



QUADRO A1.a

Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Istituzione del corso)

In data 16 dicembre 2008 si è tenuto l'incontro per la consultazione con le organizzazioni rappresentative delle parti sociali interessate, organizzato dal Presidente del Corso di Laurea Magistrale. Alla riunione hanno partecipato il Presidente dell'Ordine dei Medici ed Odontoiatri della Provincia di Bari e il rappresentante dell'Assessorato alla Sanità della regione Puglia. Il Presidente del Corso ha illustrato le novità contenute nell'ordinamento didattico ex-270 rispetto al precedente ordinamento ex-509, in particolare in riferimento alle necessità di assistenza da parte del Sistema Sanitario. Il Corso di Laurea è stato costruito in base agli obiettivi formativi qualificanti finalizzati alla formazione professionale dell'odontoiatra, recependo in particolare l'invito dei presenti ad una maggiore enfasi alla Odontoiatria territoriale e agli aspetti deontologici. Con la trasformazione in oggetto ci si propone di essere maggiormente coerenti con le esigenze del mondo della sanità e con le richieste innovative di salute, garantendo inoltre una riduzione del tempo di inserimento nel mondo del lavoro per i giovani laureati. La minore frammentazione delle discipline all'interno dell'ordinamento didattico e l'aumentato ruolo dell'attività pratica professionalizzante sono gli strumenti principali per una migliore preparazione complessiva dell'odontoiatra e rispettano lo spirito del DM 270/2004. L'incontro si è concluso con ampia soddisfazione delle parti intervenute.

QUADRO A1.b

Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Consultazioni successive)

14/06/2017

La consultazione è stata effettuata dal Coordinatore del Corso di Studio.

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

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

Alla riunione, tenutasi il giorno 22.05.2017, hanno partecipato, oltre al Coordinatore del Corso di Studi, il Presidente della CAO, il Presidente dell'ANDI delle province di Bari e BAT, il Presidente AIO della provincia di Bari ed Responsabile della Qualità del CdS. Il Coordinatore del CdS ha chiesto di analizzare la problematica delle difficoltà lamentate dai neo-laureati, il cui principale sbocco occupazionale è costituito dalla libera attività professionale, riscontrate nell'inserimento nel mondo lavorativo.

Il Presidente ANDI ricorda ai presenti che l'associazione che rappresenta ha organizzato incontri con gli studenti dell'ultimo anno del CLMOPD sulla gestione di uno studio odontoiatrico.

ANDI ha anche aderito al Progetto FIXO, promosso da Italia Lavoro Spa, che permette ai giovani iscritti ANDI di essere inquadrati con un contratto di "alto apprendistato" negli studi odontoiatrici per uno o più anni e, contemporaneamente, di migliorare la propria qualificazione professionale con la frequenza di master organizzati dall'Università.

Il Presidente AIO sottolinea che l'associazione che rappresenta organizza incontri gratuiti, presso l'auditorium dell'Ordine dei Medici, dedicati ai neo-professionisti, l'ultimo dei quali verteva sulle agevolazioni fiscali nella gestione di uno studio odontoiatrico.

Il Presidente CAO fa presente che, nel momento in cui i giovani laureati si iscrivono per la prima volta all'Ordine ricevono, in formato elettronico, oltre al codice deontologico, un vademecum utile per l'avvio della professione e le indicazioni per ottenere

fondi europei, mediante progetti regionali.

Tutti i Rappresentanti delle Associazioni sono concordi nel sottolineare lo scarso interesse mostrato dai giovani laureati nei confronti di queste iniziative.

Alla fine della consultazione, il Coordinatore ringrazia vivamente i Rappresentanti del mondo del lavoro per la disponibilità dimostrata e per le iniziative intraprese e propone, d'accordo con il Responsabile per la Qualità del CdS, di stimolare gli studenti dell'ultimo anno del CLMOPD mediante incontri e seminari, anche sotto forma di ADE, da tenersi nella sede universitaria, a cura di professionisti del settore.

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'odontoiatria);

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

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

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

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

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

interpretare correttamente la legislazione concernente l'esercizio dell'odontoiatria del paese dell'Unione Europea in cui l'odontoiatra esercita e prestare assistenza nel rispetto delle norme medico-legali ed etiche vigenti nel paese in cui esercita; riconoscere i propri limiti nell'assistere il paziente e riconoscere l'esigenza di indirizzare il paziente ad altre competenze per terapia mediche;

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

sbocchi occupazionali:

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

QUADRO A2.b

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

1. Dentisti e odontostomatologi - (2.4.1.5.0)

QUADRO A3.a

Conoscenze richieste per l'accesso

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

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

QUADRO A3.b

Modalità di ammissione

17/05/2017

La modalità di ammissione è stabilita da criteri ministeriali annualmente pubblicati per decreto del ministro.

QUADRO A4.a

Obiettivi formativi specifici del Corso e descrizione del percorso formativo

Gli obiettivi generali e la struttura del piano degli studi di seguito descritto, si rifanno ai contenuti del nuovo schema di Decreto Ministeriale Nuove Classi di Laurea Disciplina corsi di Laurea magistrali, che definisce i Corsi di laurea magistrali nell'osservanza delle direttive dell'Unione Europea e al Regolamento Didattico di Ateneo. Il piano didattico, prevede 360 Crediti Formativi Universitari (CFU) nei 6 anni e 60 CFU per anno. La distribuzione dei 360 crediti formativi, è determinata nel rispetto delle condizioni riportate negli allegati del decreto, che stabilisce i crediti da attribuire agli ambiti disciplinari includenti attività formative "indispensabili" alla formazione dell'odontoiatra.

Al credito formativo universitario (CFU), che corrisponde a 25 ore di impegno medio per studente, si propone l'attribuzione di almeno 8 ore/CFU per lezione frontale o teorico/pratica e di almeno 12 ore/CFU per esercitazione pratica o tirocinio

professionalizzante. La restante quota del credito formativo è a disposizione dello studente per lo studio personale. I titolari degli insegnamenti professionalizzanti sono responsabili del tirocinio relativo all'insegnamento. Per ogni singolo tirocinio dovrà essere effettuata una valutazione in itinere di cui il docente terrà conto ai fini del voto finale d'esame. Le conoscenze fisiopatologiche e cliniche di medicina generale ed odontostomatologiche acquisite con le attività formative comprese nel piano didattico e le attività pratiche di tipo clinico, determinano e definiscono il profilo professionale dell'odontoiatra che opera nei Paesi dell'Unione Europea.

QUADRO A4.b.1	Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Sintesi	
Conoscenza e capacità di comprensione		
Capacità di applicare conoscenza e comprensione		

QUADRO A4.b.2	Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Dettaglio	
Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra		
<p>Conoscenza e comprensione</p> <p>1. Comprendere le nozioni di base della Statistica Medica, della Biologia e della Fisica Medica. 2. Comprendere gli aspetti Psicologici dei pazienti odontoiatrici e/o con patologie del cavo orale sia in età pediatrica che adulta.</p> <p>Verifica d'apprendimento La verifica di tale apprendimento viene vagliata attraverso prove d'esame, articolate nelle tradizionali modalità dell'esame orale o scritto. Relativamente alle prove scritte, gli strumenti utilizzati sono: (1) test a risposta multipla o risposte brevi scritte, organizzati su problematiche a carattere interdisciplinare, seguiti da esami utili ad accertare le competenze acquisite; (2) redazione di elaborati scritti su temi assegnati.</p> <p>Capacità di applicare conoscenza e comprensione</p> <p>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.</p> <p>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</p>		
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](#)

DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA [url](#)

MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE [url](#)

PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA [url](#)

ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO DELL'EMERGENZA (*modulo di 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](#)

DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III [url](#)

TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA [url](#)

DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II [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](#)

ONCOLOGIA GENERALE E ONCOLOGIA DEL CAVO ORALE (*modulo di 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 d'apprendimento

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

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

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

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

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

MICROBIOLOGIA ED IGIENE [url](#)

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](#)

MICROBIOLOGIA ED IGIENE [url](#)

PRINCIPI DI ODONTOIATRIA [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](#)

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
Autonomia di giudizio	Il laureato Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria deve posseder un livello di autonomia professionale, culturale, decisionale e operativa tale da consentirgli un costante aggiornamento, avendo seguito un percorso formativo caratterizzato da un approccio olistico ai problemi di salute orale della persona sana o malata, anche in relazione all'ambiente fisico e sociale che lo circonda. Deve essere in grado anche di effettuare valutazioni statistiche sulla base degli strumenti che gli sono stati messi a disposizione durante il corso di studi.	
Abilità comunicative	Il laureato Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria deve saper gestire i rapporti con i colleghi medici e odontoiatri, con i collaboratori e con i pazienti.	
Capacità di apprendimento	Il laureato Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria deve aver sviluppato capacità di apprendimento necessarie per intraprendere ulteriori studi con un alto grado di autonomia.	

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

Per il conseguimento della laurea magistrale è prevista la presentazione di una tesi elaborata in modo originale dallo studente sotto la guida di un relatore. La tesi potrà essere redatta anche in una lingua straniera preventivamente concordata.

QUADRO A5.b		Modalità di svolgimento della prova finale
-------------	--	--

14/06/2017

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

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

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

- il CD della presentazione (Power- point) almeno 1 giorno prima;



QUADRO B1

Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)

Pdf inserito: [visualizza](#)

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>

QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

<http://www.medicina.uniba.it/news/index.jsp?idstr=3&idnwk=53&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 link	SISTO MARGHERITA	RU	10	36	
		Anno						

2.	BIO/16	di corso 1	ANATOMIA UMANA link	LISI SABRINA	PA	10	84
3.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA GENERALE E CELLULARE (<i>modulo di BIOLOGIA APPLICATA</i>) link	GUIDA GABRIELLA	RU	5	60
4.	BIO/10	Anno di corso 1	CHIMICA link	PALESE LUIGI LEONARDO	RU	6	72
5.	BIO/17	Anno di corso 1	EMBRIOLOGIA DELL'APPARATO STOMATOGNATICO (<i>modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA</i>) link	COLUCCI SILVIA CONCETTA	PA	2	24
6.	MED/42	Anno di corso 1	EPIDEMIOLOGIA ED ORGANIZZAZIONE SANITARIA (<i>modulo di METODOLOGIA SCIENTIFICA E SCIENZE COMPORTAMENTALI</i>) link	CHIRONNA MARIA	PA	2	24
7.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA APPLICATA (<i>modulo di FISICA E INFORMATICA</i>) link	STRAMAGLIA SEBASTIANO	PA	6	72
8.	BIO/13	Anno di corso 1	GENETICA GENERALE (<i>modulo di BIOLOGIA APPLICATA</i>) link	MAIDA IMMACOLATA	RU	4	48
9.	INF/01	Anno di corso 1	INFORMATICA (<i>modulo di FISICA E INFORMATICA</i>) link	COZZOLONGO GIOVANNI		4	48
10.	BIO/17 BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA E CITOLOGIA (<i>modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA</i>) link	COLUCCI SILVIA CONCETTA	PA	6	24
11.	BIO/17 BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA E CITOLOGIA (<i>modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA</i>) link	GRANO MARIA	PO	6	48
12.	BIO/17 BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA E CITOLOGIA (<i>modulo di ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA</i>) link	ERREDE MARIELLA	RU	6	24
13.	L-LIN/12	Anno di corso 1	LINGUA INGLESE link	MASTROROCCH CHIARA		7	84
		Anno di	PSICOLOGIA GENERALE (<i>modulo di</i>	DE CARO			

14.	M-PSI/01	corso 1	METODOLOGIA SCIENTIFICA E SCIENZE COMPORAMENTALI) link	MARIA	RU	2	24
15.	MED/01	Anno di corso 1	STATISTICA MEDICA (modulo di METODOLOGIA SCIENTIFICA E SCIENZE COMPORAMENTALI) link	BARTOLOMEO NICOLA	RU	4	48

QUADRO B4

Aule

Descrizione link: Aule utilizzate dal Corso di Laurea in Odontoiatria

Pdf inserito: [visualizza](#)

QUADRO B4

Laboratori e Aule Informatiche

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

Pdf inserito: [visualizza](#)

QUADRO B4

Sale Studio

Pdf inserito: [visualizza](#)

QUADRO B4

Biblioteche

Pdf inserito: [visualizza](#)

QUADRO B5

Orientamento in ingresso

L'Università degli Studi di Bari cura l'orientamento in ingresso mediante colloqui individuali, didattica integrata con gli ~~14/06/2017~~ ^{17/05/2017} 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

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. Daniela DI VENERE
Prof. Gianfranco FAVIA
Prof. Carmela GIARDINA
Prof. Maria GRANO
Prof. Salvatore GRASSO
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. Piero PORTINCASA
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)

Attualmente, il tirocinio formativo per il CdS in Odontoiatria e Protesi Dentaria si svolge reparti, ambulatori e servizi accreditati dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Consorziale Policlinico di Bari (Bari, piazza G. Cesare 11, 70124). L'università di Bari prevede la possibilità che parte dei tirocini sia svolta in aziende private accreditate e/o convenzionate col SSN. ^{17/05/2017}

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

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

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

Pdf inserito: [visualizza](#)

Il documento pdf è relativo alle ultime convenzioni internazionali stipulate.

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

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

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

Il TITOLO rilasciato è "solo Italiano"

Descrizione link: Elenco destinazioni e mobilità 2017-18

Link inserito: http://uniba.llpmanager.it/studenti/docs/borse_1718.pdf

	Ateneo/i in convenzione	data convenzione	durata convenzione A.A.	titolo
1	Plovdivski Universitet "Paisii Hilendarski" (Plovdiv BULGARIA)	27/06/0016		Solo italiano
2	Eesti Maaulikool/Estonian University of Life Sciences (Tartu ESTONIA)	20/12/0013		Solo italiano
3	UNIWERSYTET SLASKI (Katowice POLAND)	09/05/0014		Solo italiano
4	Universidade de Santiago de Compostela (Santiago De Compostela SPAIN)	05/03/0014		Solo italiano

Sul sito dell'Università degli Studi di Bari è disponibile il servizio di Job Placement con la possibilità di frequentare ^{17/05/2017} Laboratori Formativi, costruire e/o aggiornare il proprio curriculum vitae, consultare la bacheca Lavoro e la possibilità di usufruire di "Consulenze per l'inserimento nel mondo del lavoro". L'Università degli Studi di Bari Aldo Moro in continuità con i servizi di orientamento al lavoro e job placement che normalmente eroga ha aderito al Programma FIXO S & U, promosso da Italia Lavoro Spa, al fine di potenziare i servizi di placement, oltre che a migliorare l'occupabilità dei giovani laureati e dei dottori di ricerca e il loro inserimento lavorativo.

Progetto FlixO - 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.

QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

E' allo studio la possibilità di coinvolgere alcune Associazioni del mondo del Lavoro per istituire alcune iniziative volte ^{17/05/2017} 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

Il grado di soddisfazione degli studenti è dell'80% circa. La valutazione più critica è quella degli studenti che frequentano ^{29/09/2017} meno del 50% delle lezioni (si ricorda che per questo CdS la frequenza è obbligatoria e deve corrispondere al 70% circa delle ore di lezione e attività professionalizzanti), i quali lamentano la scarsa reperibilità dei docenti per chiarimenti e spiegazioni. Lo stesso quesito rivolto ai frequentanti riscontra un grado di soddisfazione dell'83,7%. Gli altri quesiti mostrano un grado di soddisfazione che varia dal 78,6% (quesito relativo alla didattica integrativa) al 90,9 (interesse per gli argomenti trattati negli insegnamenti).

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

I dati riportati nel documento pdf allegato sono aggiornati al 28/02/2017.

Pdf inserito: [visualizza](#)

QUADRO B7

Opinioni dei laureati

Si riporta il profilo e l'opinione dei laureati nell'anno 2016, il più recente report eseguito da AlmaLaurea (fonte: www.almalaurea.it).^{29/09/2017}

Dall'analisi dei dati emerge che, sebbene il 75% dei laureati sia complessivamente soddisfatto del corso di laurea, il grado di soddisfazione per gli ambienti di studio (aule, postazioni informatiche, biblioteche, attrezzature per attività pratiche, spazi per lo studio individuale) è del 50% circa. Questo dato sarà riportato in sede di Commissione Paritetica e valutazione della didattica.

Pdf inserito: [visualizza](#)



QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

Il numero di studenti è programmato in sede nazionale ed è in numero di 17 studenti comunitari e 1 studente extracomunitario. 29/09/2017

Link inserito: <http://www.uniba.it/ateneo/presidio-qualita/ava/sua-cds-2017/dati>

QUADRO C2

Efficacia Esterna

La fonte dei dati è il Consorzio Interuniversitario AlmaLaurea. I dati sono aggiornati al 11/04/2017. 29/09/2017

I collettivi indagati sono i laureati da uno (laurea nel 2015) e tre anni (laurea nel 2013). L'analisi statistica mostra che il 90,6% dei laureati nel 2013 ha un lavoro autonomo, nel settore privato, lavora 31 ore circa a settimana, ha una retribuzione media di 1500 euro mensili ed è abbastanza soddisfatto del lavoro svolto.

Invece nel collettivo dei laureati da un anno lavora il 30,8% degli intervistati. Si tratta sempre di un lavoro autonomo, nel settore privato e ogni professionista ha una retribuzione media di 1250 euro mensili, lavora 32 ore a settimana ed è abbastanza soddisfatto del lavoro svolto.

Il 60% circa (in media) degli occupati lavora al sud, mentre la restante parte ha trovato lavoro soprattutto nel nord Italia.

Il 47,5% degli intervistati (media tra i due collettivi) dichiara di aver utilizzato in misura elevata le competenze acquisite con la laurea, mentre il 51% dichiara che ha utilizzato queste competenze in misura ridotta.

La maggior parte degli intervistati ha partecipato ad almeno una attività di formazione post-laurea (collaborazioni volontarie, master di I e II livello etc).

Pdf inserito: [visualizza](#)

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 21/09/2017
Ospedaliera Universitaria Consorziata Policlinico di Bari (Bari, piazza G. Cesare 11, 70124) o con aziende private accreditate e/o convenzionate col SSN.