

- adeguate competenze e strumenti per la comunicazione e la gestione dell'informazione;
- competenze per stendere rapporti tecnico-scientifici.
- Conoscere ed applicare, per quanto di propria competenza, le norme di radioprotezione previste dalle direttive dell'Unione Europea (D.L.vo 26.5.2000 n° 187)

Il percorso formativo è articolato come segue: al primo anno vengono affrontate le discipline propedeutiche e le scienze biomediche per consolidare le conoscenze di base, comprese le conoscenze dell'Inglese e dell'informatica; saranno introdotti, inoltre, gli aspetti teorici e metodologici fondanti la disciplina dell'igiene dentale con particolare riferimento alla fisiopatologia odontostomatologica e alla prevenzione orodentale. Nel secondo anno si affronteranno i temi specifici della disciplina, con particolare riferimento alle patologie odontostomatologiche e agli aspetti dell'igiene ad esse correlate. A completamento del secondo anno sarà affrontata la tematica della tutela della persona. Nel corso del terzo anno verranno affrontati gli aspetti più tecnici della odontostomatologia nonché quelli della organizzazione sanitaria e della legislazione.

Risultati di apprendimento attesi, espressi tramite Descrittori europei del titolo di studio (D.I. 19/02/2009, art. 4, comma 6)

Conoscenza e capacità di comprensione (knowledge and understanding)

Al termine del percorso formativo i laureati in Igiene dentale avranno acquisito un'ampia e vasta gamma di conoscenze sia nelle scienze di base che nelle discipline caratterizzanti, così come nel campo della comunicazione e della gestione professionale. In particolare avranno conseguito solide basi nel campo delle scienze propedeutiche e delle scienze biomediche per la comprensione dei processi fisiopatologici di interesse della professione di igienista dentale. Grazie allo studio di aspetti specifici delle discipline pre-cliniche e cliniche, avranno conoscenze approfondite delle patologie odontostomatologiche, della prevenzione oro-dentale, dell'igiene e della nutrizione, anche riferita alle comunità. Conosceranno inoltre gli elementi rilevanti della psicologia, dell'organizzazione del lavoro e dell'etica professionale. Strumenti didattici per l'acquisizione delle conoscenze sono: lezioni frontali, lezioni pratiche in locali attrezzati, tirocinio, lettura e interpretazione della letteratura internazionale.

La valutazione di tali conoscenze e delle capacità di comprensione, sarà attuata tramite le seguenti modalità di verifica: esami teorico/pratici, relazioni scritte, prove pratiche simulate e/o su persona assistita.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione (applying knowledge and understanding)

I laureati al termine del percorso formativo saranno in grado di applicare il processo diagnostico e/o terapeutico, sia in forma simulata che sulla persona assistita, adottando anche la metodologia del problem-solving (ragionamento clinico) e mettendo in atto le procedure fra loro correlate che permettano la realizzazione degli interventi di diagnosi e cura. L'applicazione delle conoscenze si svilupperà tenendo conto di aspetti fondamentali quali l'interazione con il contesto di vita reale delle persone, la relazione interpersonale ed inter-professionale, la gestione organizzativa degli aspetti direttamente connessi alla tipologia del lavoro svolto.

Tale capacità sarà raggiunta complessivamente e compiutamente attraverso la frequenza obbligatoria del Tirocinio e dei laboratori professionalizzanti. La verifica dell'acquisizione delle abilità professionali avviene sistematicamente tramite un libretto che ne certifica la presenza e una scheda di valutazione che misura atteggiamenti, comportamenti e abilità generali, e viene compilata dal tutor al termine di ogni esperienza di tirocinio.

L'insieme delle suddette attività è programmato dal Consiglio di Coordinamento Didattico e pianificato, monitorato, verificato dal Coordinatore delle attività teorico/pratiche e di tirocinio che promuove incontri con i tutor, con gli studenti stessi, propone attività di formazione, facilita lo studente allo sviluppo dell'autoformazione, l'accesso alle fonti bibliografiche ecc.

Strumenti didattici: lezioni pratiche in locali attrezzati, tirocinio, lettura e interpretazione della letteratura internazionale. La valutazione di tali conoscenze e delle capacità di comprensione, sarà attuata tramite le seguenti modalità di verifica: esami teorico/pratici, relazioni scritte, prove pratiche simulate e/o su persona assistita.

Autonomia di giudizio (making judgements)

Il laureato al termine del percorso di studi sarà in grado di conoscere e saper applicare, in modo

autonomo, il processo diagnostico e/o terapeutico per quanto di competenza, utilizzando il ragionamento clinico come strumento guida al criterio di scelta all'interno delle possibili opzioni che compongono le varie fasi del processo medesimo. Tale autonomia si realizzerà tramite la capacità di rispondere efficacemente ai bisogni di salute individuale e/o collettiva, come operatore in team, optando per le migliori strategie diagnostiche o terapeutiche, individuando gli approcci e gli strumenti idonei, effettuando raccolta dati, esame della persona assistita, scegliendo e applicando metodologie e tecniche idonee al caso clinico secondo le migliori evidenze scientifiche possibili e reperibili; in ambito etico si manifesterà nel rispetto della normativa di riferimento, professionale, giuridica, sanitaria e deontologica.

L' autonomia di giudizio del laureato in Igiene Dentale si concretizzerà in modo compiuto attraverso l'uso abituale e giudizioso della comunicazione, delle conoscenze, delle abilità tecniche, del ragionamento clinico (processo diagnostico e valutativo), delle emozioni, dei valori, della riflessione nella pratica quotidiana a beneficio del singolo individuo o della comunità.

Strumenti didattici: attività d'aula, laboratori didattici, lezioni pratiche in locali attrezzati, tirocinio in reparto, lettura e interpretazione della letteratura internazionale.

Modalità di verifica: relazioni scritte e orali su aspetti tecnico/professionali, discussione di casi clinici, definizione del piano diagnostico o terapeutico su casi clinici reali; dimostrazione pratica della progettazione ed esecuzione di manovre e tecniche specifiche.

Abilità comunicative (communication skills)

Il laureato al termine del percorso di studi dovrà essere in grado di gestire al meglio la comunicazione intesa come capacità di instaurare una relazione professionale significativa con la persona e di stabilire un rapporto efficace con tutti gli altri professionisti della medesima o di altre discipline; dovrà inoltre essere capace di utilizzare gli strumenti della comunicazione in ambito sanitario dimostrando di saper compilare la modulistica dedicata, progettare un intervento diagnostico o terapeutico in stretta collaborazione con l'odontoiatra, comunicando in forma verbale e scritta in modo chiaro, conciso e professionale, tecnicamente e grammaticalmente accurato, anche sapendo tradurre il linguaggio tecnico in maniera comprensibile anche ai non addetti ai lavori; dovrà essere in grado di comunicare in modo appropriato nei contesti scientifici internazionali, per veicolare idee, problemi e relative soluzioni.

Strumenti didattici: attività d'aula, tirocinio.

Modalità di verifica: relazioni orali sugli aspetti comunicativi; briefing con i tutor, e con il coordinatore; presentazione orale e scritta di progetti.

Capacità di apprendimento (learning skills)

Il laureato in Igiene Dentale saprà condurre un'auto-valutazione del proprio livello formativo in modo da mantenere il proprio sapere al più alto livello richiesto per la pratica professionale e progettare percorsi di auto-formazione per implementare le proprie competenze, con particolare riferimento alle linee guida nazionali ed internazionali in ambito sia diagnostico sia terapeutico. Nei tre anni acquisirà capacità di apprendimento e competenze tali da consentire, al termine del percorso, anche il proseguimento degli studi con elevato grado di autonomia. Questa capacità sarà sviluppata con la preparazione degli esami, con la frequenza del tirocinio, nel quale viene coniugata la teoria con la pratica, e con l'uso critico della letteratura scientifica, anche per la preparazione della prova finale.

Strumenti didattici: attività d'aula, seminari, tirocinio.

La valutazione delle capacità di apprendimento, sarà attuata tramite le seguenti modalità di verifica: esami teorico-pratici, relazioni scritte e orali su aspetti tecnico/professionali, discussione di casi clinici, definizione del programma diagnostico e del piano di cura su casi clinici simulati e reali; ricerche e produzione di materiali didattici.

Art. 4 **PROFILI PROFESSIONALI E SBOCCHI OCCUPAZIONALI**

I laureati in Igiene Dentale svolgono la loro attività nelle strutture sanitarie pubbliche o private, in rapporto di dipendenza o libero professionale, su indicazione degli odontoiatri e dei medici chirurghi legittimati all'esercizio dell'odontoiatria; contribuiscono alla formazione del personale di supporto e concorrono direttamente all'aggiornamento relativo al loro profilo professionale e alla ricerca.

Il corso prepara alla professione di Igienisti dentali (ISTAT : 3.2.1.3.1)

Art. 5 **NORME RELATIVE ALL' ACCESSO**

Possono essere ammessi al Corso di laurea in Igiene dentale candidati che siano in possesso del Diploma di Scuola Secondaria Superiore di durata quinquennale o di titolo estero equipollente riconosciuto idoneo secondo la normativa vigente. E' altresì richiesto il possesso o l'acquisizione di una adeguata preparazione iniziale secondo quanto previsto dalle normative vigenti relative all'accesso ai corsi a numero programmato a livello nazionale.

E' prevista una visita di idoneità psico-fisica all'attività di tirocinio.

Art. 6 **ORGANIZZAZIONE DEL CORSO DI LAUREA**

Il Corso di Laurea è organizzato in 6 semestri. Le attività formative sono articolate in attività formative di base, caratterizzanti, affini o integrative, a scelta dello studente, attività formative professionalizzanti, attività finalizzate alla prova finale. Ciascuna attività formativa si articola in ambiti disciplinari, costituiti dai Corsi ufficiali, ai quali afferiscono i Settori scientifico-disciplinari pertinenti.

Il corso di laurea in Igiene Dentale prevede i seguenti insegnamenti ed esami:

PRIMO ANNO

Scienze Propedeutiche, 9 CFU, esame

Scienze Biomediche, 9 CFU, esame

Organi e Funzioni, 9 CFU, esame

Inglese di Base a livello B1, 3 CFU, idoneità

Informatica di Base, 3 CFU, idoneità

Prevenzione Sanitaria, 6 CFU, esame

Fisiopatologia Odontostomatologica e principi di prevenzione oro-dentale, 9 CFU, esame

Tirocinio 1, 12 CFU, valutazione con voto

SECONDO ANNO

Patologia, 9 CFU, esame

Farmacologia, 6 CFU, esame

Elementi d'Igiene della nutrizione e delle comunità e di malattie odontostomatologiche, 6 CFU, esame

Scienze Cliniche, 6 CFU, esame

Elementi di Malattie Odontostomatologiche, 6 CFU, esame

Tirocinio 2, 24 CFU, valutazione con voto

A scelta, 3 CFU, frequenza

TERZO ANNO

Discipline Caratterizzanti, 6 CFU, esame

Discipline Odontostomatologiche, 6 CFU, esame

Seminari, 3 CFU, frequenza

Laboratorio professionalizzante, 3 CFU, frequenza

A scelta, 3 CFU, frequenza

Sanità Pubblica e Management Sanitario, 9 CFU, esame

Tirocinio 3, 24 CFU, valutazione con voto

Prova Finale, 6 CFU

Art. 6.1 **ATTIVITA' FORMATIVE DI BASE**

Le competenze di base vengono sviluppate mediante insegnamenti degli ambiti disciplinari di scienze propedeutiche, primo soccorso e scienze biomediche. Lo studente conseguirà una solida base di conoscenza degli aspetti e delle funzioni biologiche integrate, degli organi e apparati umani, della metodologia statistica per la rilevazione dei fenomeni che regolano la vita individuale e sociale dell'uomo, dei concetti di emergenza e primo soccorso mantenendo una stretta interazione con le discipline caratterizzanti.

Art. 6.2 **ATTIVITA' FORMATIVE CARATTERIZZANTI**

Gli obiettivi formativi specifici sono legati alla conoscenza delle discipline facenti capo agli ambiti disciplinari delle Scienze dell'Igiene Dentale, Scienze umane e psicopedagogiche, Scienze medico chirurgiche, Scienze della prevenzione dei servizi sanitari, Scienze interdisciplinari e

Art. 6.3 ATTIVITA' AFFINI O INTEGRATIVE

Le attività affini rafforzeranno gli aspetti professionalizzanti del Corso di Laurea, integrando gli insegnamenti già presenti con ulteriori specificità, nel campo delle scienze dell'igiene orale in ambito pedodontico.

Art. 6.4 ATTIVITA' FORMATIVE A SCELTA

Sono previste attività scelte autonomamente dallo studente fino al conseguimento di un numero complessivo di 6 CFU acquisibili mediante partecipazione a corsi elettivi, a stages o seminari organizzati dai docenti della Facoltà.

Verranno considerate attività a scelta dello studente acquisizioni di competenze linguistiche ed informatiche superiori a quelle richieste dal regolamento ed eventualmente acquisite anche precedentemente all'iscrizione al Corso.

Art. 6.5 LINGUA STRANIERA / SBARRAMENTO

All'atto dell'immatricolazione, lo studente in possesso di una delle certificazioni, accreditate dall'Ateneo, di conoscenza della lingua inglese di livello B1 (o superiore) avrà riconosciuti l'idoneità e i crediti formativi previsti per l'Inglese di Base. Lo studente che non sia in possesso di una delle suddette certificazioni deve sostenere la prova di conoscenza della lingua inglese che permette di definire il livello delle competenze possedute. Allo studente che supera il test a livello B1 vengono riconosciuti l'idoneità e i crediti formativi universitari previsti per l'Inglese di Base. Lo studente che non abbia raggiunto il livello richiesto può prepararsi autonomamente, ottenendo una delle certificazioni sopra indicate, oppure utilizzare un corso on-line messo a disposizione dall'Ateneo. In questo secondo caso, l'idoneità e i crediti formativi universitari verranno assegnati al superamento della prova di conoscenza della lingua inglese. L'idoneità all'Inglese di Base è propedeutica a tutti gli esami del secondo e del terzo anno (Delibera del Senato Accademico 3/7/2006).

Art. 6.6 ABILITA' INFORMATICHE / SBARRAMENTO

All'atto dell'immatricolazione, lo studente provvisto di una delle certificazioni, accreditate dall'Ateneo, di conoscenza dell'informatica di base avrà riconosciuti l'idoneità e i crediti formativi previsti per l'Informatica di Base. Lo studente sprovvisto di una delle suddette certificazioni deve sostenere la prova di informatica di base d'Ateneo. Se lo studente supera la prova avrà riconosciuti l'idoneità e i crediti formativi universitari previsti. Lo studente che non abbia raggiunto il livello richiesto può prepararsi autonomamente e presentare una delle suddette certificazioni per avere il riconoscimento dell'idoneità e l'assegnazione dei crediti formativi. In alternativa può frequentare il Corso "E-Learning" di informatica offerto gratuitamente dall'Ateneo. Il corso viene frequentato con modalità on-line presso i laboratori d'Ateneo durante l'apertura in self-service oppure da un qualsiasi punto internet anche esterno all'Ateneo. In questo secondo caso l'idoneità e i crediti formativi vengono assegnati dopo superamento della prova di informatica di base d'Ateneo. L'idoneità all'Informatica di Base è propedeutica a tutti gli esami del secondo e del terzo anno (Delibera del Senato Accademico 3/7/2006).

Art. 6.7 TIROCINI FORMATIVI E STAGE

Particolare rilievo, come parte integrante e qualificante della formazione professionale, riveste l'attività formativa pratica, corrispondente alle norme definite a livello europeo, svolta con la supervisione e la guida di tutori professionali appositamente assegnati, coordinata da un docente appartenente al più elevato livello formativo del profilo professionale.

Il tirocinio clinico viene svolto presso strutture sanitarie che rispondano ai requisiti di idoneità per attività e dotazione di strutture e servizi, con le quali sia attuata una convenzione da parte della Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Attività didattica teorico-pratica può essere svolta, anche in altre sedi, comunitarie e non, per periodi limitati di tempo e autorizzate dal Consiglio di Facoltà in Medicina e Chirurgia.

Le conoscenze e le abilità vengono valutate mediante prove in itinere che si svolgono alla fine del primo semestre di ogni anno e mediante un esame che dà luogo ad una valutazione in trentesimi

al termine di ogni anno accademico.

I tirocini svolti all'estero nell'ambito del programma Erasmus verranno valutati sulla base del sistema di riconoscimento ECTS.

Art. 6.8 FORME DIDATTICHE

Le attività didattiche consistono principalmente in lezioni frontali, esercitazioni, tirocinio, laboratori e seminari. L'unità di misura del lavoro richiesto allo studente per l'espletamento di ogni attività formativa è il Credito Formativo Universitario (CFU). Ad ogni CFU corrispondono 25 ore di impegno complessivo per studente di cui 8 ore di lezione frontale, 12 ore di esercitazione, 25 ore di tirocinio, 12 ore di laboratorio e 12 ore di attività seminariale. La quota restante di ore è riservata allo studio personale.

Art. 6.9 MODALITA' DI VERIFICA DEL PROFITTO

I risultati di apprendimento sono valutati con una prova conclusiva orale, pratica o scritta, occasione per la verifica del raggiungimento degli obiettivi preposti, unica e contestuale per ogni insegnamento, necessaria per l'acquisizione di crediti formativi.

Art. 6.10 FREQUENZA

La frequenza alle lezioni frontali, esercitazioni e laboratori è obbligatoria. Per poter accedere alla prova d'esame è necessaria l'attestazione di frequenza ad almeno il 70% di ciascuna delle attività previste. L'attività di tirocinio deve essere di norma svolta al 100%, con possibilità di recupero in caso di motivate assenze.

Art. 6.11 PIANO DI STUDIO

Il Piano di Studio è l'insieme delle attività formative obbligatorie e delle attività formative scelte autonomamente dallo studente in coerenza con il Regolamento didattico del corso di studio. Allo studente viene automaticamente attribuito un piano di studio all'atto dell'iscrizione al primo anno, che costituisce il piano di studio statutario. Ai fini del conseguimento del titolo il corso di laurea prevede un solo curriculum. Non è perciò prevista la possibilità di presentare piani di studio individuali. Tuttavia lo studente al secondo e al terzo anno deve effettuare la scelta delle attività formative libere al fine del conseguimento dei 6 CFU necessari per essere ammesso all'esame finale.

Il diritto dello studente di sostenere prove di verifica relative ad una attività formativa è subordinato alla presenza dell'attività stessa nell'ultimo piano di studio approvato.

Per quanto non previsto si rinvia al regolamento d'Ateneo per gli studenti.

Art. 6.12 PROPEDEUTICITA'

Per il sostenimento degli esami lo studente deve rispettare le seguenti propedeuticità:

FISIOPATOLOGIA ODONTOSTOMATOLOGICA E PRINCIPI DI PREVENZIONE ORO-DENTALE richiede tutte le seguenti attività :

- SCIENZE BIOMEDICHE
- ORGANI E FUNZIONI

ELEMENTI DI IGIENE DELLA NUTRIZIONE E DELLE COMUNITA' E DI MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE richiede la seguente attività:

- PREVENZIONE SANITARIA

ELEMENTI DI MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE richiede la seguente attività:

- PREVENZIONE SANITARIA

Per poter sostenere gli esami del secondo e terzo anno lo studente deve aver acquisito le idoneità relative all'Inglese di base livello B1 e all'informatica di base.

Art. 6.13 ATTIVITA' DI ORIENTAMENTO E TUTORATO

Al fine di orientare ed assistere gli studenti durante il corso di studio è prevista la presenza di tutor e assistenti di tirocinio, con il compito di facilitare i processi di apprendimento e guidare lo studente nell'apprendimento professionale secondo quanto previsto dal regolamento didattico di

Art. 6.14 **SCANSIONE DELLE ATTIVITA' FORMATIVE E APPELLI D'ESAME**

L'attività didattica, organizzata in semestri, ha inizio nella prima decade di ottobre.

Per ogni insegnamento è previsto un minimo di 5 appelli annuali, di cui almeno 3 nel periodo di esami successivo al semestre di svolgimento del corso.

Gli esami di profitto devono essere effettuati di norma nei periodi di esame nei mesi di gennaio e febbraio, giugno e luglio, settembre.

Ulteriori appelli di esame sono consentiti, anche in periodi di svolgimento dell'attività didattica, per il corso di Inglese di base B1 e di informatica di base per tutti gli studenti, e per qualsiasi insegnamento per gli studenti fuori corso.

Come previsto dal Regolamento didattico di Ateneo gli appelli d'esame sono distanziati di almeno due settimane. Agli studenti che non superano l'esame in un determinato appello oppure dichiarano di ritirarsi prima dell'assegnazione del voto può essere consentito, con l'assenso della Commissione, ripetere l'esame anche nell'appello successivo.

Art. 6.15 **SBARRAMENTI**

Per l'iscrizione agli anni successivi al primo, entro il 30 settembre lo studente dovrà aver ottenuto positiva valutazione nel tirocinio dell'anno di corso a cui è iscritto, e avere un debito formativo non superiore a due esami, che comunque dovrà superare prima di poter sostenere gli esami dell'anno successivo. Sono escluse le idoneità di "Inglese di base a livello B1" e di "Informatica di base" che devono comunque essere acquisite prima di poter sostenere gli esami del secondo e terzo anno.

Lo studente con un debito formativo superiore a due esami e/o che non abbia positiva valutazione nel tirocinio viene iscritto come ripetente al medesimo anno di corso. Inoltre, nel caso in cui non abbia ottenuto positiva valutazione del tirocinio, dovrà ripeterne la frequenza.

In caso di interruzione per oltre due anni accademici, viene valutata la non obsolescenza dei contenuti conoscitivi mediante un esame e il raggiungimento degli obiettivi di tirocinio mediante frequenza di tirocinio e successivo esame di profitto.

Art. 7 **PROVA FINALE**

La prova finale ha valore di esame di Stato, abilitante alla professione di Igienista Dentale (Cfr DM 19 febbraio 2009, art. 7), e si svolge nei tempi e nei modi prescritti da apposito decreto del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca di concerto con il Ministero della Salute.

Consiste nella redazione di un elaborato di una tesi e sua dissertazione e di una prova pratica nel corso della quale lo studente deve dimostrare di aver acquisito le conoscenze e abilità teorico-pratiche e tecnico-operative proprie dello specifico profilo professionale.

La valutazione finale è espressa in centodecimi.

Art. 8 **Criteri per il riconoscimento dei crediti acquisiti tramite altre attività formative: in altri Corsi di Studio dell'Ateneo, in altri Atenei, italiani o stranieri, crediti derivanti da periodi di studio effettuati all'estero, conoscenze e abilitazioni professionali.**

Gli studi compiuti presso Corsi di altre sedi universitarie italiane o straniere nonché i crediti in queste conseguiti sono riconosciuti con delibera del Consiglio di Facoltà, previa valutazione, da parte di un'apposita commissione, della congruità del curriculum trasmesso dalla Università di provenienza dello studente con gli obiettivi formativi del Corso di Laurea.

Gli studenti che intendono chiedere il trasferimento al Corso di Laurea, provenendo da altro Corso di Laurea, devono superare la prova di ammissione e collocarsi utilmente in graduatoria nell'ambito dei posti disponibili. La richiesta di riconoscimento dei crediti acquisiti presso il Corso di Laurea di provenienza deve essere presentata dallo studente all'atto dell'iscrizione. I crediti sono riconosciuti con delibera del Consiglio di Facoltà, previa valutazione da parte di un'apposita commissione.

Esclusivamente nel caso in cui il trasferimento dello studente sia effettuato tra corsi di laurea delle professioni sanitarie appartenenti ad identico profilo professionale, nonché a differente profilo appartenente alla medesima classe, la quota di crediti relativi al medesimo settore scientifico-disciplinare direttamente riconosciuti allo studente non può essere inferiore al cinquanta per cento.

In base al D.M. 270/2004 e alla L. 240/2010, il numero massimo di crediti formativi universitari riconoscibili per conoscenze ed abilità professionali pregresse certificate individualmente ai sensi della normativa vigente in materia non potrà essere superiore a 12, complessivamente tra corsi

di laurea e corsi di laurea magistrale.

Art. 9 Attiviti ricerca a supporto delle attivitormative che caratterizzano il profilo del corso di studio

L' attività di ricerca riguarda in particolar modo le tecnologie e metodiche innovative per la prevenzione delle patologie dell'apparato dento-parodontale.

Art. 10 DOCENTI DEL CORSO DI STUDIO

BALDONI Marco Giovanni - MED/28 MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE
BELLANI Giacomo - MED/41 ANESTESIOLOGIA
CACCIANIGA Gianluigi - MED/28 MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE
CARINI Fabrizio - MED/28 MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE
CAZZANIGA Emanuela - BIO/10 BIOCHIMICA
LAURITANO Dorina - MED/28 MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE
LEONIDA Alessandro - MED/28 MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE
MADDALONE Marcello - MED/28 MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE
PARATI Gianfranco, MED/09 MEDICINA INTERNA
RE Francesca, BIO/10 BIOCHIMICA

Ai fini della programmazione didattica, il Consiglio di Facoltà, su proposta del Consiglio di Coordinamento Didattico, attribuisce ai singoli docenti i compiti didattici necessari al conseguimento degli obiettivi formativi. In caso di necessità, la Facoltà può assegnare la copertura di insegnamenti a docenti non in servizio presso l'Ateneo o a collaboratori esterni, da attuarsi con le procedure previste dalla normativa in vigore. I docenti non universitari del Servizio Sanitario Nazionale o di Aziende accreditate, in possesso dei requisiti previsti sono nominati annualmente su proposta del Consiglio di Coordinamento Didattico e delibera del Consiglio di Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Per attività didattiche a prevalente carattere tecnico-pratico connesse a specifici insegnamenti professionali può essere chiamato, in qualità di docente a contratto, personale dipendente dell'Università del ruolo tecnico amministrativo dell'area sanitaria o del Servizio Sanitario Nazionale appartenente allo specifico profilo professionale e con riconosciuta esperienza e competenza nelle materie oggetto di insegnamento.

Art. 11 ALTRE INFORMAZIONI

Coordinatore del corso:

BALDONI Marco Giovanni

Altri Docenti di riferimento:

CARINI Fabrizio
LAURITANO Dorina

Segreteria del corso:

Clinica Odontoiatrica, Villa Serena II° piano nord, H S. Gerardo, via Pergolesi n° 33, Monza
e-mail: dorina.lauritano@unimib.it
Orario: dal lunedì al giovedì dalle ore 9.00 alle ore 12.30

Segreteria Didattica di Facoltà:

Edificio U8, via Cadore 48, Monza
Tel. 0264488036
Fax 0264488060
e-mail: ccd.odonto@unimib.it

Orario ricevimento studenti: lunedì e mercoledì dalle 14.00 alle 15.00, martedì, giovedì e venerdì dalle ore 10.00 alle ore 11.00

Indirizzo internet del corso di Laurea in Igiene Dentale:

http://www.medicina.unimib.it/cmsMedicina/Offerta_formativa/pagina_Igiene_Dentale.html

Sono possibili variazioni non sostanziali al presente Regolamento didattico.

Per le procedure e termini di scadenza di Ateneo relativamente alle immatricolazioni/iscrizioni, trasferimenti, presentazione dei Piani di studio consultare il sito web www.unimib.it

Segue la tabella delle attività formative distribuite in base a tipologia di attività, ambito e settore scientifico-disciplinare.

Percorso PERCORSO COMUNE

Tipo Attività Formativa:	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU
Base					
Scienze propedeutiche	10		FIS/07	METODI MATEMATICI PER LA FISICA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE PROPEDEUTICHE) (Anno Corso:1)	2
				FISICA APPLICATA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE PROPEDEUTICHE) (Anno Corso:1)	3
				RADIOPROTEZIONE (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata PREVENZIONE SANITARIA) (Anno Corso:1)	1
			MED/01	STATISTICA MEDICA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE PROPEDEUTICHE) (Anno Corso:1)	2
				EPIDEMIOLOGIA CLINICA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SANITA' PUBBLICA E MANAGEMENT SANITARIO) (Anno Corso:3)	2
Scienze biomediche	22		BIO/09	FISIOLOGIA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ORGANI E FUNZIONI) (Anno Corso:1)	4
			BIO/10	CHIMICA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE BIOMEDICHE) (Anno Corso:1)	2
				BIOCHIMICA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE BIOMEDICHE) (Anno Corso:1)	2
			BIO/13	BIOLOGIA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE BIOMEDICHE) (Anno Corso:1)	3
			BIO/16	ANATOMIA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ORGANI E FUNZIONI) (Anno Corso:1)	3
				ANATOMIA SPECIALE (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ORGANI E FUNZIONI) (Anno Corso:1)	1
			BIO/17	ISTOLOGIA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ORGANI E FUNZIONI) (Anno Corso:1)	1
			MED/03	GENETICA MEDICA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE BIOMEDICHE) (Anno Corso:1)	2
				PATOLOGIA GENETICA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata PATOLOGIA) (Anno Corso:2)	1
			MED/04	PATOLOGIA GENERALE (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata PATOLOGIA) (Anno Corso:2)	2
				FISIOPATOLOGIA GENERALE (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata PATOLOGIA) (Anno Corso:2)	1

Primo soccorso	5		MED/09	MEDICINA INTERNA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE CLINICHE) (Anno Corso:2)	1
				ETICA E DEONTOLOGIA PROFESSIONALE (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SANITA' PUBBLICA E MANAGEMENT SANITARIO) (Anno Corso:3)	1
				PROGRAMMAZIONE SANITARIA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SANITA' PUBBLICA E MANAGEMENT SANITARIO) (Anno Corso:3)	1
			MED/41	ANESTESIOLOGIA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata FARMACOLOGIA) (Anno Corso:2)	1
			MED/45	GESTIONE DEL PAZIENTE (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata PREVENZIONE SANITARIA) (Anno Corso:1)	1
Totale Base	37				

Tipo Attività Formativa: Caratterizzante	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU
Scienze dell'igiene dentale	36		MED/07	MICROBIOLOGIA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata PATOLOGIA) (Anno Corso:2)	2
			MED/28	PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata FISIOPATOLOGIA ODONTOSTOMATOLOGICA E PRINCIPI DI PREVENZIONE ORO-DENTALE) (Anno Corso:1)	2
				SEMEIOTICA E MONITORAGGIO DEL CAVO ORALE (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata FISIOPATOLOGIA ODONTOSTOMATOLOGICA E PRINCIPI DI PREVENZIONE ORO-DENTALE) (Anno Corso:1)	2
				ELEMENTI DI CHIRURGIA ORALE (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ELEMENTI D'IGIENE DELLA NUTRIZIONE E DELLE COMUNITA' E DI MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE) (Anno Corso:2)	1
				ELEMENTI DI ODONTOIATRIA RESTAURATIVA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ELEMENTI D'IGIENE DELLA NUTRIZIONE E DELLE COMUNITA' E DI MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE) (Anno Corso:2)	1
				ELEMENTI DI PARODONTOLOGIA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ELEMENTI D'IGIENE DELLA NUTRIZIONE E DELLE COMUNITA' E DI MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE) (Anno Corso:2)	1
				ELEMENTI DI PROTESI (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ELEMENTI D'IGIENE DELLA NUTRIZIONE E DELLE COMUNITA' E DI MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE) (Anno Corso:2)	1
				ELEMENTI DI ORTOGNATODONZIA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ELEMENTI DI MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE) (Anno Corso:2)	1
				ELEMENTI DI PEDODONZIA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ELEMENTI DI MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE) (Anno Corso:2)	1

				ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DELLE COMUNITA' (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ELEMENTI DI MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE) (Anno Corso:2)	1
			MED/50	ORGANIZZAZIONI ED ERGONOMIA DELLA PROFESSIONE (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata FISIOPATOLOGIA ODONTOSTOMATOLOGICA E PRINCIPI DI PREVENZIONE ORO-DENTALE) (Anno Corso:1)	2
				PROTOCOLLI DI PREVENZIONE DELLE PATOLOGIE DEL CAVO ORALE (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata FISIOPATOLOGIA ODONTOSTOMATOLOGICA E PRINCIPI DI PREVENZIONE ORO-DENTALE) (Anno Corso:1)	3
				APPLICAZIONE DI SOSTANZE ATTE A RIDURRE CARIE E RECETTIVITA' (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata FARMACOLOGIA) (Anno Corso:2)	2
				MATERIALI DENTARI (GENERALE) (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ELEMENTI D'IGIENE DELLA NUTRIZIONE E DELLE COMUNITA' E DI MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE) (Anno Corso:2)	1
				PROTOCOLLI DI IGIENE ORALE PER PAZIENTI CON PARTICOLARI NECESSITA' (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ELEMENTI D'IGIENE DELLA NUTRIZIONE E DELLE COMUNITA' E DI MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE) (Anno Corso:2)	1
				REGISTRAZIONE DEI PARAMENTRI CLINICI (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ELEMENTI DI MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE) (Anno Corso:2)	1
				STRUMENTAZIONE DI SUPPORTO IN FASE DI MANTENIMENTO (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ELEMENTI DI MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE) (Anno Corso:2)	1
				ELABORAZIONI COMPUTERIZZATE DELLE INFORMAZIONI OTTENUTE DA PIANI DI PREVENZIONE DENTALE (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata DISCIPLINE CARATTERIZZANTI) (Anno Corso:3)	2
				ELEMENTI DI PARODONTOLOGIA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata DISCIPLINE CARATTERIZZANTI) (Anno Corso:3)	3
				STRUMENTAZIONE PARODONTALE MANUALE (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata DISCIPLINE CARATTERIZZANTI) (Anno Corso:3)	1
				ELEMENTI DI MATERIALI DENTARI (APPLICAZIONI CLINICHE) (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE) (Anno Corso:3)	1
				RECUPERO DELLA SUPERFICIE DENTALE DOPO TRATTAMENTI TERAPEUTICI E TECNICHE DI SBIANCAMENTO (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE)	1
				ELABORAZIONE STATISTICA DEI RISULTATI OTTENUTI DA PIANI DI PREVENZIONE (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE) (Anno Corso:3)	1

				PROTOCOLLI DI MANTENIMENTO DEGLI IMPIANTI E DEI MANUFATTI PROTETICI (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE) (Anno Corso:3)	1
				TECNICHE D'IGIENE ORALE NEL PAZIENTE OSPEDALIZZATO ED IN COMUNITA' PROTETTE (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE) (Anno Corso:3)	1
				STRUMENTI E MEZZI CHIMICO-FISICI PER LA DIAGNOSTICA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE) (Anno Corso:3)	1
Scienze medico-chirurgiche	4		BIO/14	FARMACOLOGIA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata FARMACOLOGIA) (Anno Corso:2)	3
			MED/05	PATOLOGIA CLINICA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata PATOLOGIA) (Anno Corso:2)	1
Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	6		BIO/12	MALATTIE DEL SANGUE E DEL SISTEMA IMMUNITARIO (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata PATOLOGIA) (Anno Corso:2)	2
			MED/36	RADIOBIOLOGIA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata PREVENZIONE SANITARIA) (Anno Corso:1)	1
			MED/42	IGIENE E MEDICINA PREVENTIVA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SANITA' PUBBLICA E MANAGEMENT SANITARIO) (Anno Corso:3)	2
			MED/44	MEDICINA DEL LAVORO (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata PREVENZIONE SANITARIA) (Anno Corso:1)	1
Scienze interdisciplinari cliniche	5		MED/06	ONCOLOGIA MEDICA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE CLINICHE) (Anno Corso:2)	2
			MED/11	MALATTIE DALL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE CLINICHE) (Anno Corso:2)	1
			MED/28	MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE CLINICHE) (Anno Corso:2)	1
				VALUTAZIONE DEI PROCESSI E CONTROLLI QUALITA' (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SANITA' PUBBLICA E MANAGEMENT SANITARIO) (Anno Corso:3)	1
Scienze umane e psicopedagogiche	2		M-PSI/01	PSICOLOGIA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata PREVENZIONE SANITARIA) (Anno Corso:1)	1
			MED/02	STORIA DELLA MEDICINA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata PREVENZIONE SANITARIA) (Anno Corso:1)	1
Scienze interdisciplinari	3		ING-INF/06	ELEMENTI DI ELETTRONICA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE PROPEDEUTICHE) (Anno Corso:1)	2
				SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ELEMENTI DI MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE) (Anno Corso:2)	1
Scienze del management sanitario	2		SECS-P/07	ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SANITA' PUBBLICA E MANAGEMENT SANITARIO) (Anno Corso:3)	2

Tirocinio differenziato per specifico profilo	60		MED/50	TIROCINIO 1 (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata TIROCINIO 1) (Anno Corso:1)	12
				TIROCINIO 2 (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata TIROCINIO 2) (Anno Corso:2)	24
				TIROCINIO 3 (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata TIROCINIO 3) (Anno Corso:3)	24
Totale Caratterizzante	118				

Tipo Attività Formativa: Affine/Integrativa	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU
Attività formative affini o integrative	1		MED/38	PEDIATRIA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE CLINICHE) (Anno Corso:2)	1
Totale Affine/Integrativa	1				

Tipo Attività Formativa: A scelta dello studente	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU
A scelta dello studente	6				
Totale A scelta dello studente	6				

Tipo Attività Formativa: Lingua/Prova Finale	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU
Per la prova finale	6			PROVA FINALE (Anno Corso:3, SSD: PROFIN_S)	6
Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	3			LINGUA INGLESE (Anno Corso:1, SSD: NN)	3
Totale Lingua/Prova Finale	9				

Tipo Attività Formativa: Altro	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU
Altre attività quali l'informatica, attività seminariali ecc.	6			SEMINARI (Anno Corso:3, SSD: NN)	3
				INFORMATICA (Anno Corso:1, SSD: NN)	3
Laboratori professionali dello specifico SSD	3			LABORATORIO PROFESSIONALIZZANTE (Anno Corso:3, SSD: NN)	3
Totale Altro	9				

Totale Percorso	180
------------------------	------------