/01 Psicologia generale <i>PSICOLOGIA GENERALE (1 anno) - 2 CFU</i>			
	MED/01 Statistica medica <i>STATISTICA MEDICA (1 anno) - 4 CFU</i>			
Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	BIO/10 Biochimica <i>CHIMICA (1 anno) - 6 CFU</i> <i>BIOCHIMICA (2 anno) - 3 CFU</i>	12	12	12 - 12
	BIO/11 Biologia molecolare <i>BIOLOGIA MOLECOLARE (2 anno) - 3 CFU</i>			
	BIO/09 Fisiologia <i>FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE (2 anno) - 2 CFU</i> <i>FISIOLOGIA UMANA (2 anno) - 7 CFU</i>			
Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani	BIO/16 Anatomia umana <i>ANATOMIA UMANA 1 (1 anno) - 7 CFU</i> <i>ANATOMIA UMANA 2 (1 anno) - 3 CFU</i>	27	27	27 - 27
	BIO/17 Istologia <i>EMBRIOLOGIA DELL'APPARATO STOMATOGNATICO (1 anno) - 2 CFU</i> <i>ISTOLOGIA E CITOLOGIA (1 anno) - 6 CFU</i>			

**Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 60 (minimo da D.M. 60)**

Totale attività di Base

60 60 -  
60

Attività caratterizzanti

settore

CFU CFU CFU  
Ins Off Rad

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*

*GNATOLOGIA (4 anno) - 5  
CFU*

*ODONTOIATRIA  
CONSERVATIVA (4 anno) - 5  
CFU*

*ORTODONZIA (4 anno) - 5  
CFU*

*PARODONTOLOGIA (4 anno)  
- 4 CFU*

*PROTESI (4 anno) - 5 CFU*

*CHIRURGIA ORALE (5 anno)  
- 1 CFU*

*CHIRURGIA ORALE (5 anno)  
- 2 CFU*

*CLINICA  
ODONTOSTOMATOLOGICA  
(5 anno) - 2 CFU*

Discipline odontoiatriche e radiologiche

*ENDODONZIA (5 anno) - 5  
CFU*

105 105 -  
105

*ODONTOIATRIA  
CONSERVATIVA (5 anno) - 3  
CFU*

*ORTODONZIA (5 anno) - 7  
CFU*

*PARODONTOLOGIA (5 anno)  
- 5 CFU*

*PARODONTOLOGIA (5 anno)*

- 2 CFU  
*PEDODONZIA (5 anno) - 3  
CFU*  
*PROTESI DENTARIA (5 anno)  
- 2 CFU*  
*PROTESI DENTARIA (5 anno)  
- 4 CFU*  
*CLINICA  
ODONTOSTOMATOLOGICA  
(6 anno) - 4 CFU*

MED/29 Chirurgia maxillofacciale  
*CHIRURGIA  
MAXILLO-FACCIALE (5 anno)  
- 3 CFU*

MED/36 Diagnostica per immagini  
e radioterapia  
*DIAGNOSTICA PER  
IMMAGINI E RADIOTERAPIA  
(3 anno) - 4 CFU*  
*MEDICINA NUCLEARE (3  
anno) - 2 CFU*

MED/41 Anestesiologia  
*SCIENZE CHIRURGICHE ED  
ANESTESIOLOGICHE (4  
anno) - 6 CFU*

BIO/14 Farmacologia  
*FARMACOLOGIA (3 anno) - 6  
CFU*

MED/04 Patologia generale  
*IMMUNOLOGIA DEL CAVO  
ORALE (2 anno) - 1 CFU*  
*ONCOLOGIA E  
FISIOPATOLOGIA (2 anno) -  
4 CFU*  
*PATOLOGIA CELLULARE E  
MOLECOLARE (2 anno) - 2  
CFU*

MED/05 Patologia clinica  
*PATOLOGIA CLINICA DI  
INTERESSE  
ODONTOSTOMATOLOGICO  
(3 anno) - 1 CFU*  
*PATOLOGIA CLINICA  
SISTEMICA (3 anno) - 2 CFU*

Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica

30 30 30 -  
30

MED/08 Anatomia patologica  
*ANATOMIA PATOLOGICA (3  
anno) - 5 CFU*

	MED/09 Medicina interna			
	<i>MEDICINA INTERNA (3 anno)</i>			
	<i>- 5 CFU</i>			
	MED/26 Neurologia			
	<i>SCIENZE</i>			
	<i>NEUROPSICHIATRICHE (4</i>			
	<i>anno) - 3 CFU</i>			
	MED/38 Pediatria generale e specialistica			
	<i>PEDIATRIA (5 anno) - 1 CFU</i>			
	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica			
	<i>BIOCHIMICA CLINICA E</i>			
	<i>BIOLOGIA MOLECOLARE</i>			
	<i>CLINICA (2 anno) - 1 CFU</i>			
Diagnostica di laboratorio		7	7	7 - 7
	MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica			
	<i>MICROBIOLOGIA E</i>			
	<i>MICROBIOLOGIA CLINICA</i>			
	<i>(2 anno) - 6 CFU</i>			
	MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare			
	<i>MALATTIE</i>			
	<i>CARDIOVASCOLARI (3 anno)</i>			
	<i>- 1 CFU</i>			
	MED/18 Chirurgia generale			
	<i>SCIENZE CHIRURGICHE ED</i>			
	<i>ANESTESIOLOGICHE (4</i>			
	<i>anno) - 5 CFU</i>			
	MED/19 Chirurgia plastica			
	<i>SCIENZE CHIRURGICHE ED</i>			
	<i>ANESTESIOLOGICHE (4</i>			
	<i>anno) - 1 CFU</i>			
	MED/25 Psichiatria			
	<i>SCIENZE</i>			
	<i>NEUROPSICHIATRICHE (4</i>			
	<i>anno) - 1 CFU</i>			
	MED/27 Neurochirurgia			
	<i>SCIENZE</i>			
	<i>NEUROPSICHIATRICHE (4</i>			
	<i>anno) - 1 CFU</i>			
Formazione interdisciplinare		27	27	27 - 27
	MED/31 Otorinolaringoiatria			
	<i>OTORINOLARINGOIATRIA (5</i>			
	<i>anno) - 1 CFU</i>			
	MED/42 Igiene generale e applicata			
	<i>EPIDEMIOLOGIA ED</i>			

	<i>ORGANIZZAZIONE SANITARIA (1 anno) - 2 CFU</i>			
	<i>IGIENE GENERALE ED APPLICATA (2 anno) - 7 CFU</i>			
	MED/43 Medicina legale			
	<i>MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO (4 anno) - 5 CFU</i>			
	MED/50 Scienze tecniche mediche applicate			
	<i>IGIENE DENTALE (2 anno) - 3 CFU</i>			
	INF/01 Informatica			
	<i>INFORMATICA (1 anno) - 4 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>			

**Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 180 (minimo da D.M. 180)**

<b>Totale attività caratterizzanti</b>				180
		180	-	180

<b>Attività affini</b>	<b>settore</b>	<b>CFU Ins</b>	<b>CFU Off</b>	<b>CFU Rad</b>
	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
Attività formative affini o integrative	MED/06 Oncologia medica	12	12	min 12
	<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

*MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO (4 anno) - I  
CFU*

<b>Totale attività Affini</b>		12	12 - 12
<b>Altre attività</b>		<b>CFU</b>	<b>CFU Rad</b>
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 conoscenze linguistiche	-	-
	Abilità informatiche e telematiche	-	-
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	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>		108	108 - 108
<b>CFU totali per il conseguimento del titolo 360</b>			
<b>CFU totali inseriti</b>	360	360	360



## Comunicazioni dell'ateneo al CUN

## 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	

BIO/13 Biologia applicata  
FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali),

Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra	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		
<b>Totale Attività di Base</b>		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	-
	MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare MED/18 Chirurgia			



Formazione interdisciplinare	generale			
	MED/19 Chirurgia plastica			
	MED/25 Psichiatria			
	MED/27 Neurochirurgia	27	27	-
	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	-
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo</b> minimo da D.M. 180:				180
<b>Totale Attività Caratterizzanti</b>				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>				12 - 12

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

## Riepilogo CFU

<b>CFU totali per il conseguimento del titolo</b>	<b>360</b>
Range CFU totali del corso	360 - 360