

Informazioni generali sul Corso di Studi

| Università | Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA |
|--|--|
| Nome del corso in italiano | Odontoiatria e protesi dentaria(IdSua:1554885) |
| Nome del corso in inglese | Dentistry and Dental Prosthodontics |
| Classe | LM-46 - Odontoiatria e protesi dentaria |
| Lingua in cui si tiene il corso | italiano |
| Eventuale indirizzo internet del corso di laurea | http://www.odontoiatria.unimore.it |
| Tasse | http://www.unimore.it/ammissione/tasse.html |
| Modalità di svolgimento | a. Corso di studio convenzionale |

Referenti e Strutture

| Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS | GENERALI Luigi |
|---|--|
| Organo Collegiale di gestione del corso di studio | Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria |
| Struttura didattica di riferimento | Chirurgico, medico, odontoiatrico e di scienze morfologiche con interesse trapiantologico, oncologico e di medicina rigenerativa |
| Eventuali strutture didattiche coinvolte | Scienze mediche e chirurgiche materno-infantili e dell'adulto Scienze biomediche, metaboliche e neuroscienze |

Docenti di Riferimento

| N. | COGNOME | NOME | SETTORE | QUALIFICA | PESO | TIPO SSD |
|----|-----------|-------------|---------|-----------|------|-----------------|
| 1. | BELLINI | Pierantonio | MED/28 | RU | .5 | Caratterizzante |
| 2. | BERGAMINI | Stefania | MED/05 | RU | 1 | Caratterizzante |

| 3. | BERTOLDI | Carlo | MED/28 | PA | .5 | Caratterizzante |
|-----|----------------|--------------|--------|----|----|-----------------|
| 4. | BIAGINI | Giuseppe | BIO/09 | PO | 1 | Base |
| 5. | BLASI | Elisabetta | MED/07 | PO | .5 | Caratterizzante |
| 6. | BORTOLINI | Sergio | MED/28 | PA | 1 | Caratterizzante |
| 7. | CALABRETTA | Bruno | MED/04 | PA | .5 | Caratterizzante |
| 8. | CONSOLO | Ugo | MED/29 | PO | 1 | Caratterizzante |
| 9. | COSSARIZZA | Andrea | MED/04 | PO | .5 | Caratterizzante |
| 10. | GENERALI | Luigi | MED/28 | RU | 1 | Caratterizzante |
| 11. | GIANNETTI | Luca | MED/28 | PA | 1 | Caratterizzante |
| 12. | GUARALDI | Giovanni | MED/17 | PA | .5 | Caratterizzante |
| 13. | LIGABUE | Guido | MED/36 | PA | .5 | Caratterizzante |
| 14. | MAGNONI | Cristina | MED/35 | PA | 1 | Caratterizzante |
| 15. | MARALDI | Tullia | BIO/17 | RU | 1 | Base |
| 16. | MARMIROLI | Sandra | BIO/17 | PA | .5 | Base |
| 17. | MELETTI | Stefano | MED/26 | PA | .5 | Caratterizzante |
| 18. | MIGALDI | Mario | MED/08 | RU | 1 | Caratterizzante |
| 19. | MODENA | Maria Grazia | MED/11 | PO | 1 | Caratterizzante |
| 20. | POZZI | Samantha | MED/09 | PA | .5 | Caratterizzante |
| 21. | PREDIERI | Barbara | MED/38 | PA | 1 | Caratterizzante |
| 22. | ROSSI | Aldo | MED/18 | PA | 1 | Caratterizzante |
| 23. | ZANOCCO MARANI | Tommaso | BIO/13 | RU | .5 | Base |
| 24. | BARBIERI | Alberto | MED/41 | PA | .5 | Caratterizzante |
| | | | | | | |

| Rappresentanti Studenti | Matteucci Tommaso 213058@studenti.unimore.it Shanableh Omar 237240@studenti.unimore.it |
|-------------------------|--|
| | Pierantonio Bellini |
| | Giulia Benedetti |
| | Carlo Bertoldi |
| | Elisabetta Blasi |
| | Sergio Bortolini |
| Gruppo di gestione AQ | Ugo Consolo |
| | Luigi Generali |
| | Luca Giannetti |
| | Maria Cristina Mantovani |
| | Sandra Marmiroli |
| | Rosalinda Trovato |

Francesco CAVANI Elisabetta BLASI Carlo BERTOLDI Il Corso di Studio in breve

26/03/2019

FINALITA' DEL CORSO:

Il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria si propone di fornire le basi scientifiche e la preparazione teorico-pratica necessarie all'esercizio della professione odontoiatrica, la metodologia e la cultura necessarie per la pratica della formazione permanente. Sono inoltre approfonditi i fondamenti metodologici della ricerca scientifica al fine di creare un livello di autonomia professionale, decisionale ed operativa che è espressione del percorso formativo fondato sull'approccio olistico ai problemi della salute orale nelle persone sane o malate.

Il Corso, oltre a consentire di acquisire le fondamentali capacità di rilevare e valutare criticamente, da un punto di vista clinico i dati relativi allo stato di salute e di malattia dell'apparato stomatognatico del singolo individuo, si propone anche di sviluppare capacità di comunicare con chiarezza ed umanità con il paziente e con i familiari e di organizzare il lavoro di equipe, curandone la conoscenza delle problematiche anche in tema di comunicazione e gestione delle risorse umane.

COSA SI STUDIA:

Il CdL Magistrale a Ciclo Unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria, secondo il DM 270/04, si articola su 6 anni.

Il primo biennio è indirizzato allo studio di attività formative di base mirate a fare conoscere allo studente i fondamenti dell'organizzazione strutturale e delle funzioni vitali del corpo umano. Comprende corsi che affrontano le problematiche legate al rapporto medico-paziente e alla comprensione dei principi base della metodologia scientifica.

Nel biennio lo studente apprende il metodo per affrontare il paziente con problematica oro-dentale.

Il successivo triennio prevede lo studio di discipline di interesse medico, chirurgico e specialistico con particolare riferimento alle problematiche cliniche correlate alle patologie odontostomatologiche. Queste attività formative si svolgono contestualmente allo studio delle discipline odontoiatriche e al tirocinio pre-clinico e clinico professionalizzante.

I corsi teorici e i tirocini clinici delle materie professionalizzanti perseguono l'obiettivo comune di maturare abilità ed esperienze per affrontare e risolvere i problemi di salute orale dal punto di vista preventivo, diagnostico, prognostico, terapeutico e riabilitativo.

Il sesto anno prevede un'attività didattica, quasi esclusivamente professionalizzante, finalizzata alla cura del paziente con problematiche odontostomatologiche. L'attività pratica professionalizzante prosegue ed integra le competenze maturate nelle diverse aree cliniche nei precedenti anni.

Link: http://www.odontoiatria.unimore.it/site/home.html



QUADRO A1.a **RªD** Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Istituzione del corso)

28/03/2017

E' stato organizzata una nuova consultazione con le parti interessate, congiuntamente con tutti i corsi di studio delle professioni sanitarie di UNIMORE, al fine di ottenere maggiore partecipazione e risonanza dell'evento, per il giorno 12 febbraio 2015 presso la sede del centro servizi della Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Sono stati invitati alla Consultazione:

il Responsabile dell'Area Sviluppo delle Professionalità Sanitarie della Regione Emilia Romagna, il Presidente dell'Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri della Provincia di Modena, il Referente della Commissione Albo Odontoiatri Provinciale, il Direttore Generale dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Modena e

alcuni Studi Odontoiatrici della Provincia di Modena.

Agli invitati è stato distribuito anche un questionario ad hoc, (in lingua inglese per le parti interessate internazionali), onde documentare le aspettative ed eventuali richieste di integrazione e modifiche dell'offerta formativa dei corsi, relativamente ai bisogni delle parti interessate consultate.

I questionari compilati hanno mostrato un discreto gradimento dell'offerta formativa attuale, ritenuta adeguata per l'accesso alla professione e, le competenze maturate dagli studenti del CdL, appaiono mediamente buone.

I questionari pervenuti hanno evidenziato, tuttavia, alcune carenze formative riguardanti una maggiore specializzazione nei settori delle nuove tecnologie applicate all'odontoiatria (laser, odontoiatria digitale, software gestionali), e dei contenuti del Codice Deontologico.

Sulla base di quanto già espresso dai questionari, si apre la discussione con le Parti Interessate presenti all'incontro, che auspicano, innanzitutto, riunioni, fissate periodicamente, per dare una continuità a questo tipo di confronto, visti i continui cambiamenti nello scenario della Formazione.

Sono tutti d'accordo ad affermare che la preparazione di base dello studente è migliorata notevolmente nel corso degli ultimi anni, ma ci sono comunque argomenti che bisogna ancora approfondire e sviluppare; in particolare sui temi della Bioetica, i quali non devono essere affrontati solo all'interno dell'insegnamento di Medicina Legale, ma sarebbe opportuno integrarli anche nei programmi di altri insegnamenti.

E' stata richiesta la crescita, nello studente, della capacità di valutare i casi clinici complessi interdisciplinari in modo che possano imparare come orientare il paziente verso le appropriate specialità mediche di confine.

E' stato, infine, notificato il fatto che la Professione Odontoiatrica, nel mondo del lavoro è impiegata quasi esclusivamente in attività privata visto che a livello di assistenza pubblica molte tipologie di prestazioni non sono contemplate.

Si è auspicata una maggiore collaborazione con l'Ordine dei Medici e Albo Odontoiatri per affrontare le tematiche di etica, bioetica e gestione dello studio professionale e delle normative che lo regolano.

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: VERBALE CONSULTAZIONE

QUADRO A1.b

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

09/04/2019

E' stata organizzata una nuova consultazione con le parti interessate, congiuntamente con tutti i corsi di studio di Area Medica di UNIMORE, per il giorno 12 Dicembre 2018, presso la sede del Centro Servizi della Facoltà di Medicina e Chirurgia. Il verbale della Parte Specifica, riguardante la riunione del CdS in Odontoiatria e Protesi Dentaria, svoltasi congiuntamente con il CdS in Igiene Dentale, visti gli argomenti comuni a entrambi i corsi da discutere, oltre ad essere inserito di seguito, è pubblicato sul sito web del CdL (www.odontoiatria.unimore.it).

(http://www.odontoiatria.unimore.it/site/home/accreditamento/consultazione-parti-interessate.html)

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: VERBALE CONSULTAZIONE PARTI INTERESSATE 12-12-2018

QUADRO A2.a

Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

LOdontoiatra svolge attività di prevenzione, diagnosi e cura delle malattie della bocca e dei denti. Provvede alla correzione delle alterazioni dello sviluppo e delle irregolarità di posizione dei denti. In particolar modo studia le patologie e anomalie congenite ed acquisite dei denti e della bocca e i loro rapporti con lo stato generale di salute. Informa i pazienti sulle regole di prevenzione, stabilisce la cura necessaria e ne esegue i relativi trattamenti.

funzione in un contesto di lavoro:

L'attività dell'Odontoiatra consiste innanzitutto nell'analisi dello stato di salute dell'apparato dentario e nell'anamnesi del paziente.

In base a questo viene effettuata la diagnosi delle patologie e viene definito il tipo di cura necessario. La fase di cura e riabilitazione odontoiatrica comprende interventi molto diversi, dai più semplici e ricorrenti, come la cura della carie, ai più complessi, come le protesi dentarie e la Chirurgia Implantare (o Implantologia).

competenze associate alla funzione:

La Professione odontoiatrica comporta il possesso di competenze in ambito gestionale, legale, economico e igienico-sanitario per quel che concerne la conduzione del proprio studio odontoiatrico o della struttura in cui l'Odontoiatra esercita la propria attività. L'Odontoiatra, inoltre, deve acquisire attitudine al rapporto umano e conoscenze di tipo psicologico atte a dare al paziente la tranquillità necessaria per affrontare percorsi terapeutici particolarmente complessi.

sbocchi occupazionali:

L'attività dell'Odontoiatra può essere svolta come libera professione previo superamento dell'Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione e l'iscrizione all'albo professionale. Come dipendente può esercitare in strutture ospedaliere private, pubbliche o convenzionate. L'Odontoiatra può trovare impiego anche nel settore della ricerca in campo clinico, biomeccanico e merceologico.

QUADRO A2.b R³D 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

23/03/2017

Possono essere ammessi al Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria (CLMOPD) candidati che siano in possesso di Diploma di Scuola secondaria superiore o di altro titolo conseguito all'estero, riconosciuto idoneo.

E' altresì richiesto il possesso di un'adeguata preparazione iniziale secondo quanto previsto dalle normative vigenti relative all'accesso ai corsi a numero programmato a livello nazionale.

Le conoscenze e competenze, richieste per l'accesso, sono verificate attraverso prova scritta di selezione, il cui contenuto è predisposto dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca.

Qualora se ne manifesti la necessità, sulla base degli esiti della prova di ammissione, il CCLM può attribuire obblighi formativi aggiuntivi (OFA) da recuperare attraverso la frequenza di corsi di recupero di Biologia, Chimica, Fisica e Informatica.

Lo studente che risulti non aver assolto gli obblighi formativi aggiuntivi entro la data di inizio delle attività didattiche del secondo anno di corso (30 settembre) viene iscritto come ripetente al primo anno di Corso.

Al fine di consentire l'assolvimento degli obblighi formativi aggiuntivi sono previste specifiche attività formative propedeutiche e integrative che consistono in corsi (eventualmente in teledidattica) pubblicizzati e fruibili sul sito del CdS.

QUADRO A3.b

Modalità di ammissione

21/03/2019

L'immatricolazione al Corso è subordinata al superamento del test d'ammissione nazionale, composto da quiz a risposta multipla, di Chimica, Fisica, Biologia, Informatica e Cultura Generale.

Annualmente esce il bando per l'iscrizione a detta prova, predisposto dal Ministero, indicante il numero dei posti disponibili per l'ammissione al primo anno di corso, corredato dalle modalità e dal contenuto delle prove da superare.



Gli obiettivi formativi specifici e il percorso formativo di seguito descritti 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 dell'Università di Modena e Reggio Emilia. 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 un valore medio di 8 ore/CFU per lezione frontale o teorico/pratica e di 12 ore/CFU per attività di tirocinio professionalizzante in armonia con le Linee guida dell'Ateneo di Modena e Reggio Emilia. 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 ontostomatologiche 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.

Negli aspetti generali, il biennio è indirizzato allo studio di attività formative di base mirate a fare conoscere allo studente i fondamenti dell'organizzazione strutturale e delle funzioni vitali del corpo umano e comprende corsi che affrontano problematiche legate al rapporto medico-paziente e alla comprensione dei principi che sono alla base della metodologia scientifica. Lo studente apprende il metodo per affrontare il paziente con problematica oro-dentale.

Il successivo triennio prevede lo studio di discipline di interesse medico, chirurgico e specialistico con particolare riferimento alle problematiche cliniche correlate alle patologie odontostomatologiche. Queste attività formative si svolgono contestualmente allo studio delle discipline odontoiatriche ed al tirocinio clinico professionalizzante.

Acquisite durante il primo biennio le conoscenze sui grandi sistemi e compresi i principi eziopatogenetici alla base delle alterazioni organiche, funzionali ed omeostatiche, si valutano i quadri anatomopatologici delle affezioni più comuni e si introducono i principi generali delle scienze farmacologiche ed anestesiologiche.

I corsi teorici e i tirocini clinici di patologia orale, odontoiatria restaurativa, chirurgia orale, parodontologia, ortodonzia, odontoiatria pediatrica e protesi, pur sviluppando ciascuna differenti capacità, perseguono l'obiettivo comune di maturare abilità ed esperienze per affrontare e risolvere i problemi di salute orale dal punto di vista preventivo, diagnostico, prognostico, terapeutico e riabilitativo, anche nel rispetto delle norme medico- legali ed etiche vigenti nei paesi dell'Unione Europea. Nel quinto anno vengono introdotti un corso di patologia e terapia maxillo-facciale ed un corso di implantologia ai quali, come ai precedenti, viene data un'impostazione globale del trattamento del paziente.

Il sesto anno prevede una attività didattica esclusivamente professionalizzante finalizzata alla cura del paziente con problematiche odontostomatologiche. Le sessioni cliniche in patologia speciale odontostomatologica, odontoiatria preventiva e di comunità, odontoiatria conservativa ed endodonzia, chirurgia orale, parodontologia, ortodonzia, gnatologia, clinica odontostomatologica, pedodonzia e protesi proseguono ed integrano le competenze maturate nelle diverse aree cliniche nei precedenti anni, enfatizzando anche le relazioni fra patologia sistemica e cavo orale. E' inoltre prevista un'attività didattica finalizzata prevalentemente alla discussione interdisciplinare di casi clinici assegnati.

Il Consiglio del Corso determina nel "Manifesto degli Studi" e riporta nella "Guida dello studente" l'articolazione dei corsi d'insegnamento, i relativi CFU, gli obiettivi dell'apprendimento (compresi quelli relativi ai CFU dell'attività di tirocinio professionalizzante) specifici di ogni corso e la tipologia delle verifiche di profitto. Le verifiche di profitto, in numero non superiore a 36, sono programmate dal competente Consiglio del Corso nei periodi di interruzione delle attività didattiche frontali. La verifica di profitto, superata positivamente, dà diritto all'acquisizione dei CFU corrispondenti.

Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Sintesi

I Laureati in Odontoiatria devono dimostrare di aver acquisito solide conoscenze nelle discipline di Base e nelle discipline mediche di rilevanza Odontoiatrica e specifiche Odontoiatriche in modo da saper valutare le problematiche dell'apparato stomatognatico legate allo stato di salute generale del paziente.

Il Laureato Magistrale deve dimostrare conoscenze specifiche in ambito medico generale, in particolare sui farmaci e le loro indicazioni terapeutiche e gli eventuali effetti collaterali; e sugli interventi profilattici, chirurgici, psicologici e di altro genere nella malattia acuta e cronica e nella riabilitazione odontoiatrica.

I Laureati in Odontoiatria devono saper valutare criticamente il quadro clinico del paziente e devono saper stabilire diagnosi e terapia per risolvere le problematiche odontoiatriche, devono, inoltre, conoscere l'eziologia e la storia naturale delle malattie odontostomatologiche acute e croniche, richiamando, ove necessario, le conoscenze di epidemiologia e i principi del management della salute orale, trattati durante il percorso formativo.

Conoscenza e capacità di comprensione

Le conoscenze teoriche e le abilità professionali vengono acquisite attraverso lezioni frontali, esercitazioni in Laboratorio e Tirocinio clinico in ambulatorio. L'apprendimento di nozioni generali di base e specifiche caratterizzanti passa attraverso l'esperienza personale dello studente, stimolato da Docenti e Tutor clinici anche mediante l'utilizzo di moderni sistemi interattivi. Eventuali approfondimenti di argomenti peculiari per la formazione professionale sono forniti attraverso seminari tenuti da specialisti dei vari settori Odontoiatrici. Lo studente, inoltre, viene indirizzato dal corpo Docente del CdL, nella scelta di convegni e attività formative, atte ad accrescere le conoscenze acquisite nel suo percorso universitario, registrate come ADE (Attività Didattiche Elettive). I risultati conseguiti possono essere verificati attraverso prove parziali in itinere, consistenti in prova orale o scritta o di Laboratorio o di Tirocinio. Alla fine dello svolgimento dell'attività di lezione e/o di tirocinio, le conoscenze acquisite sono verificate con esame orale o prova scritta o relazione scritta o orale, oppure attraverso test con domande a risposta libera o a scelta multipla o prova di laboratorio o esercitazione al computer o esercitazione preclinica e/o clinica.

Le modalità dell'accertamento finale, che può comprendere anche più di una delle forme sopra descritte, e i criteri di valutazione sono indicati prima dell'inizio di ogni Anno Accademico dal Docente responsabile dell'attività formativa.

Dall'AA 2016/17 gli studenti sostengono il Progress Test, un efficace sistema di valutazione delle effettive competenze raggiunte dagli studenti, sia a livello di singola Sede che a livello di confronto con le altre Sedi Italiane.

Nei primi tre anni di corso gli studenti acquisiscono le conoscenze psicologiche di base per il funzionamento del sistema cognitivo e comportamentale; i fondamenti di chimica generale ed organica necessari alla comprensione dell'utilizzo dei composti che entrano nella costituzione della materia vivente; l'organizzazione morfologica e strutturale delle cellule e delle strutture subcellulari e le loro principali funzioni; devono, inoltre, apprendere gli elementi di anatomia funzionale fondamentale, inerenti organi e apparati del corpo umano; in particolare gli aspetti legati agli organi dell'apparato stomatognatico.

I laureati devono essere capaci di applicare le loro conoscenze per comprendere e risolvere i problemi attinenti anche a tematiche nuove o non consuete, inserite in contesti interdisciplinari, così da esercitare le competenze cliniche necessarie ad affrontare le complessità dei problemi della salute orale dei pazienti e della loro cura.

Dal III al VI anno di corso lo studente dovrà imparare a:

- gestire correttamente e in autonomia le urgenze odontoiatriche;
- curare e prendersi cura dei pazienti in maniera efficace, efficiente ed etica;
- individuare i problemi prevalenti di salute orale e consigliare i piani di terapia ai pazienti prendendo in

considerazione fattori fisici, psichici, sociali e culturali;

- saper interagire con altri operatori sanitari, organizzando l'equipe odontoiatrica, intervenendo per ottenere la riduzione delle malattie orali nella comunità;
- prevenire il rischio infettivo in ambiente odontoiatrico e valutare i rischi per il paziente e per gli operatori, applicando le norme e le metodologie per la prevenzione;
- conoscere ed applicare tecniche di controllo dell'ansia e del dolore connessi ai trattamenti ortodontici;
- conoscere le diverse procedure di diagnostica per immagine, valutandone rischi, costi, benefici e di interpretare i referti radiologici.

Nel primo triennio di studio le conoscenze sono acquisite attraverso metodi tradizionali: lezioni ex cathedra, esercitazioni di Laboratorio Linguistico, Informatico, Odontotecnico e Esercitazioni Odontoiatriche su simulatore.

Le competenze sono verificate con esame orale o scritto o prova pratica di Laboratorio. Nel triennio successivo, composto, per lo più, da insegnamenti professionalizzanti con una parte frontale e una di tirocinio a completamento della parte teorica (frontale), la verifica dei risultati attesi, è conseguita con eventuali esami intermedi scritti o orali e/o di tirocinio. Lo studente potrà sostenere l'esame finale dei singoli corsi, che può essere sia orale sia scritto, solo dietro presentazione al Docente, responsabile dell'attività, del libretto comprovante la frequenza del tirocinio clinico, (compilato dal/i tutor/s della materia), su cui il Docente potrà verificare le competenze acquisite. Il VI anno di corso, costituito esclusivamente da tirocinio clinico professionalizzante, erogato presso strutture convenzionate pubbliche e private, completa il percorso formativo dello studente, il quale acquisisce, quotidianamente, competenze professionali attraverso la frequenza ambulatoriale e di reparto che gli permette di sperimentare le conoscenze teoriche fornite dal CdL fino alla fine del V anno. In questa fase, il discente viene costantemente seguito e controllato dal tutor che stilerà su di lui un giudizio. Vengono, inoltre, verificati i progressi ottenuti attraverso eventuali prove in itinere consistenti in richieste di diagnosi e piani di trattamento su pazienti proposti dal tutor clinico. Lo studente che deve sostenere l'esame finale del VI anno, dovrà preventivamente presentare al Docente, Titolare dell'Insegnamento, i casi clinici di cui si è occupato durante il proprio tirocinio. La prova finale è un esame orale o colloquio che verte sui casi clinici presentati, utilizzati per verificare il grado di conseguimento dei risultati attesi. Il materiale acquisito durante i tirocini degli ultimi due anni di corso, in molti casi, può essere inserito dallo studente, su indicazione del relatore, nell'elaborato finale o Tesi di Laurea.

QUADRO A4.b.2

Capacità di

conoscenza e

comprensione

applicare

Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Dettaglio

AREA BIOMEDICA E MORFOLOGICA DI BASE

Conoscenza e comprensione

I laureati devono aver dimostrato conoscenze e capacità di comprensione tali da consentire loro di elaborare e/o applicare idee originali, all'interno del contesto della ricerca odontoiatrica. Devono aver acquisito una solida preparazione nelle discipline di base, nelle discipline mediche di interesse odontoiatrico e nelle discipline odontoiatriche e devono essere in grado di valutare criticamente le problematiche relative allo stato di malattia dell'apparato stomatognatico in una visione unitaria che tenga conto dello stato di salute generale del singolo paziente.

Pertanto debbono essere in grado di:

- 1) Correlare la struttura e la funzionalità normale dell'organismo come complesso di sistemi biologici in continuo adattamento nel cui contesto inserire le funzioni specifiche del sistema gnatostomatologico.
- 2) Interpretare le anomalie morfo-funzionali dell'apparato stomatognatico che si riscontrano nelle diverse malattie fisiopatologiche e sistemiche.
- 3) Individuare i determinanti e i principali fattori di rischio di malattia e dell'interazione tra l'uomo ed il suo ambiente fisico e sociale.

| 4) Ricordare i fondamentali meccanismi molecolari, cellulari, biochimici e fisiologici che mantengono l'omeostasi |
|---|
| 1) Thousand Trondamontal moderation monocolarity solution, solutions of monocolarity mannering one removed as |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

dell'organismo e le cause di alterazioni dello stesso.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Gli studenti devono acquisire le conoscenze psicologiche di base relative al funzionamento del sistema cognitivo e ai suoi correlati comportamentali; devono conoscere i fondamenti di chimica generale ed organica necessari alla comprensione del comportamento dei composti che entrano nella costituzione della materia vivente; conoscere l'organizzazione morfostrutturale delle cellule e delle strutture subcellulari e le loro principali funzioni; devono apprendere gli elementi anatomo-funzionali fondamentali inerenti gli organi e apparati del corpo umano; in particolare gli aspetti anatomo-funzionali degli organi dell'apparato stomatognatico.

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

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

Anatomia umana url

Biochimica e biologia generale url

Biologia cellulare e molecolare url

Chimica e propedeutica biochimica url

Fisica, Statistica e Informatica url

Fisiologia url

Istologia url

Lingua Inglese url

Medicina legale e del lavoro url

Microbiologia e igiene url

AREA MEDICA GENERALE PER LA FORMAZIONE DELL'ODONTOIATRA

Conoscenza e comprensione

Il Laureato Magistrale deve acquisire conoscenze specifiche in ambito medico generale, tra cui:

- 1) Correlare i principi dell'azione dei farmaci con le loro indicazioni terapeutiche e i potenziali effetti collaterali.
- 2) Attuare al livello richiesto all'inizio dell'esercizio professionale i principali interventi profilattici, farmacologici, chirurgici, psicologici, sociali e di altro genere, nella malattia acuta e cronica e nella riabilitazione odontoiatrica.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

I laureati devono essere capaci di applicare le loro conoscenze, di comprendere e di risolvere i problemi attinenti anche a tematiche nuove o non familiari, inserite in contesti ampi e interdisciplinari, così da esercitare le competenze cliniche necessarie ad affrontare le complessità dei problemi della salute orale della popolazione e della loro cura. Pertanto devono essere in grado di:

- 1) Raccogliere correttamente una storia clinica adeguata, che comprenda anche aspetti sociali.
- 2) Eseguire le procedure diagnostiche e tecniche di base, analizzarne ed interpretarne i risultati, allo scopo di definire correttamente la natura di un problema.
- 3) Eseguire correttamente le strategie diagnostiche e terapeutiche adeguate.
- 4) Esercitare il corretto giudizio clinico per stabilire la diagnosi e le terapie nel singolo paziente.

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

Visualizza Insegnamenti Chiudi Insegnamenti Anatomia patologica url Farmacologia url Patologia generale url
Scienze anestesiologiche chirurgiche e dell'emergenza url
Scienze comportamentali url
Scienze mediche I url
Scienze mediche II url

AREA PROFESSIONALIZZANTE ODONTOIATRICA E RADIOLOGICA

Conoscenza e comprensione

Il Laureato Magistrale dovrà essere in grado di valutare criticamente le problematiche odontoiatriche del paziente e dovrà saper stabilire diagnosi e terapia atta a risolvere il caso clinico; dovrà, inoltre, conoscere l'eziologia e la storia naturale delle malattie odontostomatologiche acute e croniche.

Il Laureato dovrà richiamare le conoscenze essenziali relative all'epidemiologia, all'economia sanitaria a ai principi del management della salute orale.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il Laureato Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria deve

- 1) Gestire correttamente e in autonomia le urgenze odontoiatriche.
- 2) Curare e prendersi cura dei pazienti in maniera efficace, efficiente ed etica, promuovendo la salute orale.
- 3) Individuare i problemi prevalenti di salute orale e consigliare i pazienti prendendo in considerazione fattori fisici, psichici, sociali e culturali.
- 4) Individuare le priorità di trattamento e pianificare, anche con altri operatori sanitari, interventi volti alla riduzione delle malattie orali nella comunità.
- 5) Prevenire il rischio infettivo in ambiente odontoiatrico e valutare i rischi per il paziente e per gli operatori, applicando le norme e le metodologie per la prevenzione.
- 6) Conoscere i rischi sanitari non infettivi (fisici, chimici, psico-sociali) in odontoiatria e i metodi per controllarli.
- 7) Conoscere ed applicare tecniche di controllo dell'ansia e del dolore connessi ai trattamenti ortodontici
- 8) Conoscere le diverse procedure di diagnostica per immagine, valutandone rischi, costi, benefici e di interpretare i referti radiologici.
- 8) Organizzare e guidare l'équipe odontoiatrica.

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

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

Ade I url

Ade II url

Ade III url

Chirurgia orale url

Diagnostica per immagini e radioterapia url

Endodonzia url

Gnatologia url

Implantoprotesi url

Materiali dentari e tecnologie protesiche url

Odontoiatria pediatrica url

Odontoiatria restaurativa url

Odontostomatologia clinica url

Ortodonzia I url

Ortodonzia II url

Parodontologia url

Patologia e chirurgia cervico-facciale url

Patologia speciale odontostomatologica url

Principi di odontoiatria 1 url

QUADRO A4.c

Autonomia di giudizio Abilità comunicative Capacità di apprendimento

I laureati devono avere la capacità di integrare la conoscenze e gestire la complessità, nonchè di formulare giudizi sulla base di informazioni limitate o incomplete, includendo la riflessione sulle responsabilità sociali ed etiche collegate all'applicazione delle loro conoscenze e giudizi. Pertanto debbono essere in grado di:

- 1) Dimostrare nello svolgimento delle attività professionali un approccio critico costruttivo.
- 2) Tenere in considerazione l'importanza e le limitazioni del pensiero scientifico basato sull'informazione, ottenuta da diverse risorse, per stabilire la causa, il trattamento e la prevenzione delle malattie odontoiatriche.
- 3) Formulare giudizi personali per risolvere i problemi analitici e complessi ("problem solving") del paziente sulla base delle informazioni ottenute dalla ricerca scientifica.
- 4) Essere consapevoli del ruolo che hanno la complessità e l'incertezza nelle decisioni prese durante la pratica odontoiatrica.
- 5) Formulare ipotesi, raccogliere e valutare in maniera critica i dati per risolvere i problemi.
- 6) Identificare gli elementi essenziali della professione odontoiatrica, compresi i principi morali ed etici e le responsabilità legali connessi alla professione.
- 7) Rispettare i valori professionali che includono eccellenza, altruismo, responsabilità, compassione, empatia, attendibilità, onestà, integrità e l'impegno ad operare secondo scienza e coscienza.
- 8) Riconoscere che una buona pratica professionale dipende strettamente dall'interazione e dalle buone relazioni tra odontoiatra, paziente e famiglia, a salvaguardia del benessere, della diversità culturale e dell'autonomia del paziente.

9) Rispondere con l'impegno personale alla necessità del miglioramento professionale continuo nella consapevolezza dei propri limiti, compresi quelli delle proprie conoscenze.

- 10) Rispettare i colleghi e gli altri professionisti della salute, dimostrando la capacità di instaurare rapporti di collaborazione con loro.
- 11) Attuare i principi etici e deontologici nel trattamento dei dati del paziente, nell'evitare il plagio, nella riservatezza e nel rispetto della proprietà intellettuale.
- 12) Programmare in maniera efficace e gestire in modo efficiente il proprio tempo e le proprie attività e saper adattarsi ai cambiamenti.
- 13) Esercitare la responsabilità personale nel prendersi cura del paziente.
- 14) Essere in grado di riconoscere i propri limiti nell'assistere il paziente e riconoscere l'esigenza di indirizzarlo ad altre competenze per terapie mediche specifiche.

Strumenti didattici, metodologie e attività formative per il conseguimento dei risultati attesi:

- lezioni frontali
- proiezione di filmati per l'approfondimento dell'argomento trattato
- commento interattivo Docente/studente sulle casistiche e le relative tecnologie presentate con loro applicazione pratica
- esercitazioni a piccoli gruppi per l'analisi e la valutazione dei trattamenti da impiegare nelle diverse situazioni
- esercitazioni con lavoro di gruppo per imparare ad instaurare rapporti di collaborazione. Strumenti di valutazione per accertare il consequimento dei risultati attesi:
- Esami orali e/o scritti o relazioni su argomenti specifici
- Valutazione dei Tirocini, da parte dei tutors clinici, con verifica del grado di autonomia di giudizio e di responsabilità di azione.

Autonomia di giudizio

I laureati devono saper comunicare in modo chiaro e privo di ambiguità le loro conclusioni, le conoscenze e la ratio ad esse sottese, a interlocutori specialisti e non specialisti, nonché - con le modalità richieste dalle circostanze - ai propri pazienti.

Pertanto debbono essere in grado di:

- 1) Ascoltare attentamente per estrarre e sintetizzare l'informazione rilevante su tutte le problematiche odontostomatologiche, comprendendone i loro contenuti.
- 2) Mettere in pratica le capacità comunicative per facilitare la comprensione con i pazienti e loro parenti, rendendoli capaci di condividere le decisioni.
- 3) Comunicare in maniera efficace, sia oralmente che in forma scritta, con i colleghi, con la comunità, con altri settori e con i media.
- 4) Interagire con altre figure professionali coinvolte nella cura dei pazienti attraverso un lavoro di gruppo efficiente.

Abilità comunicative

- 5) Creare e mantenere buone documentazioni mediche.
- 6) Riassumere e presentare l'informazione appropriata ai bisogni e discutere piani di azione raggiungibili e accettabili che rappresentino delle priorità per l'individuo e per la comunità. Strumenti Didattici, Metodologie e attività formative per sviluppare i risultati attesi:
- Lezioni atte a descrivere le dinamiche della comunicazione sia in ambito generale che Odontoiatrico
- Lezioni e seminari sulla Psicologia Clinica, sulla comunicazione nel rapporto medico/paziente per l'acquisizione di capacità esplicative di ausilio alla condivisione dei problemi di salute e alla discussione dei trattamenti da eseguire
- Lezioni e Tirocinio per la creazione e la conservazione della documentazione odontoiatrica
- Tirocini a gruppi per l'interazione delle diverse figure professionali in equipe (Odontoiatra, infermiere, igienista dentale ecc.)

Strumenti di valutazione per accertare il conseguimento dei risultati attesi:

- Esami scritti e orali o relazioni su argomenti specifici
- Prova pratica, supervisionata dal tutor di tirocinio, che valuterà le capacità relazionali con l'utenza e con l'equipe.

I laureati devono aver sviluppato quelle capacità di apprendimento che consentano loro di continuare a studiare per lo più in modo auto-diretto o autonomo.

Pertanto debbono essere in grado di:

- 1) Raccogliere, organizzare ed interpretare correttamente l'informazione sanitaria e biomedica dalle diverse risorse disponibili.
- 2) Utilizzare la tecnologia associata all'informazione e alle comunicazioni come valido supporto alle pratiche diagnostiche, terapeutiche e preventive e per la sorveglianza ed il monitoraggio dello stato di salute dell'apparato stomatognatico.
- 3) Comprendere l'applicazione e anche le limitazioni della tecnologia dell'informazione.

4) Gestire un buon archivio della propria pratica profesionale.

5) Possedere una conoscenza della lingua inglese adeguata alla consultazione di testi e riviste scientifiche.

Strumenti Didattici, Metodologie e attività formative per sviluppare i risultati attesi:

- Apprendimento dell'informatica come ausilio alla ricerca bibliografica e sanitaria
- Guida all'esame critico della letteratura scientifica e professionale
- Apprendimento della creazione di un archivio informatico dei casi clinici trattati nella propria attività, con apprendimento dei sistemi video-fotografici
- Laboratori di Lingua Inglese per la consultazione di testi e riviste scientifiche internazionali Strumenti di valutazione per accertare il conseguimento dei risultati attesi:
- Esame Orale o Scritto o Teorico-pratico
- Prova pratica di Laboratorio Linguistico, Informatico o di Documentazione Odontoiatrica

2

Capacità di apprendimento

QUADRO A5.a Caratteristiche della prova finale

28/03/2017

Lo studente ha la disponibilità di 10 crediti finalizzati alla preparazione della tesi di Laurea Magistrale. Per essere ammesso a sostenere l'esame di laurea, lo studente deve avere seguito tutti i corsi d'insegnamento ed avere superato i relativi esami. L'esame di laurea verte sulla discussione di una tesi elaborata in modo originale dallo studente sotto la guida di un docente relatore; può essere prevista la figura di un correlatore. Il voto finale di Laurea è espresso in centodecimi. Il voto minimo per superare la prova è sessantasei/centodecimi.

A determinare il voto di laurea contribuiscono la media ponderata dei voti conseguiti negli esami curriculari, la valutazione della tesi in sede di discussione con modalità stabilite dal Regolamento del Corso, il conseguimento della Laurea Magistrale entro la durata normale del CdS, il conseguimento di Lodi ottenute negli esami di profitto.

QUADRO A5.b

R^aD

Modalità di svolgimento della prova finale

11/04/2019

La prova finale consiste nella presentazione e discussione di una tesi su argomenti connessi con insegnamenti del piano di studio, assegnata da un docente relatore, incaricato di seguire la preparazione alla prova finale del candidato e di relazionare alla Commissione in merito.

L'assegnazione del Relatore e dell'argomento della tesi avvengono all'inizio del V anno di corso (entro il 30 novembre), in base alla disponibilità offerta annualmente dai Docenti del CdL a seguire studenti in tesi, visto che quasi tutte le tesi sono sperimentali o di Ricerca e necessitano di un periodo piuttosto lungo di lavorazione. Lo studente, presa visione della disponibilità dei Docenti e relativi argomenti, chiede un colloquio in cui, insieme al Docente, verrà stabilito il titolo della tesi e la programmazione dei lavori da svolgere per l'esecuzione.

Lo studente comunicherà alla segreteria del CdL, tramite apposito modulo, il titolo della tesi assegnato e il Docente relatore, in modo che venga predisposto l'elenco dei laureandi nelle diverse sessioni annuali di Laurea.

L'esame di Laurea si svolge nei mesi di Luglio, Ottobre e Marzo. La sessione di Marzo è sessione straordinaria dell'Anno Accademico precedente.

L'esame di Laurea verte sulla discussione pubblica della tesi, preparata dal candidato, di fronte alla commissione giudicatrice per la prova finale.

Le tesi sono inquadrabili in due tipologie: Tesi Compilativa e Tesi di Ricerca. Il punteggio massimo attribuibile alla tesi di Laurea Compilativa è di 4 punti, mentre per la tesi di Ricerca il punteggio massimo è di 8 punti.

Gli studenti presentano il titolo definitivo della tesi e il nominativo del relatore, al Presidente, al Segretario del Consiglio e alla Segreteria Organizzativa del CdL almeno 3 mesi prima della discussione dell'elaborato.

Le commissioni giudicatrici per la prova finale sono proposte dal Consiglio di CdS e nominate dal Rettore. Sono composte da non meno di 5 e non più di 11 membri. La commissione è costituita di norma da Professori di prima e di seconda fascia e Ricercatori dell'Ateneo. Possono, tuttavia, far parte della Commissione giudicatrice della prova finale anche professori di Dipartimenti diversi da quello di afferenza del CdS, cui sono iscritti i candidati, Docenti a contratto presso il Dipartimento, nell'anno accademico interessato, e Cultori della materia.

Altri adempimenti stabiliti dal CCLM sono indicati nel sito web del Corso di laurea, all'indirizzo www.odontoiatria.unimore.it.

| Link : http://www.odontoiatria.unimore.it/site/home/didattica/calendario-della-prova-finale.html (Calendario e modalità di assegnazione tesi e iscrizione alla seduta di Laurea) |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |



QUADRO B1

Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Descrizione percorso formativo del CdL in Odontoiatria - AA 2018/19

QUADRO B2.a Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

https://www.aule.unimore.it/Orario/

QUADRO B2.b Calendario degli esami di profitto

http://www.odontoiatria.unimore.it/site/home/didattica/calendario-esami.html

QUADRO B2.c Calendario sessioni della Prova finale

http://www.odontoiatria.unimore.it/site/home/didattica/calendario-della-prova-finale.html

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 Generale (modulo di Anatomia umana) link | CAVANI FRANCESCO | RU | 4 | 40 | |
| | | | | | | | | |

Anno di Anatomia Speciale Testa-Collo (modulo CAVANI

| 2. | BIO/16 | corso 1 | di Anatomia umana) link | FRANCESCO | RU | 5 | 50 |
|-----|----------|--------------------|--|------------------------------|----|---|----|
| 3. | BIO/10 | Anno di corso 1 | Biochimica (modulo di Biochimica e biologia generale) link | D'ARCA DOMENICO | RU | 8 | 80 |
| 4. | BIO/13 | Anno di corso 1 | Biologia e Genetica Generale (modulo di Biochimica e biologia generale) link | ZANOCCO MARANI TOMMASO | RU | 3 | 30 |
| 5. | BIO/17 | Anno di corso 1 | Citologia (modulo di Istologia) link | MARMIROLI SANDRA | PA | 2 | 20 |
| 6. | BIO/17 | Anno di corso 1 | Embriologia (modulo di Istologia) link | CARNEVALE GIANLUCA | RD | 2 | 20 |
| 7. | BIO/17 | Anno di corso 1 | Istologia (modulo di Istologia) link | MARALDI TULLIA | RU | 4 | 40 |
| 8. | M-PSI/08 | Anno di corso 1 | Psicologia Clinica (modulo di Scienze comportamentali) link | DOCENTE FITTIZIO | | 1 | 11 |
| 9. | M-PSI/01 | Anno di corso 1 | Psicologia Generale (modulo di Scienze comportamentali) link | PESCIARELLI FRANCESCA | RU | 2 | 20 |
| 10. | MED/01 | Anno di corso 1 | Statistica Medica (modulo di Fisica, Statistica e Informatica) link | D'AMICO ROBERTO | PA | 2 | 20 |
| | | | | | | | |

| QUADRO B4 |
|-----------|
|-----------|

Descrizione link: Aule della Facoltà di Medicina e Chirurgia - Modena

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: B4 infrastrutture Aule

| QUADRO B4 |
|-----------|
|-----------|

Descrizione link: Laboratori (con Aula Manichini per esercitazioni di Odontoiatria) e Aule Informatiche Fac. Medicina e Chirurgia - Modena

Pdf inserito: visualizza

| QUADRO B4 | Sale Studio |
|-----------|-------------|
| | |

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Elenco Sale Studio

Biblioteche QUADRO B4

Descrizione link: La Biblioteca Universitaria di Area Medica è temporaneamente chiusa per lavori di ripristino

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Biblioteca Universitaria di Area Medica

QUADRO B5 Orientamento in ingresso

21/03/2019
Gli studenti iscritti al I anno del CdL in Odontoiatria, a causa dello scorrimento della graduatoria nazionale del test di ammissione, vengono spesso ripescati e iscritti alla fine del 1° semestre didattico (novembre-dicembre) o addirittura all'inizio del 2° semestre (marzo-aprile). I posti rimasti liberi vengono assegnati nell'anno accademico successivo con iscrizione dello studente direttamente al II anno di corso, in modo da inserirlo nella propria coorte di riferimento. Questo meccanismo di iscrizione, piuttosto scaglionato, non dà la possibilità al CdL di predisporre attività specifiche per l'orientamento in ingresso; ad esempio all'inizio del 1° semestre viene organizzato, ogni anno, un'incontro di Presentazione del CdL alle matricole, in cui viene illustrato il percorso didattico-formativo, spiegato dai Docenti del CdL stesso. L'incontro, nell'ultimo anno accademico, è slittato all'inizio del 2 semestre, visto che all'inizio delle attività didattiche dell'anno accademico abbiamo ancora pochissimi iscritti al I anno di corso. Gli studenti iscritti in ritardo, generalmente, vengono indirizzati dai Docenti del I anno sugli obiettivi e sui programmi dei singoli corsi, e gli stessi Docenti si rendono disponibili a collogui e spiegazioni che danno loro singolarmente.

Dall'AA 2017/18 l'Ateneo ha predisposto un ciclo di video-lezioni dal titolo "studiarefficace" che hanno funzione di tutorato per le matricole e insegnano il corretto metodo di studio.

Questo corso dovrebbe guidare lo studente in particolare nella fruizione delle lezioni e nella preparazione degli esami di verifica. Esistono, tuttavia, alcune iniziative a livello di Ateneo, come Mi Piace Unimore e Unimore Orienta, riguardanti l'orientamento in ingresso dello studente, che si tengono precedentemente alla scelta e all'iscrizione al test di selezione per l'immatricolazione al I anno di corso e che possono essere utili nell'indicare il percorso didattico-formativo del CdL.

Link inserito: http://www.orientamento.unimore.it/site/home.html

Orientamento e tutorato in itinere QUADRO B5

L'attività di Orientamento in itinere si avvale di incontri con gli studenti, finalizzati all'esposizione delle modalità di lezioni, esercitazioni ai manichini e su paziente con suddivisione in gruppi, e di prove di esami, sia in itinere che finali, scritti, orali ed esercitazionali.

Lo studente del CdL viene costantemente seguito nel suo percorso formativo, soprattutto dal II anno in avanti, sia dai Docenti delle materie professionalizzanti, che da numerosi tutor clinici delle diverse discipline odontoiatriche, i quali guidano lo studente oltre che nel tirocinio ambulatoriale anche nella discussione sul metodo di studio e sulla raccolta di materiale per elaborati utilizzati per la preparazione di verifiche in itinere ed esami.

Vengono, inoltre, organizzate "Lezioni Master" a integrazione di argomenti trattati nelle lezioni curriculari, seminari di approfondimento su temi di rilevante importanza per la professione odontoiatrica e incontri singoli tra studenti e Docenti per la preparazione della tesi di laurea e per la discussione di casi clinici, (in modo particolare per la preparazione della tesi di laurea sperimentale).

L'Organizzazione di incontri tra Docenti, Studenti e titolari di Enti Convenzionati (Ospedali, Studi Odontoiatrici, Comunità, Laboratori Odontotecnici), è importante per intraprendere la discussione di linee guida da seguire nella formazione del discente.

QUADRO B5

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

21/03/2019

Il CdL, da alcuni anni, ha attivato, convenzioni di Didattica Integrativa e di Tirocinio Formativo per permettere la frequenza degli studenti del Corso presso strutture pubbliche e private (Comunità, Studi Odontoiatrici, Laboratori Odontotecnici, Strutture ospedaliere ecc.), per lo svolgimento del programma di tirocinio di insegnamenti professionalizzanti.

In particolare, per l'AA 2017/18, sono state rinnovate le seguenti Convenzioni di Formazione e Tirocinio:

- 1) Azienda Ospedaliera-Policlinico di Modena che mette a disposizione, per l'esecuzione della parte pratica degli studenti, 13 poltrone o riuniti odontoiatrici e 2 posti letto dedicati alla chirurgia orale;
- 2) Ospedale Carlo Poma di Mantova che mette a disposizione 6 poltrone odontoiatriche e 2 posti letto dedicati alla chirurgia orale;
- 3) Ospedale di Legnago che mette a disposizione 7 poltrone odontoiatriche;
- 4) Laboratorio Odontotecnico per la realizzazione delle esercitazioni dell'Insegnamento di Materiali Dentari e Tecnologie Protesiche.

Pertanto il CdL ha a disposizione n. 26 riuniti odontoiatrici e n. 4 posti letto.

Altre Convenzioni, con Studi Odontoiatrici e Laboratori Odontotecnici, sono state attivate in passato e verranno rinnovate per l'Anno Accademico 2018/19 e 2019/20.

Il Corso di Laurea promuove, inoltre, giornate di formazione all'esterno (Congressi, meeting, incontri ecc.), riconoscendoli come attività didattica elettiva.

QUADRO B5

Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti

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

Per ciascun Ateneo straniero convenzionato, occorre inserire la convenzione che regolamenta, 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.

Il CdL favorisce l'accoglienza di studenti Comunitari ed extracomunitari tramite trasferimenti da Atenei stranieri; inoltre, negli ultimi due anni sono stati riservati alcuni posti per studenti provenienti dalla Cina con il Progetto "Marco Polo", oltre a studenti extracomunitari residenti all'estero.

Il CdL è ampiamente favorevole al coinvolgimento in Progetti con Università Straniere, qual'ora gli venga richiesto, per l'inserimento di studenti esteri che vogliano frequentare per un periodo le lezioni del CdL in Odontoiatria di Unimore. In passato il CdL ha partecipato al Progetto "Scienze senza Frontiere", (accordo stipulato tra UNIMORE e il Governo Brasiliano, in ottobre 2013), per la mobilità studentesca di studenti provenienti da Atenei Brasiliani, previo accordo tra l'Ufficio Mobilità Studentesca dell'Università di Modena e R.E. e l'Università straniera. Per l'AA 2013/14 il CdL ha dato la disponibilità per due studenti Brasiliani che hanno frequentano il CdS.

Per l'AA 2014/15 è stata data disponibilità per l'accoglienza di 4 studenti Brasiliani, che hanno ultimato il loro anno presso il CdL di Odontoiatria di UNIMORE.

Per l'AA 2015/16 è stata data disponibilità per l'accoglienza di n. 4 nuovi studenti Brasiliani, ma non ci sono pervenute richieste di studenti. La permanenza degli studenti Brasiliani presso UNIMORE è annuale. Attualmente l'accordo è stato sospeso per mancanza di fondi, da parte del Governo Brasiliano, da elargire per le Borse di Studio da dare agli studenti che decidono di affrontare un anno accademico presso Atenei Italiani o Europei, pertanto nell'AA 2016/17 non abbiamo avuto nuovi ragazzi Brasiliani frequentanti presso il nostro CdL. Il Progetto è scaduto il 31/12/2016 e non è stato rinnovato.

Nell'ultima riunione del Gruppo AQ - 14/03/2019 - è stato deciso di proporre al Consiglio del CdL in Odontojatria la nomina di un Docente Referente per gli scambi internazionali che avrà il compito di interfacciarsi con gli Uffici competenti di Ateneo per la mobilità studentesca per l'inserimento del CdL in Progetti Erasmus o simili.

Nessun Ateneo

QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

Il CdL propone agli studenti del V anno di corso alcune lezioni, fornite da un Odontoiatra scelto dall'Ordine dei Medici e Odontoiatri della Provincia di Modena, tramite convenzione, sulla "Gestione di uno studio odontoiatrico" e sugli "Adempimenti di Leggi e Regolamenti in ambito Odontoiatrico".

Vengono, inoltre, offerti, sotto forma di ADE, Seminari e Giornate Formative, utili per la professione futura dell'Odontoiatra sia dal punto di vista degli adempimenti di legge economico-legali che da quello igienico-sanitario.

L'attività clinica programmata per il VI anno di corso è un importante finestra sull'attività professionale che lo studente si troverà ad affrontare dopo la laurea, sia perchè composta solo da tirocinio professionalizzante, sia perchè svolta presso strutture non universitarie ma esterne (tramite convenzione di tirocinio formativo con l'Ateneo di Modena e R.E.).

Questo tipo di attività fornisce allo studente importanti insegnamenti sull'attività lavorativa in equipe e sul trattamento di casi clinici complessi, oltre che a valutare in autonomia la programmazione dei percorsi terapeutici da applicare nelle diverse situazioni. Il CdL, inoltre, nella stesura dell'ultima offerta formativa programmata, (coorte 2019/20), come suggerito dal Presidente dell'Ordine dei Medici e Odontoiatri Provinciale, nell'ultima consultazione con le Parti Interessate, ha introdotto un nuovo insegnamento al VI anno di corso, dal titolo "Bioetica e Psicologia" contenente i moduli di Bioetica e di Psicologia del Lavoro e delle Organizzazioni, di ausilio per l'introduzione nel mondo del lavoro.

QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

Successivamente al conseguimento della Laurea, vengono proposti annualmente Corsi di Perfezionamento, Master, giornate culturali, seminari e convegni inerenti le varie discipline dell'Odontoiatria (ad esempio: Chirurgia Orale e Impiantare, Endodonzia, Conservativa ecc.).

Inoltre, due anni fa, è stata attivata, presso la Sede di Modena, la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Orale, a cui si accede con la Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria.

Gli studenti, sin dagli ultimi anni di corso ed i neolaureati, vengono invitati a iscriversi ad Associazioni specifiche del Settore Odontoiatrico così da partecipare attivamente all'organizzazione di iniziative proposte da tali Società, e da essere costantemente aggiornati sulle nuove tecnologie applicate all'odontoiatria, attraverso bollettini e pubblicazioni della Società stessa, inoltre, hanno la possibilità di essere coinvolti in un contesto di confronto e dialogo con i colleghi che seguono la medesima attività professionale.

QUADRO B6

Opinioni studenti

20/09/2018 I dati delle tabelle allegate, in cui l'anno accademico più recente preso in considerazione è il 2016/17, riportano l'opinione degli studenti calcolata rispetto al singolo CdL, al settore di appartenenza (Laurea Magistrale a Ciclo Unico dell'Area Medica) e LMCU dell'Ateneo.

d03: Le tabelle mostrano un'opinione assolutamente positiva e in crescita sull'adeguatezza del materiale didattico fornito per lo studio (93,1 % CdS / 90,2 % Area M./89,1 % Ateneo per il 2014/15 - 97,1 % CdS/ 91,5% Area M. / 90,3% Ateneo per il 2015/16 e 95,6% CdS / 92,6% Area M./ 91,2% Ateneo per il 2016/17).

L'approvvigionamento del materiale didattico, occorrente alle esercitazioni su manichino, da qualche anno a questa parte, dipende dal Dipartimento a cui afferisce il CdL, pertanto, l'acquisto di beni occorrenti alla didattica è ora molto più diretto e immediato, e non bisogna più fare richiesta di un budget economico all'Amministrazione Centrale, ma gli acquisti di tale materiale gravano sui fondi di funzionamento del Dipartimento.

d05: Stessa cosa per quanto riguarda il rispetto degli orari della didattica per l'AA 2016/17, che si attesta su percentuali elevate (94,9% CdS / 96,2% Area M. / 94,7% Ateneo) e in crescita rispetto agli anni precedenti.

d07: Dalle tabelle emerge, inoltre, un'ottima percentuale sulla "chiarezza dell'esposizione degli argomenti di lezione" per l'AA 2014/15 (92,6% CdS / 89,3% Area M. / 87,6% Ateneo) e per il 2015/16 (96,6% CdS / 90,6% Area M./88,9% Ateneo), per il 2016/17: 96,10% CdS / 95,4% Area M. / 95,2% Ateneo, in evidente crescita rispetto agli anni precedenti.

Dai dati sopra riportati si evince una maggiore attenzione da parte dei Docenti a stimolare costantemente l'apprendimento dello studente con nuove modalità di insegnamento sia per le lezioni frontali ma soprattutto per la parte di tirocinio clinico e preclinico.

d10: Risulta che i Docenti del CdS sono reperibili per eventuali chiarimenti e spiegazioni (96,2% CdS / 93,6% Area M. / 93,6% Ateneo per il 2014/15 - 97,6 CdS / 94,9 % Area M./ 94,6 Ateneo per il 2015/16 - 97,7% CdS / 92% Area M. / 89,8% Ateneo); ciò evidenzia, in modo costante, la disponibilità dei Docenti e dei Tutor a seguire lo studente nel suo percorso formativo, sia per la parte teorica che per la parte pratica e di tirocinio clinico.

d12: Le percentuali non sono particolarmente elevate se si considera l'opinione degli studenti sugli spazi, aule e attrezzature messe a disposizione per il CdL,(90,5% CdS / 69,2% Area M./ 70,7% Ateneo per il 2014/15 - 93,4% CdS / 84,6% Area M./ 76,9% Ateneo per il 2015/16 - 74,5% CdS / 82,9% Area M. / 83,4% Ateneo).

Nel dettaglio si evince che le Aule utilizzate dal CdL, per le lezioni frontali, (Aule della Facoltà di Medicina), risultano adeguate ad ospitare gli studenti, sia a livello di postazioni che di strumentazione audio-video e informatica.

L'aula dei manichini, utilizzata dal CdL per le prime esercitazioni odontoiatriche, non compare sulla tabella ma gli studenti hanno

chiesto, in più occasioni, un laboratorio più capiente e funzionale; il CdL ha richiesto all'Ateneo una nuova Aula Manichini, visto anche il crescente numero dei posti messi a disposizione per l'iscrizione al CdL in Odontoiatria.

Il Consiglio di Amministrazione ha concesso uno spazio adeguato e un finanziamento, (insieme al Dipartimento), per la revisione dell'Aula, che sarà disponibile, nel suo nuovo assetto dal prossimo anno accademico.

d14: Positive risultano le modalità di svolgimento degli insegnamenti che si attestano per l'AA 2016/17 al 94,1% per il CdS, 91% per l'Area M. e 88,9% per l'Ateneo, percentuali in crescita rispetto ad alcuni anni precedenti e in leggera flessione rispetto ad altri. La motivazione va ricercata nel continuo cambiamento di Docenti delle materie professionalizzanti, arruolati con contratto d'insegnamento annuale, che svolgono l'insegnamento loro assegnato in maniera personale, pertanto in alcuni anni c'è una maggiore soddisfazione dello studente, rispetto ad altri anni, a seconda di come si pongono i Docenti nello svolgimento della loro attività didattica.

Dalla valutazione dei dati forniti dai questionari di valutazione della Didattica, compilati dagli studenti, si evince un forte gradimento dell'attività didattico-formativa e dei diversi aspetti analizzati per il CdL Magistrale in Odontoiatria.

Pdf inserito: visualizza

QUADRO B7

Opinioni dei laureati

24/09/2018

Prendiamo in esame i Report di Almalaurea, allegati, aggiornati ad Aprile 2018, su Laureati nell'anno solare 2017: Gli intervistati dichiarano di aver frequentato regolarmente il 100% delle lezioni proposte dal CdS; se così non fosse non potrebbero aver avuto le firme di frequenza per sostenere gli esami, visto che da Regolamento del CdS la frequenza è obbligatoria.

Il carico didattico viene considerato "decisamente adeguato" dal 50% degli intervistati del Corso e "abbastanza adeguato" dall'altro 50%. Nella stesura dell'Offerta Formativa si tiene conto degli abbinamenti di moduli e insegnamenti per ogni anno e semestre, in modo da avere un carico didattico equilibrato e non troppo pesante da sostenere.

Il 37,4% dei CdS della stessa classe ritengono soddisfacente l'organizzazione di quasi tutti gli esami e il 46,6% di più della metà degli esami, se consideriamo il CdS la percentuale aumenta al 50%.

Tale gradimento è frutto dell'Offerta Formativa annuale studiata in maniera capillare che, di fatto, cerca di distribuire i carichi degli insegnamenti in maniera omogenea tra gli anni ed i semestri di Corso.

Si conferma la soddisfazione del rapporto con i Docenti, che si attesta al 100% per il CdS e all'84,4% per i corsi della stessa Classe.

Si conferma anche la soddisfazione del CdL = 100% per il CdS e 86,6% per i CdS della stessa classe).

La valutazione delle Aule non è pienamente positiva, solo il 25% ha risposto che le aule sono sempre o quasi sempre adeguate, il 75% le ritiene "spesso adeguate" e il 18,8% "raramente adeguate". Le percentuali scendono se si parla di Aule o postazioni informatiche dove il 17,6% lamenta la mancanza di tali postazioni e il 24,2% degli intervistati ci dice che erano presenti postazioni informatiche ma in numero non adeguato.

Le percentuali riguardanti le attrezzature didattiche (laboratori per tirocini professionalizzanti) sono abbastanza positive: il 56,9% ritengono adeguate le attrezzature didattiche fornite dal CdS, mentre il 30,8% le ritiene "raramente adeguate", per i CdS della stessa classe.

La valutazione delle Biblioteche è altamente positiva per il 100% degli intervistati del CdS.

In conclusione alla domanda "Si iscriverebbe di nuovo all'Università?" il 75,1% dei CdS della stessa classe, ha risposto "si allo stesso corso di questo Ateneo" e il 2,3% "si allo stesso corso ma in altro Ateneo". Il 100% del CdS ha dichiarato che si riscriverebbe allo stesso corso di questo Ateneo.

La percentuale del 100% si può ritenere positiva e altamente significativa e soddisfacente per il CdL: da tale risposte si deduce che gli studenti iscritti al CdL vengono seguiti brillantemente in tutte le fasi del loro percorso formativo.

Elevate risultano, anche, le percentuali riguardanti il tasso di occupazione, a 1 anno dalla Laurea: 100% CdS e 75,2% sulla stessa classe di Laurea.

Gli occupati che utilizzano le competenze acquisite con la Laurea si attestano al 100% sul CdS e al 84,8% su corsi della stessa classe.

La retribuzione mensile media è di euro 1.377, mentre la soddisfazione per il lavoro svolto, in una scala da 1 a 10 supera 8 (8,4 sullo stesso corso e 8,1 su corsi della stessa classe).

Descrizione link: Pagina Dati CdS

Link inserito: http://www.presidioqualita.unimore.it/site/home/area-riservata/dati/articolo56044727.html



QUADRO D1

Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

21/03/2019

Link inserito: http://www.presidioqualita.unimore.it/site/home/il-pqa/struttura-organizzativa-aq.html

QUADRO D2

Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

26/03/2019

L'Ateneo nella nuova configurazione derivante dalla applicazione della riforma Gelmini e in seguito all'istituzione dell'ANVUR, si è dotato di un sistema di assicurazione della qualità che si articola all'interno della Facoltà, all'interno dei singoli Dipartimenti e dei singoli CdS.

La funzione del Responsabile della Qualità per la Facoltà è quella di interfacciarsi direttamente da un lato con i Responsabili della Qualità della Didattica nominati dai singoli CdS e con i Responsabili della Qualità della Ricerca nominati dai Dipartimenti, dall'altra con il Presidio di Qualità di Ateneo.

Il Responsabile della Qualità potrà avvalersi della collaborazione di un gruppo per l'Assicurazione della Qualità (Gruppo AQ).

Il Gruppo di gestione AQ del CdL è composto da:

Responsabile: Luigi Generali (Presidente del CdL)

Sandra Marmiroli (Docente - Referente I anno di corso)

Elisabetta Blasi (Docente - Referente II anno di corso)

Sergio Bortolini (Docente - Referente III anno di corso)

Pierantonio Bellini (Docente - Referente IV anno di corso)

Carlo Bertoldi (Docente - Referente V anno di corso)

Ugo Consolo (Docente - Referente VI anno di corso)

Luca Giannetti (Docente - Componente Commissione ADE)

Rosalinda Trovato (Segretaria Organizzativa CdL - Verbalizzante)

Benedetti Giulia (Studente componente CP/DS di Facoltà)

Mantovani Maria Cristina (Rappresentante Studenti)

QUADRO D3

Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

26/03/2019

- a) L'attivazione di programmi di scambio internazionale con Atenei stranieri e la proposta di nomina di un Docente referente, al Consiglio di CdL, che si interfacci con gli uffici competenti di Ateneo
- b) L'introduzione di un sistema per l'assegnazione di argomenti per la Tesi e del Relatore.
- c) La stesura del Nuovo Documento del Sistema di Gestione AQ, in sostituzione del vecchio risalente al 2015.
- d) Attuazione del 100% di pubblicazione di programmi su ESSE3, da parte dei Docenti del Corso, con modalità di esami e verifiche.
- e) Modificare gli attuali libretti di tirocinio degli studenti, con inserimento di elenco Obiettivi (clinical skills) e Obiettivi Relazionali e specifica sezione di valutazione del tirocinio svolto.

La Commissione AQ si riunisce per controllare l'avanzamento di tutti i lavori proposti nel RAM-AQ con cadenza semestrale, e comunque non più di tre volte all'anno.

Tutte le iniziative di miglioramento sono esplicate integralmente nel RAM-AQ 2019 (Relazione Annuale di Monitoraggio AQ), pubblicato sul sito del CdL.

Descrizione link: DOCUMENTI PER ACCREDITAMENTO TRA CUI IL RIESAME ANNUALE DEL CdS Link inserito:

http://www.odontoiatria.unimore.it/site/home/accreditamento/relazione-annuale-di-monitoraggio-aq-e-verbali-gruppo-aq.html

| QUADRO D4 |
|-----------|
|-----------|

21/03/2019

Le iniziative sono quelle espresse dal Gruppo AQ, approvate dal Consiglio del CdL nel Rapporto Ciclico di Riesame 2017 (RCR), ai punti c di ogni sezione. Il CdL si auspica l'attuazione delle azioni correttive al massimo entro tre Anni Accademici (come da scadenze indicate nel documento RCR).

Il link per scaricare il RCR 2017 è allegato alla scheda D3.

| QUADRO D5 Progettazione del CdS |
|---------------------------------|
|---------------------------------|

QUADRO D6 Eventuali altri documenti ritenuti utili per motivare lattivazione del Corso di Studio



Informazioni generali sul Corso di Studi

| Università | Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA |
|--|--|
| Nome del corso in italiano | Odontoiatria e protesi dentaria |
| Nome del corso in inglese | Dentistry and Dental Prosthodontics |
| Classe | LM-46 - Odontoiatria e protesi dentaria |
| Lingua in cui si tiene il corso | italiano |
| Eventuale indirizzo internet del corso di laurea | http://www.odontoiatria.unimore.it |
| Tasse | http://www.unimore.it/ammissione/tasse.html |
| Modalità di svolgimento | a. Corso di studio convenzionale |
| | |

Corsi interateneo

Questo campo dev'essere compilato solo per corsi di studi interateneo,

Un corso si dice "interateneo" quando gli Atenei partecipanti stipulano una convenzione finalizzata a disciplinare direttamente gli obiettivi e le attività formative di un unico corso di studio, che viene attivato congiuntamente dagli Atenei coinvolti, con uno degli Atenei che (anche a turno) segue la gestione amministrativa del corso. Gli Atenei coinvolti si accordano altresì sulla parte degli insegnamenti che viene attivata da ciascuno; e dev'essere previsto il rilascio a tutti gli studenti iscritti di un titolo di studio congiunto (anche attraverso la predisposizione di una doppia pergamena - doppio titolo).

Un corso interateneo può coinvolgere solo atenei italiani, oppure atenei italiani e atenei stranieri. In questo ultimo caso il corso di studi risulta essere internazionale ai sensi del DM 1059/13.

Corsi di studio erogati integralmente da un Ateneo italiano, anche in presenza di convenzioni con uno o più Atenei stranieri che, disciplinando essenzialmente programmi di mobilità internazionale degli studenti (generalmente in regime di scambio), prevedono il rilascio agli studenti interessati anche di un titolo di studio rilasciato da Atenei stranieri, non sono corsi interateneo. In questo caso le relative convenzioni non devono essere inserite qui ma nel campo "Assistenza e accordi per la mobilità internazionale

degli studenti" del quadro B5 della scheda SUA-CdS.

Per i corsi interateneo, in questo campo devono essere indicati quali sono gli Atenei coinvolti, ed essere inserita la convenzione che regolamenta, fra le altre cose, la suddivisione delle attività formative del corso fra di essi.

Qualsiasi intervento su questo campo si configura come modifica di ordinamento. In caso nella scheda SUA-CdS dell'A.A. 14-15 siano state inserite in questo campo delle convenzioni non relative a corsi interateneo, tali convenzioni devono essere spostate nel campo "Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti" del quadro B5. In caso non venga effettuata alcuna altra modifica all'ordinamento, è sufficiente indicare nel campo "Comunicazioni dell'Ateneo al CUN" l'informazione che questo spostamento è l'unica modifica di ordinamento effettuata quest'anno per assicurare l'approvazione automatica dell'ordinamento da parte del CUN.

Non sono presenti atenei in convenzione

Referenti e Strutture

| Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS | GENERALI Luigi | |
|--|--|--|
| Organo Collegiale di gestione del corso di studio | Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria | |
| Struttura didattica di riferimento | Chirurgico, medico, odontoiatrico e di scienze morfologiche con interesse trapiantologico, oncologico e di medicina rigenerativa | |
| Altri dipartimenti | Scienze mediche e chirurgiche materno-infantili e dell'adulto Scienze biomediche, metaboliche e neuroscienze | |

Docenti di Riferimento

| N. | COGNOME | NOME | SETTORE | QUALIFICA | PESO | TIPO SSD | Incarico didattico |
|----|-----------|-------------|---------|-----------|------|-----------------|--|
| 1. | BELLINI | Pierantonio | MED/28 | RU | .5 | Caratterizzante | Propedeutica chirurgica e anestesiologica odontoiatrica Patologia speciale odontostomatologica |
| 2. | BERGAMINI | Stefania | MED/05 | RU | 1 | Caratterizzante | Patologia clinica |

- 1. Parodontologia 1 tirocinio I semestre
- 2. Introduzione alla cariologia e alla

3. BERTOLDI Carlo MED/28 PA .5 Caratterizzante

| | | | | | | | 3. Parodontologia 1 - I semestre4. Parodontologia 2 - II semestre |
|-----|-------------------|-----------------|--------|----|----|-----------------|---|
| 4. | BIAGINI | Giuseppe | BIO/09 | РО | 1 | Base | 1. Fisiologia |
| 5. | BLASI | Elisabetta | MED/07 | PO | .5 | Caratterizzante | Microbiologia e microbiologia clinica Microbiologia e microbiologia clinica |
| 6. | BORTOLINI | Sergio | MED/28 | PA | 1 | Caratterizzante | Materiali dentari Protesi I |
| 7. | CALABRETTA | Bruno | MED/04 | PA | .5 | Caratterizzante | Patologia generale |
| 8. | CONSOLO | Ugo | MED/29 | РО | 1 | Caratterizzante | Chirurgia maxillo-facciale |
| 9. | COSSARIZZA | Andrea | MED/04 | РО | .5 | Caratterizzante | Patologia generale |
| 10. | GENERALI | Luigi | MED/28 | RU | 1 | Caratterizzante | 1. Odontoiatria restaurativa 2 |
| 11. | GIANNETTI | Luca | MED/28 | PA | 1 | Caratterizzante | Riabilitazione protesica parziale fissa Riabilitazione protesica parziale fissa - tirocinio Riabilitazione protesica totale fissa |
| 12. | GUARALDI | Giovanni | MED/17 | PA | .5 | Caratterizzante | Malattie infettive a Malattie infettive b |
| 13. | LIGABUE | Guido | MED/36 | PA | .5 | Caratterizzante | Diagnostica per immagini e radioterapia |
| 14. | MAGNONI | Cristina | MED/35 | PA | 1 | Caratterizzante | Malattie cutanee e veneree a Malattie cutanee e veneree b |
| 15. | MARALDI | Tullia | BIO/17 | RU | 1 | Base | 1. Istologia |
| 16. | MARMIROLI | Sandra | BIO/17 | PA | .5 | Base | 1. Citologia |
| 17. | MELETTI | Stefano | MED/26 | PA | .5 | Caratterizzante | Neurologia a Neurologia b |
| 18. | MIGALDI | Mario | MED/08 | RU | 1 | Caratterizzante | Anatomia patologica |
| 19. | MODENA | Maria Grazia | MED/11 | PO | 1 | Caratterizzante | Malattie dell'apparato cardiovascolare b Malattie dell'apparato cardiovascolare a |
| 20. | POZZI | Samantha | MED/09 | PA | .5 | Caratterizzante | Medicina interna - tirocinio Medicina interna |
| 21. | PREDIERI | Barbara | MED/38 | PA | 1 | Caratterizzante | 1. Pediatria |
| 22. | ROSSI | Aldo | MED/18 | PA | 1 | Caratterizzante | Chirurgia generale |
| 23. | ZANOCCO MARANI | Tommaso | BIO/13 | RU | .5 | Base | Biologia e Genetica Generale |
| 24. | BARBIERI | Alberto | MED/41 | PA | .5 | Caratterizzante | Anestesiologia e trattamento |

dell'emergenza

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

requisito di docenza (incarico didattico) verificato con successo!

Rappresentanti Studenti

| COGNOME | NOME | EMAIL | TELEFONO |
|-----------|---------|----------------------------|----------|
| Matteucci | Tommaso | 213058@studenti.unimore.it | |
| Shanableh | Omar | 237240@studenti.unimore.it | |

Gruppo di gestione AQ

| COGNOME | NOME |
|-----------|----------------|
| Bellini | Pierantonio |
| Benedetti | Giulia |
| Bertoldi | Carlo |
| Blasi | Elisabetta |
| Bortolini | Sergio |
| Consolo | Ugo |
| Generali | Luigi |
| Giannetti | Luca |
| Mantovani | Maria Cristina |
| Marmiroli | Sandra |
| Trovato | Rosalinda |

| COGNOME | NOME | EMAIL | TIPO |
|-----------|-------------|-------|------|
| CAVANI | Francesco | | |
| BLASI | Elisabetta | | |
| BERTOLDI | Carlo | | |
| BELLINI | Pierantonio | | |
| GENERALI | Luigi | | |
| GIANNETTI | Luca | | |

Programmazione degli accessi

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

Sedi del Corso

DM 6/2019 Allegato A - requisiti di docenza

| Sede del corso:Largo Del Pozzo 71 41100 - MODENA | | |
|--|------------|--|
| Data di inizio dell'attività didattica | 01/10/2019 | |
| Studenti previsti | 20 | |



Altre Informazioni

| Codice interno all'ateneo del corso | 14-262^2017^PDS0-2017^171 | |
|---|--|--|
| Massimo numero di crediti riconoscibili | 12 DM 16/3/2007 Art 4 Nota 1063 del 29/04/2011 | |

Date delibere di riferimento

| Data di approvazione della struttura didattica | 24/03/2017 |
|--|--------------|
| Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione | 31/03/2017 |
| Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni | 12/02/2015 - |
| Data del parere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento | |

Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione

La denominazione del Corso è chiara e comprensibile. Le parti sociali sono state consultate. Gli obiettivi formativi specifici sono descritti in modo dettagliato, così come le modalità e gli strumenti didattici e di verifica utilizzati. Le conoscenze necessarie per l'accesso sono definite in modo sufficientemente chiaro e i requisiti richiesti sono valutati come previsto dalle normative vigenti relative all'accesso ai corsi a numero programmato a livello nazionale. La progettazione è stata eseguita in modo corretto. Le risorse di docenza sono adeguate e la disponibilità di aule e laboratori è commisurata al numero di iscritti. Gli sbocchi professionali sono indicati in modo chiaro. Requisiti di efficienza: il numero medio annuo di crediti acquisiti per studente nel corso dell'ordinamento precedente è superiore alla media dell'Ateneo. I docenti della Facoltà risultano utilizzati in modo sufficientemente adeguato. Il tasso di abbandono tra il primo e il secondo anno è nullo. Il livello di soddisfazione manifestato dagli studenti mediante la risposta al questionario di valutazione della didattica risulta buono e costante nel tempo.

Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento

La relazione completa del NdV necessaria per la procedura di accreditamento dei corsi di studio deve essere inserita nell'apposito spazio all'interno della scheda SUA-CdS denominato "Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento" entro la scadenza del 8 marzo 2019 **SOLO per i corsi di nuova istituzione**. La relazione del Nucleo può essere redatta seguendo i criteri valutativi, di seguito riepilogati, dettagliati nelle linee guida ANVUR per l'accreditamento iniziale dei Corsi di Studio di nuova attivazione, consultabili sul sito dell'ANVUR

Linee guida ANVUR

- 1. Motivazioni per la progettazione/attivazione del CdS
- 2. Analisi della domanda di formazione
- 3. Analisi dei profili di competenza e dei risultati di apprendimento attesi
- 4. L'esperienza dello studente (Analisi delle modalità che verranno adottate per garantire che l'andamento delle attività formative e dei risultati del CdS sia coerente con gli obbiettivi e sia gestito correttamente rispetto a criteri di qualità con un forte impegno alla collegialità da parte del corpo docente)
- 5. Risorse previste
- 6. Assicurazione della Qualità

La denominazione del Corso è chiara e comprensibile. Le parti sociali sono state consultate. Gli obiettivi formativi specifici sono descritti in modo dettagliato, così come le modalità e gli strumenti didattici e di verifica utilizzati. Le conoscenze necessarie per l'accesso sono definite in modo sufficientemente chiaro e i requisiti richiesti sono valutati come previsto dalle normative vigenti relative all'accesso ai corsi a numero programmato a livello nazionale. La progettazione è stata eseguita in modo corretto. Le risorse di docenza sono adeguate e la disponibilità di aule e laboratori è commisurata al numero di iscritti. Gli sbocchi professionali sono indicati in modo chiaro. Requisiti di efficienza: il numero medio annuo di crediti acquisiti per studente nel corso dell'ordinamento precedente è superiore alla media dell'Ateneo. I docenti della Facoltà risultano utilizzati in modo sufficientemente adeguato. Il tasso di abbandono tra il primo e il secondo anno è nullo. Il livello di soddisfazione manifestato dagli studenti mediante la risposta al questionario di valutazione della didattica risulta buono e costante nel tempo.

Sintesi del parere del comitato regionale di coordinamento

Offerta didattica erogata

| | coorte | CUIN | insegnamento | settori insegnamento | docente | settore docente | ore di didattica assistita |
|---|--------|-----------|--|-------------------------|--|--------------------|----------------------------------|
| 1 | 2019 | 171903782 | Anatomia Generale (modulo di Anatomia umana) semestrale | BIO/16 | Francesco CAVANI Ricercatore confermato | BIO/16 | 40 |
| 2 | 2019 | 171903784 | Anatomia Speciale Testa-Collo (modulo di Anatomia umana) semestrale | BIO/16 | Francesco CAVANI Ricercatore confermato | BIO/16 | 50 |
| 3 | 2017 | 171900666 | Anatomia patologica semestrale | MED/08 | Docente di riferimento Mario MIGALDI Ricercatore confermato | MED/08 | 80 |
| 4 | 2016 | 171900246 | Anestesiologia e trattamento dell'emergenza (modulo di Scienze anestesiologiche chirurgiche e dell'emergenza) semestrale | MED/41 | Docente di riferimento (peso .5) Alberto BARBIERI Professore Associato confermato | MED/41 | 20 |
| 5 | 2016 | 171900246 | Anestesiologia e trattamento dell'emergenza (modulo di Scienze anestesiologiche chirurgiche e dell'emergenza) semestrale | MED/41 | Fittizio DOCENTE | | 10 |
| 6 | 2019 | 171903785 | Biochimica (modulo di Biochimica e biologia generale) semestrale | BIO/10 | Domenico D'ARCA Ricercatore confermato | BIO/10 | 80 |
| 7 | 2018 | 171903888 | Biochimica e Biologia Molecolare Clinica (modulo di Biologia cellulare e molecolare) semestrale | BIO/12 | Enrico TAGLIAFICO Professore Associato confermato | BIO/12 | 10 |
| 8 | 2018 | 171903892 | Biologia Molecolare (modulo di Biologia cellulare e molecolare) semestrale | BIO/11 | Alexis GRANDE Professore Associato confermato | BIO/13 | 10 |

| 9 | 2019 | 171903787 | Biologia e Genetica Generale (modulo di Biochimica e biologia generale) semestrale | BIO/13 | Docente di riferimento (peso .5) Tommaso ZANOCCO MARANI Ricercatore confermato | BIO/13 | 30 |
|----|------|-----------|--|------------|---|------------|----|
| 10 | 2015 | 171900097 | Biologia implantare I semestre (modulo di Implantoprotesi) <i>annuale</i> | MED/28 | Fittizio DOCENTE | | 10 |
| 11 | 2017 | 171900693 | Chemioterapia (modulo di Farmacologia) semestrale | BIO/14 | Anna Valeria VERGONI Professore Associato confermato | BIO/14 | 40 |
| 12 | 2017 | 171900695 | Chimica generale ed inorganica (modulo di Materiali dentari e tecnologie protesiche) semestrale | ING-IND/22 | Valeria CANNILLO Professore Associato confermato | ING-IND/22 | 10 |
| 13 | 2016 | 171900252 | Chirurgia generale (modulo di Scienze anestesiologiche chirurgiche e dell'emergenza) semestrale | MED/18 | Docente di riferimento Aldo ROSSI Professore Associato confermato | MED/18 | 30 |
| 14 | 2015 | 171900100 | Chirurgia implantare - tirocinio I semestre (modulo di Implantoprotesi) annuale | MED/28 | Fittizio DOCENTE | | 24 |
| 15 | 2015 | 171900099 | Chirurgia implantare I semestre (modulo di Implantoprotesi) annuale | MED/28 | Docente di riferimento Ugo CONSOLO <i>Professore Ordinario</i> | MED/29 | 20 |
| 16 | 2015 | 171900099 | Chirurgia implantare I semestre (modulo di Implantoprotesi) annuale | MED/28 | Fittizio DOCENTE | | 10 |
| 17 | 2015 | 171900101 | oro-cervico-facciale) semestrale | MED/29 | Docente di riferimento Ugo CONSOLO Professore Ordinario | MED/29 | 20 |
| | | | Chirurgia maxillo-facciale (modulo di Patologia e | | | | |
| 18 | 2015 | 171900101 | | MED/29 | Fittizio | | 10 |

| | | | terapia oro-cervico-facciale) semestrale | | DOCENTE | | |
|----|------|-----------|---|--------|---|--------|----|
| | | | Chirurgia maxillo-facciale | | | | |
| 19 | 2015 | 171900103 | - tirocinio (modulo di Patologia e terapia oro-cervico-facciale) semestrale | MED/29 | Fittizio DOCENTE | | 24 |
| 20 | 2015 | 171900106 | Chirurgia orale (modulo di Patologia e terapia oro-cervico-facciale) semestrale | MED/28 | Docente di riferimento Ugo CONSOLO Professore Ordinario | MED/29 | 10 |
| 21 | 2015 | 171900105 | Chirurgia orale (modulo di Chirurgia orale) semestrale | MED/28 | Docente di riferimento Ugo CONSOLO Professore Ordinario | MED/29 | 10 |
| 22 | 2015 | 171900106 | Chirurgia orale (modulo di Patologia e terapia oro-cervico-facciale) semestrale | MED/28 | Fittizio DOCENTE | | 10 |
| 23 | 2015 | 171900105 | Chirurgia orale (modulo di Chirurgia orale) <i>semestrale</i> | MED/28 | Fittizio DOCENTE | | 30 |
| 24 | 2014 | 171900011 | Chirurgia orale (modulo di Odontostomatologia applicata (I semestre)) semestrale | MED/28 | Renato PAGANI | | 12 |
| 25 | 2014 | 171900013 | Chirurgia orale (modulo di Odontostomatologia applicata (II semestre)) semestrale | MED/28 | Renato PAGANI | | 12 |
| 26 | 2015 | 171900108 | Chirurgia orale Tirocinio (modulo di Chirurgia orale) <i>semestrale</i> | MED/28 | Fittizio DOCENTE | | 24 |
| 27 | 2015 | 171900107 | Chirurgia orale Tirocinio (modulo di Patologia e terapia oro-cervico-facciale) semestrale | MED/28 | Fittizio DOCENTE | | 48 |
| 28 | 2019 | 171903791 | Citologia (modulo di Istologia) <i>semestrale</i> | BIO/17 | Docente di riferimento (peso .5) Sandra MARMIROLI Professore | BIO/17 | 20 |

| | | | | | Associato confermato | | |
|----|--------------|------------------------|--|---------------|--|--------|----|
| 29 | 2014 | 171900016 | Clinica odontostomatologica (modulo di Odontostomatologia applicata (I semestre)) semestrale | MED/28 | Docente di riferimento Ugo CONSOLO Professore Ordinario | MED/29 | 12 |
| 30 | 2014 | 171900017 | Clinica odontostomatologica (modulo di Odontostomatologia applicata (II semestre)) semestrale | MED/28 | Docente di riferimento Ugo CONSOLO Professore Ordinario | MED/29 | 12 |
| 31 | 2014 | 171900016 | Clinica odontostomatologica (modulo di Odontostomatologia applicata (I semestre)) semestrale | MED/28 | Renato PAGANI | | 48 |
| 32 | 2014 | 171900017 | Clinica odontostomatologica (modulo di Odontostomatologia applicata (II semestre)) | MED/28 | Renato PAGANI | | 48 |
| | | | semestrale | | | | |
| 33 | 2017 | 171900707 | Diagnostica per immagini e radioterapia (modulo di Diagnostica per immagini e radioterapia) semestrale | MED/36 | Docente di riferimento (peso .5) Guido LIGABUE Professore Associato (L. 240/10) | MED/36 | 50 |
| | | 171900707 171900711 | Diagnostica per immagini e radioterapia (modulo di Diagnostica per immagini e radioterapia) | MED/36 MED/36 | riferimento (peso .5) Guido LIGABUE Professore Associato (L. | MED/36 | 50 |
| 34 | 2017 | 171900711 | Diagnostica per immagini e radioterapia (modulo di Diagnostica per immagini e radioterapia) semestrale Diagnostica per immagini e radioterapia ESERCITAZIONI (modulo di Diagnostica per immagini e radioterapia) semestrale Documentazione Odontoiatrica (modulo di Principi di odontoiatria I) semestrale | | riferimento (peso .5) Guido LIGABUE Professore Associato (L. 240/10) | MED/36 | |
| 34 | 2017 2018 | 171900711 171901730 | Diagnostica per immagini e radioterapia (modulo di Diagnostica per immagini e radioterapia) semestrale Diagnostica per immagini e radioterapia ESERCITAZIONI (modulo di Diagnostica per immagini e radioterapia) semestrale Documentazione Odontoiatrica (modulo di Principi di odontoiatria I) | MED/36 | riferimento (peso .5) Guido LIGABUE Professore Associato (L. 240/10) Fittizio DOCENTE | MED/36 | 24 |

| 37 | 2019 | 171903793 | Embriologia (modulo di Istologia) <i>semestrale</i> | BIO/17 | CARNEVALE Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-b L. 240/10) | BIO/17 | 20 |
|----|------|-----------|---|--------|--|--------|----|
| 38 | 2017 | 171900735 | Endocrinologia (modulo di Scienze mediche I) semestrale | MED/13 | Vincenzo ROCHIRA Professore Associato (L. 240/10) | MED/13 | 10 |
| 39 | 2018 | 171901733 | Ergonomia e discipline Odontoiatriche (modulo di Principi di odontoiatria I) semestrale | MED/28 | Fittizio DOCENTE | | 20 |
| 40 | 2018 | 171901734 | Ergonomia e discipline Odontoiatriche - Tirocinio (modulo di Principi di odontoiatria I) semestrale | MED/28 | Fittizio DOCENTE | | 24 |
| 41 | 2017 | 171900742 | Farmacologia (modulo di Farmacologia) semestrale | BIO/14 | Luca PANI Professore Ordinario (L. 240/10) | BIO/14 | 20 |
| 42 | 2017 | 171900742 | Farmacologia (modulo di Farmacologia) <i>semestrale</i> | BIO/14 | Anna Valeria VERGONI Professore Associato confermato | BIO/14 | 30 |
| 43 | 2018 | 171901735 | Fisiologia semestrale | BIO/09 | Docente di riferimento Giuseppe BIAGINI Professore Ordinario (L. 240/10) | BIO/09 | 90 |
| 44 | 2014 | 171900020 | Gnatologia (modulo di Odontostomatologia applicata (I semestre)) semestrale | MED/28 | Fittizio DOCENTE | | 12 |
| 45 | 2014 | 171900021 | Gnatologia (modulo di Odontostomatologia applicata (II semestre)) semestrale | MED/28 | Fittizio DOCENTE | | 12 |
| 46 | 2016 | 171900267 | Gnatologia (modulo di Gnatologia) semestrale | MED/28 | Fittizio DOCENTE | | 30 |
| 47 | 2016 | 171900268 | Gnatologia - esercitazioni (modulo di Gnatologia) <i>semestrale</i> | MED/28 | Fittizio DOCENTE | | 24 |

| 48 | 2018 | 171901736 | Igiene Generale ed applicata (modulo di Microbiologia e igiene) semestrale | MED/42 | Elena RIGHI Professore Associato confermato | MED/42 | 60 |
|----|------|-----------|---|--------|---|--------|----|
| 49 | 2018 | 171901738 | Igiene Generale ed applicata - Tirocinio (modulo di Microbiologia e igiene) semestrale | MED/42 | Elena RIGHI Professore Associato confermato | MED/42 | 24 |
| 50 | 2018 | 171901742 | Igiene Orale - Tirocinio (modulo di Principi di odontoiatria II) <i>semestrale</i> | MED/50 | Fittizio DOCENTE | | 24 |
| 51 | 2018 | 171901739 | Igiene Orale a (modulo di Principi di odontoiatria II) semestrale | MED/28 | Fittizio DOCENTE | | 20 |
| 52 | 2018 | 171901741 | Igiene Orale b (modulo di Principi di odontoiatria II) <i>semestrale</i> | MED/50 | Fittizio DOCENTE | | 10 |
| 53 | 2018 | 171901743 | Introduzione alla cariologia e alla parodontologia (modulo di Principi di odontoiatria II) semestrale | MED/28 | Docente di riferimento (peso .5) Carlo BERTOLDI Professore Associato (L. 240/10) | MED/28 | 10 |
| 54 | 2018 | 171901743 | Introduzione alla cariologia e alla parodontologia (modulo di Principi di odontoiatria II) semestrale | MED/28 | Fittizio DOCENTE | | 20 |
| 55 | 2019 | 171903800 | Istologia (modulo di Istologia) <i>semestrale</i> | BIO/17 | Docente di riferimento Tullia MARALDI Ricercatore confermato | BIO/17 | 40 |
| 56 | 2016 | 171900273 | Malattie cutanee e veneree a (modulo di Scienze mediche II) semestrale | MED/35 | Docente di riferimento Cristina MAGNONI Professore Associato confermato Docente di | MED/35 | 10 |
| | | | Malattie cutanee e | | riferimento | | |

| 57 | 2016 | 171900275 | veneree b (modulo di Scienze mediche II) semestrale | MED/35 | Cristina MAGNONI Professore Associato confermato | MED/35 | 10 |
|----|------|-----------|---|--------|--|--------|----|
| 58 | 2016 | 171900277 | Malattie dell'apparato cardiovascolare a (modulo di Scienze anestesiologiche chirurgiche e dell'emergenza) semestrale | MED/11 | Docente di riferimento Maria Grazia MODENA Professore Ordinario | MED/11 | 10 |
| 59 | 2016 | 171900278 | Malattie dell'apparato cardiovascolare b (modulo di Scienze anestesiologiche chirurgiche e dell'emergenza) semestrale | MED/11 | Docente di riferimento Maria Grazia MODENA Professore Ordinario | MED/11 | 10 |
| 60 | 2016 | 171900281 | Malattie infettive a (modulo di Scienze mediche II) semestrale | MED/17 | Docente di riferimento (peso .5) Giovanni GUARALDI Professore Associato (L. 240/10) | MED/17 | 10 |
| 61 | 2016 | 171900282 | Malattie infettive b (modulo di Scienze mediche II) semestrale | MED/17 | Docente di riferimento (peso .5) Giovanni GUARALDI Professore Associato (L. 240/10) | MED/17 | 10 |
| 62 | 2017 | 171900773 | Materiali dentari (modulo di Materiali dentari e tecnologie protesiche) semestrale | MED/28 | Docente di riferimento Sergio BORTOLINI Professore Associato confermato | MED/28 | 30 |
| 63 | 2017 | 171900773 | Materiali dentari (modulo di Materiali dentari e tecnologie protesiche) semestrale Materiali dentari - | MED/28 | Fittizio DOCENTE | | 20 |
| 64 | 2017 | 171900774 | tirocinio (modulo di Materiali | MED/28 | Fittizio DOCENTE | | 48 |

protesiche)
semestrale

| 65 | 2016 | 171900285 | Medicina del lavoro (modulo di Medicina legale e del lavoro) semestrale | MED/44 | Fabriziomaria GOBBA Professore Ordinario (L. 240/10) | MED/44 | 20 |
|----|------|-----------|---|--------|--|--------|----|
| 66 | 2017 | 171900777 | Medicina interna (modulo di Scienze mediche I) semestrale | MED/09 | Docente di riferimento (peso .5) Samantha POZZI Professore Associato (L. 240/10) | MED/09 | 40 |
| 67 | 2017 | 171900779 | Medicina interna - tirocinio (modulo di Scienze mediche I) semestrale | MED/09 | Docente di riferimento (peso .5) Samantha POZZI Professore Associato (L. 240/10) | MED/09 | 24 |
| 68 | 2016 | 171900288 | Medicina legale (modulo di Medicina legale e del lavoro) semestrale | MED/43 | Enrico SILINGARDI Professore Associato confermato | MED/43 | 40 |
| 69 | 2017 | 171900786 | Microbiologia e microbiologia clinica (modulo di Scienze mediche I) semestrale | MED/07 | Docente di riferimento (peso .5) Elisabetta BLASI Professore Ordinario | MED/07 | 30 |
| 70 | 2018 | 171901744 | Microbiologia e microbiologia clinica (modulo di Microbiologia e igiene) semestrale | MED/07 | Docente di riferimento (peso .5) Elisabetta BLASI Professore Ordinario | MED/07 | 30 |
| 71 | 2018 | 171901744 | Microbiologia e microbiologia clinica (modulo di Microbiologia e igiene) semestrale | MED/07 | Fittizio DOCENTE | | 20 |
| 72 | 2018 | 171901745 | Microbiologia e microbiologia clinica -Tirocinio (modulo di Microbiologia e igiene) semestrale | MED/07 | Eva PERICOLINI Ricercatore a t.d. (art. 24 c.3-b L. 240/10) | MED/07 | 48 |

| 73 | 2016 | 171900293 | Neurologia a (modulo di Scienze mediche II) semestrale | MED/26 | Docente di riferimento (peso .5) Stefano MELETTI Professore Associato (L. 240/10) | MED/26 | 10 |
|----|------|-----------|--|--------|--|--------|----|
| 74 | 2016 | 171900294 | Neurologia b (modulo di Scienze mediche II) semestrale | MED/26 | Docente di riferimento (peso .5) Stefano MELETTI Professore Associato (L. 240/10) | MED/26 | 10 |
| 75 | 2015 | 171900110 | Nuove tecnologie in implantoprotesi - tirocinio II semestre (modulo di Implantoprotesi) annuale | MED/28 | Fittizio DOCENTE | | 24 |
| 76 | 2015 | 171900109 | Nuove tecnologie in implantoprotesi II semestre (modulo di Implantoprotesi) annuale | MED/28 | Fittizio DOCENTE | | 10 |
| 77 | 2018 | 171901746 | Odontoiatria Preventiva e di Comunità (modulo di Principi di odontoiatria II) semestrale | MED/28 | Fittizio DOCENTE | | 20 |
| 78 | 2014 | 171900034 | Odontoiatria preventiva e di comunità (modulo di Odontostomatologia applicata (I semestre)) semestrale | MED/28 | Fittizio DOCENTE | | 12 |
| 79 | 2014 | 171900035 | Odontoiatria preventiva e di comunità (modulo di Odontostomatologia applicata (II semestre)) semestrale | MED/28 | Fittizio DOCENTE | | 12 |
| 80 | 2014 | 171900037 | Odontoiatria restaurativa (modulo di Odontostomatologia applicata (I semestre)) semestrale | MED/28 | Fittizio DOCENTE | | 36 |
| 81 | 2014 | 171900036 | Odontoiatria restaurativa (modulo di Odontostomatologia | MED/28 | Fittizio | | 36 |

| | | | applicata (II semestre)) semestrale | | DOCENTE | | |
|----|------|-----------|--|--------|--|--------|-----|
| 82 | 2016 | 171900295 | Odontoiatria restaurativa (modulo di Odontoiatria restaurativa) annuale | MED/28 | Fittizio DOCENTE | | 24 |
| | | | Odontoiatria restaurativa 2 | | Docente di riferimento | | |
| 83 | 2016 | 171900297 | (modulo di Odontoiatria restaurativa) annuale | MED/28 | Luigi GENERALI Ricercatore confermato | MED/28 | 50 |
| | | | Odontoiatria restaurativa 2 | | | | |
| 84 | 2016 | 171900297 | (modulo di Odontoiatria restaurativa) annuale | MED/28 | Fittizio DOCENTE | | 30 |
| | | | Odontoiatria restaurativa 2 - esercitazioni | | | | |
| 85 | 2016 | 171900298 | (modulo di Odontoiatria restaurativa) annuale | MED/28 | Fittizio DOCENTE | | 120 |
| | | | Odontoiatria restaurativa | | | | |
| 86 | 2016 | 171900299 | (modulo di Odontoiatria restaurativa) annuale | MED/28 | Fittizio DOCENTE | | 50 |
| | | | Ortodonzia (modulo di | | | | |
| 87 | 2014 | 171900043 | Odontostomatologia applicata (I semestre)) semestrale | MED/28 | Fittizio DOCENTE | | 36 |
| | | | Ortodonzia (modulo di | | | | |
| 88 | 2014 | 171900042 | Odontostomatologia applicata (II semestre)) semestrale | MED/28 | Fittizio DOCENTE | | 48 |
| 89 | 2015 | 171900112 | Ortodonzia (modulo di Ortodonzia) semestrale | MED/28 | Fittizio DOCENTE | | 70 |
| 90 | 2015 | 171900114 | Ortodonzia - esercitazioni (modulo di Ortodonzia) semestrale | MED/28 | Fittizio DOCENTE | | 24 |
| 91 | 2016 | 171900301 | Ortodonzia I (modulo di Ortodonzia I) semestrale | MED/28 | Fittizio DOCENTE | | 40 |
| 92 | 2016 | 171900302 | Ortodonzia I (ese) (modulo di Ortodonzia I) semestrale | MED/28 | Fittizio DOCENTE | | 24 |
| | | | Otorinolaringoiatria | | Daniele | | |

| 93 | 2015 | 171900115 | (modulo di Patologia e terapia oro-cervico-facciale) semestrale | MED/31 | MONZANI Professore Associato (L. 240/10) | MED/32 | 10 |
|-----|------|-----------|--|--------|---|--------|----|
| 94 | 2014 | 171900044 | Parodontologia (modulo di Odontostomatologia applicata (I semestre)) semestrale | MED/28 | Fittizio DOCENTE | | 36 |
| 95 | 2014 | 171900045 | Parodontologia (modulo di Odontostomatologia applicata (II semestre)) semestrale | MED/28 | Fittizio DOCENTE | | 48 |
| 96 | 2015 | 171900117 | Parodontologia 1 - I semestre (modulo di Parodontologia) annuale | MED/28 | Docente di riferimento (peso .5) Carlo BERTOLDI Professore Associato (L. 240/10) | MED/28 | 30 |
| 97 | 2015 | 171900118 | Parodontologia 1 - tirocinio I semestre (modulo di Parodontologia) annuale | MED/28 | Docente di riferimento (peso .5) Carlo BERTOLDI Professore Associato (L. 240/10) | MED/28 | 24 |
| 98 | 2015 | 171900118 | Parodontologia 1 - tirocinio I semestre (modulo di Parodontologia) annuale | MED/28 | Fittizio DOCENTE | | 24 |
| 99 | 2015 | 171900119 | Parodontologia 2 - II semestre (modulo di Parodontologia) annuale | MED/28 | Docente di riferimento (peso .5) Carlo BERTOLDI Professore Associato (L. 240/10) | MED/28 | 30 |
| 100 | 2015 | 171900119 | Parodontologia 2 - II semestre (modulo di Parodontologia) annuale | MED/28 | Fittizio DOCENTE | | 20 |
| 101 | 2015 | 171900120 | Parodontologia 2 - tirocinio 2 semestre (modulo di Parodontologia) annuale | MED/28 | Fittizio DOCENTE | | 24 |
| | | | | | Docente di | | |

| 102 2017 | 171900803 | Patologia clinica (modulo di Scienze mediche I) semestrale | MED/05 | riferimento Stefania BERGAMINI Ricercatore confermato | MED/05 | 20 |
|----------|-----------|---|--------|--|--------|----|
| 103 2018 | 171901747 | , Patologia generale semestrale | MED/04 | Docente di riferimento (peso .5) Bruno CALABRETTA Professore Associato confermato | MED/04 | 25 |
| 104 2018 | 171901747 | , Patologia generale semestrale | MED/04 | Docente di riferimento (peso .5) Andrea COSSARIZZA Professore Ordinario | MED/04 | 35 |
| 105 2018 | 171901747 | , Patologia generale semestrale | MED/04 | Milena NASI Professore Associato (L. 240/10) | MED/04 | 30 |
| 106 2014 | 171900047 | Patologia spec. odontostomatologica (modulo di Odontostomatologia applicata (I semestre)) semestrale | MED/28 | Renato PAGANI | | 12 |
| 107 2014 | 171900046 | Patologia spec. odontostomatologica (modulo di Odontostomatologia applicata (II semestre)) semestrale | MED/28 | Renato PAGANI | | 12 |
| 108 2017 | 171900804 | Patologia speciale odontostomatologica (modulo di Patologia speciale odontostomatologica) semestrale | MED/28 | Docente di riferimento (peso .5) Pierantonio BELLINI Ricercatore confermato | MED/28 | 40 |
| 109 2017 | 171900804 | Patologia speciale odontostomatologica (modulo di Patologia speciale odontostomatologica) semestrale Patologia speciale odontostomatologica | MED/28 | Fittizio DOCENTE | | 20 |

| 110 2017 | 171900806 | ESERCITAZIONI (modulo di Patologia speciale odontostomatologica) semestrale | MED/28 | Fittizio DOCENTE | | 96 |
|----------|-----------|--|--------|---|--------|----|
| 111 2015 | 171900121 | Pediatria (modulo di Odontoiatria pediatrica) semestrale | MED/38 | Docente di riferimento Barbara PREDIERI Professore Associato (L. 240/10) | MED/38 | 10 |
| 112 2015 | 171900122 | Pedodonzia (modulo di Odontoiatria pediatrica) semestrale | MED/28 | Fittizio DOCENTE | | 40 |
| 113 2015 | 171900123 | Pedodonzia Tirocinio (modulo di Odontoiatria pediatrica) semestrale | MED/28 | Fittizio DOCENTE | | 24 |
| 114 2014 | 171900048 | Pedondonzia (modulo di Odontostomatologia applicata (II semestre)) semestrale | MED/28 | Fittizio DOCENTE | | 12 |
| 115 2014 | 171900049 | Pedondonzia (modulo di Odontostomatologia applicata (I semestre)) semestrale | MED/28 | Fittizio DOCENTE | | 24 |
| 116 2015 | 171900124 | Programmazione e mantenimento implantare II semestre (modulo di Implantoprotesi) annuale | MED/28 | Fittizio DOCENTE | | 10 |
| 117 2016 | 171900304 | Propedeutica chirurgica e anestesiologica odontoiatrica (modulo di Scienze anestesiologiche chirurgiche e dell'emergenza) semestrale | MED/28 | Docente di riferimento (peso .5) Pierantonio BELLINI Ricercatore confermato | MED/28 | 20 |
| 118 2016 | 171900304 | Propedeutica chirurgica e anestesiologica odontoiatrica (modulo di Scienze anestesiologiche chirurgiche e dell'emergenza) semestrale | MED/28 | Fittizio DOCENTE | | 10 |

| 119 2016 | 171900305 | Propedeutica chirurgica e anestesiologica odontoiatrica - esercitazioni (modulo di Scienze anestesiologiche chirurgiche e dell'emergenza) semestrale | MED/28 | Fittizio DOCENTE | | 48 |
|----------|-----------|--|----------|---|----------|----|
| 120 2016 | | Protesi I (modulo di Protesi I) semestrale | MED/28 | Docente di riferimento Sergio BORTOLINI Professore Associato confermato | MED/28 | 50 |
| 121 2016 | | Protesi I (ese) (modulo di Protesi I) semestrale | MED/28 | Fittizio DOCENTE | | 48 |
| 122 2014 | 171900050 | Protesi dentaria (modulo di Odontostomatologia applicata (II semestre)) semestrale | MED/28 | Fittizio DOCENTE | | 36 |
| 123 2014 | 171900051 | Protesi dentaria (modulo di Odontostomatologia applicata (I semestre)) semestrale | MED/28 | Fittizio DOCENTE | | 48 |
| 124 2015 | 171900127 | Protesi su impianti - tirocinio II semestre (modulo di Implantoprotesi) annuale | MED/28 | Fittizio DOCENTE | | 24 |
| 125 2015 | 171900126 | Protesi su impianti II semestre (modulo di Implantoprotesi) annuale | MED/28 | Fittizio DOCENTE | | 30 |
| 126 2019 | 171903801 | Psicologia Clinica (modulo di Scienze comportamentali) semestrale | M-PSI/08 | Fittizio DOCENTE | | 11 |
| 127 2019 | 171903803 | Psicologia Generale (modulo di Scienze comportamentali) semestrale | M-PSI/01 | Francesca PESCIARELLI Ricercatore confermato | M-PSI/01 | 20 |
| 128 2015 | 171900128 | Psicologia infantile (modulo di Odontoiatria pediatrica) semestrale | M-PSI/04 | Marisa PUGLIESE | | 10 |
| | | | | Docente di | | |

| 129 2015 | 171900129 | Riabilitazione protesica parziale fissa (modulo di Protesi fissa) semestrale | MED/28 | riferimento Luca GIANNETTI Professore Associato confermato | MED/28 | 30 |
|----------|-----------|---|--------|---|------------|------|
| 130 2015 | 171900130 | Riabilitazione protesica parziale fissa - tirocinio (modulo di Protesi fissa) semestrale | MED/28 | Docente di riferimento Luca GIANNETTI Professore Associato confermato | MED/28 | 24 |
| 131 2015 | 171900131 | Riabilitazione protesica totale fissa (modulo di Protesi fissa) semestrale | MED/28 | Docente di riferimento Luca GIANNETTI Professore Associato confermato | MED/28 | 20 |
| 132 2015 | 171900132 | Riabilitazione protesica totale fissa - tirocinio (modulo di Protesi fissa) semestrale | MED/28 | Fittizio DOCENTE | | 24 |
| 133 2019 | 171903912 | Statistica Medica (modulo di Fisica, Statistica e Informatica) semestrale | MED/01 | Roberto D'AMICO Professore Associato (L. 240/10) | MED/01 | 20 |
| 134 2017 | 171900848 | Tecnologie protesiche e di laboratorio (modulo di Materiali dentari e tecnologie protesiche) semestrale | MED/28 | Fittizio DOCENTE | | 50 |
| 135 2017 | 171900849 | Tecnologie protesiche e di laboratorio-tirocinio (modulo di Materiali dentari e tecnologie protesiche) semestrale | MED/28 | Filippo BIGNARDI | | 24 |
| | | | | | ore totali | 3741 |

Offerta didattica programmata

| Attività di base | settore | CFU Ins | | J CFU Rad |
|---|--|------------|----|--------------|
| | MED/01 Statistica medica Statistica Medica (Categoria Amministrativa non CADETTI) (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl | | | |
| | M-PSI/01 Psicologia generale Psicologia Generale (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl | | | |
| Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra | FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) Fisica Applicata (Categoria Amministrativa non | 18 | 18 | 18 - 18 |
| | CADETTI) (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl | | | |
| | BIO/13 Biologia applicata Biologia e Genetica Generale (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl | | | |
| | Biologia Cellulare (2 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl | | | |
| | BIO/11 Biologia molecolare | | | |
| | Biologia Molecolare (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl | | | |
| Stantium funcione e | BIO/10 Biochimica | | | |
| Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico | Biochimica (1 anno) - 8 CFU - semestrale - obbl Chimica generale (Categoria Amministrativa non CADETTI) (1 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl | 16 | 16 | 16 - 16 |
| | Cimica organica e propedeutica biochimica (Categoria Amministrativa non CADETTI) (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl | | | |
| | BIO/16 Anatomia umana | | | |
| | Anatomia Generale (1 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl | | | |
| Marfalasia umana funciani | Anatomia Speciale Testa-Collo (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl | | | |
| Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organ ed apparati umani | BIO/17 Istologia Citologia (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl Embriologia (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl Istologia (1 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl | 26 | 26 | 26 - 26 |
| | BIO/09 Fisiologia | | | |
| | Fisiologia (2 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl | | | |

Totale attività di Base $60 - \frac{60}{60}$

Attività caratterizzanti settore CFU CFU CFU Ins Off Rad

MED/41 Anestesiologia

Anestesiologia e Trattamento dell'emergenza (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl

MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia

Diagnostica per Immagini e Radioterapia (3 anno) - 5 CFU semestrale - obbl Radioterapia (5 anno) - 1 CFU -

MED/29 Chirurgia maxillofacciale

Chirurgia Maxillo-Facciale (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl

MED/28 Malattie odontostomatologiche

semestrale - obbl

Documentazione Odontoiatrica (2 anno) - 2 CFU - semestrale obbl

Ergonomia e Discipline Odontoiatriche (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl

Igiene Orale A (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl

Introduzione alla cariologia e alla parodontologia (2 anno) - 3

CFU - semestrale - obbl

Odontoiatria Preventiva e di Comunità (2 anno) - 2 CFU -

semestrale - obbl

Materiali Dentari (3 anno) - 5

CFU - semestrale - obbl

Patologia Speciale

 $Odon to stomatologica\ (3\ anno)\ -$

6 CFU - semestrale - obbl

Tecnologie Protesiche e di 104 Laboratorio (3 anno) - 5 CFU - 104 104 semestrale - obbl 104

Endodonzia 1 (4 anno) - 3 CFU

- annuale - obbl

Endodonzia 2 (4 anno) - 2 CFU

- annuale - obbl

Discipline odontoiatriche e radiologiche

Gnatologia (4 anno) - 3 CFU semestrale - obbl Odontoiatria Conservativa 1 (4 anno) - 3 CFU - annuale - obbl Odontoiatria Conservativa 2 (4 anno) - 3 CFU - annuale - obbl Ortodonzia I (4 anno) - 4 CFU semestrale - obbl Propedeutica Chirurgica e Anestesiologica Odontoiatrica (4 anno) - 3 CFU - semestrale obblProtesi I (4 anno) - 7 CFU semestrale - obbl Chirurgia Orale 1 (5 anno) - 4 CFU - annuale - obbl Chirurgia Orale 2 (5 anno) - 4 CFU - annuale - obbl Implantoprotesi 1 (5 anno) - 4 CFU - annuale - obbl *Implantoprotesi 2 (5 anno) - 5* CFU - annuale - obbl Ortodonzia II (5 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl Parodontologia 1 (5 anno) - 4 CFU - annuale - obbl Parodontologia 2 (5 anno) - 4 CFU - annuale - obbl Pedodonzia (5 anno) - 4 CFU semestrale - obbl Protesi II (5 anno) - 5 CFU semestrale - obbl

MED/38 Pediatria generale e specialistica

Pediatria (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl

MED/35 Malattie cutanee e veneree

Malattie Cutanee e Veneree a (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl

MED/26 Neurologia

Neurologia a (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl

MED/13 Endocrinologia

Endocrinologia (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl

MED/09 Medicina interna

Medicina Interna A (3 anno) - 2 36 -Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica 36 36 CFU - semestrale - obbl 36 Medicina Interna B (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl MED/08 Anatomia patologica Anatomia patologica (3 anno) -8 CFU - semestrale - obbl MED/05 Patologia clinica Patologia Clinica (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl MED/04 Patologia generale Patologia generale (2 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl BIO/14 Farmacologia Chemioterapia (3 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl Farmacologia (3 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica Microbiologia e microbiologia clinica (2 anno) - 5 CFU semestrale - obbl Microbiologia e Microbiologia Clinica (3 anno) - 3 CFU -9 9 9 - 9 Diagnostica di laboratorio semestrale - obbl BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica Biochimica e Biologia Molecolare Clinica (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl MED/50 Scienze tecniche mediche applicate *Igiene Orale B* (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl MED/43 Medicina legale Medicina Legale (4 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl MED/42 Igiene generale e applicata Igiene generale ed applicata A (2 anno) - 2 CFU - semestrale obbl*Igiene generale ed applicata B* (2 anno) - 4 CFU - semestrale obblMED/31 Otorinolaringoiatria

| Formazione interdiscip | plinare | Otorinolaringoiatria (5 anno 2 CFU - semestrale - obbl |) - 19 | 9 19 | 19 - 19 |
|-----------------------------|---|--|------------|------------|-------------------|
| | | MED/19 Chirurgia plastica | | | |
| | | Chirurgia Plastica (5 anno) - CFU - semestrale - obbl | 1 | | |
| | | MED/18 Chirurgia generale Chirurgia Generale (4 anno) CFU - semestrale - obbl | - 3 | | |
| | | MED/17 Malattie infettive | | | |
| | | Malattie Infettive a (4 anno) - CFU - semestrale - obbl | - 1 | | |
| | | MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare | | | |
| | | Malattie dell'apparato cardiovascolare a (4 anno) - CFU - semestrale - obbl | 1 | | |
| | | L-LIN/12 Lingua e traduzione - lingua inglese | | | |
| Inglese scientifico e al | | Lingua Inglese (1 anno) - 8 CFU - annuale - obbl | | | 10 |
| | nali, pedagogia medica, a distanza di informazione e | INF/01 Informatica Informatica (Categoria Amministrativa non CADETT (1 anno) - 4 CFU - semestral | * | 2 12 | 12 - 12 |
| | | obbl | 400) | | |
| Ι | Minimo di crediti riservati d | all'ateneo: 180 (minimo da D.M. | 180) | | 100 |
| Totale attività caratt | erizzanti | | | 18 | 180 0 - 180 |
| Attività affini | settore | | CFU Ins | CFU Off | CFU Rad |
| | ING-IND/22 Scienza e teo | enologia dei materiali | | | |
| | Chimica Generale e semestrale - obbl | ed Inorganica (3 anno) - 1 CFU - | | | |
| | M-PSI/04 Psicologia dello dell'educazione | o sviluppo e psicologia | | | |
| | Psicologia dello Sv semestrale - obbl | iluppo (5 anno) - 1 CFU - | | | |
| | M-PSI/06 Psicologia del l | avoro e delle organizzazioni | | | |
| | Psicologia del Lavo - 1 CFU - semestra | oro e delle Organizzazioni (6 anno) le - obbl | | | |
| M-PSI/08 Psicologia clinica | | | | | |
| | Psicologia Clinica (obbl | (1 anno) - 1 CFU - semestrale - | | | |
| | MED/11 Malattie dell'app | arato cardiovascolare | | | |

| Attività formative affini o integrative | Malattie dell'app CFU - semestral | parato cardiovascolare b (4 anno) - 1 le - obbl | 12 | 12 - 12 |
|--|--|---|----------------------------------|---------------------------|
| 8 | MED/17 Malattie infet | tive | | min |
| | Malattie Infettive obbl | e b (4 anno) - 1 CFU - semestrale - | | 12 |
| | MED/26 Neurologia | | | |
| | Neurologia b (4 d | anno) - 1 CFU - semestrale - obbl | | |
| | MED/35 Malattie cutar | nee e veneree | | |
| | Malattie Cutane semestrale - obb | e e Veneree b (4 anno) - 1 CFU - d | | |
| | MED/43 Medicina lega | ale | | |
| | Deontologia e B - obbl | ioetica (6 anno) - 2 CFU - semestrale | | |
| | MED/44 Medicina del | lavoro | | |
| | Medicina del La obbl | voro (4 anno) - 2 CFU - semestrale - | | |
| Totale attività Affini | | | 12 | 12 - 12 |
| Altre attività | | | CFU | CFU Rad |
| A scelta dello studente | | | 8 | 8 - 8 |
| Per la prova finale e la li | ngua straniera (art. 10. | Per la prova finale | 10 | 10 - 10 |
| = 4 \ | 8 | | | |
| comma 5, lettera c) | <i>G.</i> | Per la conoscenza di almeno una lingua straniera | - | - |
| | | | - . c 10 | - |
| | | straniera | - . c 10 - | - |
| М | linimo di crediti riservati | straniera dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. | - . c 10 - | - - |
| | linimo di crediti riservati ve | straniera dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. Ulteriori conoscenze linguistiche | - . c 10 - - - 90 | - - - 90 - 90 |
| M Ulteriori attività formati | linimo di crediti riservati ve | straniera dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. Ulteriori conoscenze linguistiche Abilità informatiche e telematiche | - | |
| Ulteriori attività formaticate. 10, comma 5, lettera | linimo di crediti riservati ve a d) | straniera dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. Ulteriori conoscenze linguistiche Abilità informatiche e telematiche Tirocini formativi e di orientamento Altre conoscenze utili per l'inserimento nel | - - 90 - | |
| M Ulteriori attività formati (art. 10, comma 5, lettera | (inimo di crediti riservati ve a d) (inimo di crediti riservati | straniera dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. Ulteriori conoscenze linguistiche Abilità informatiche e telematiche Tirocini formativi e di orientamento Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro | - - 90 - | 90 - |
| M Ulteriori attività formati (art. 10, comma 5, lettera | (inimo di crediti riservati ve a d) (inimo di crediti riservati | straniera dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. Ulteriori conoscenze linguistiche Abilità informatiche e telematiche Tirocini formativi e di orientamento Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. | - - 90 - | |
| Ulteriori attività formatic (art. 10, comma 5, lettera M Per stages e tirocini pres | ve a d) inimo di crediti riservati so imprese, enti pubblici | straniera dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. Ulteriori conoscenze linguistiche Abilità informatiche e telematiche Tirocini formativi e di orientamento Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. | - 90 - . d 90 - | 90 108 - |



Raggruppamento settori

per modificare il raggruppamento dei settori

Attività di base R^aD

| | | CFU | | minimo da | |
|--|---|--------|-----|----------------------|--|
| ambito disciplinare | settore | min | max | D.M. per l'ambito | |
| Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra | BIO/13 Biologia applicata FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) M-PSI/01 Psicologia generale MED/01 Statistica medica | 18 | 18 | - | |
| Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico | BIO/10 Biochimica BIO/11 Biologia molecolare | 16 | 16 | - | |
| Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani | BIO/09 Fisiologia BIO/16 Anatomia umana BIO/17 Istologia | 26 | 26 | - | |
| Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da | D.M. 60: | 60 | | | |
| Totale Attività di Base | 6 | 0 - 60 | | | |

Attività caratterizzanti R^aD

| | | CFU | | minimo | |
|---------------------|---------|-----|-----|----------------------------|--|
| ambito disciplinare | settore | min | max | da D.M. per l'ambito | |

| Discipline odontoiatriche e radiologiche | odontostomatologiche MED/29 Chirurgia maxillofacciale MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia MED/41 Anestesiologia | 104 | 104 - |
|---|---|-----|-------|
| 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/13 Endocrinologia MED/26 Neurologia MED/35 Malattie cutanee e veneree MED/38 Pediatria generale e specialistica | 36 | 36 - |
| Diagnostica di laboratorio | BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica MED/08 Anatomia patologica | 9 | 9 - |
| Formazione interdisciplinare | CHIM/05 Scienza e tecnologia dei materiali polimerici ING-IND/22 Scienza e tecnologia dei materiali ING-IND/34 Bioingegneria industriale ING-INF/06 Bioingegneria elettronica e informatica MED/02 Storia della medicina MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare MED/15 Malattie del sangue MED/17 Malattie infettive MED/18 Chirurgia generale MED/19 Chirurgia plastica MED/25 Psichiatria MED/27 Neurochirurgia MED/31 Otorinolaringoiatria MED/42 Igiene generale e applicata MED/43 Medicina legale MED/50 Scienze tecniche mediche applicate SECS-P/06 Economia | 19 | 19 - |

| | applicata SECS-P/07 Economia aziendale SECS-P/10 Organizzazione aziendale | | | |
|--|---|-----|----|---|
| 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 M-PED/03 Didattica e pedagogia speciale | 12 | 12 | - |
| Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 180: | | 180 | | |

Totale Attività Caratterizzanti

180 - 180

Attività affini R^aD

| ambita diaginlings | re settore | | | minimo da D.M. per |
|---|--|----|-----|--------------------|
| ambito disciplinare | | | max | l'ambito |
| Attività formative affini o integrative | CHIM/03 - Chimica generale ed inorganica CHIM/05 - Scienza e tecnologia dei materiali polimerici ING-IND/22 - Scienza e tecnologia dei materiali M-PSI/04 - Psicologia dello sviluppo e psicologia dell'educazione M-PSI/05 - Psicologia sociale M-PSI/06 - Psicologia del lavoro e delle organizzazioni M-PSI/07 - Psicologia dinamica M-PSI/08 - Psicologia clinica MED/11 - Malattie dell'apparato cardiovascolare MED/17 - Malattie infettive MED/26 - Neurologia MED/35 - Malattie cutanee e veneree MED/43 - Medicina legale MED/44 - Medicina del lavoro SPS/07 - Sociologia generale | 12 | 12 | 12 |

Totale Attività Affini 12 - 12



| ambito disciplinare | | | CFU max |
|--|---|----|------------|
| A scelta dello studente | | 8 | 8 |
| Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma | Per la prova finale | 10 | 10 |
| 5, lettera c) 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 | - | - |
| Ulteriori attività formative | Abilità informatiche e telematiche | - | - |
| (art. 10, comma 5, lettera d) | 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 priva | ati, ordini professionali | - | - |

Totale Altre Attività 108 - 108

Riepilogo CFU

| CFU totali per il conseguimento del titolo | 360 |
|--|-----------|
| Range CFU totali del corso | 360 - 360 |

Comunicazioni dell'ateneo al CUN

Note relative alle attività di base RaD

Note relative alle altre attività

Sono attribuiti 90 (novanta) crediti ai Tirocini formativi e di orientamento a completamento degli insegnamenti delle attività formative professionalizzanti come indicato negli Obiettivi formativi qualificanti della classe.

Sono attribuiti 10 (dieci) crediti alla Prova Finale, che consiste nella preparazione ed esposizione di elaborato o Tesi di Laurea. Sono attribuiti 8 crediti alle Attività a Scelta dello Studente.

Motivazioni dell'inserimento nelle attività affini di settori previsti dalla classe o Note attività affini

(Settori della classe inseriti nelle attività affini e anche/già inseriti in ambiti di base o caratterizzanti : CHIM/05 , ING-IND/22 , MED/11 , MED/17 , MED/26 , MED/35 , MED/43)

L'inserimento di MED/11 permette allo studente di approfondire tematiche relative ad un corretto approccio al paziente cardiopatico con particolare riquardo ai nuovi fattori di rischio cardiovascolare.

L'inserimento di MED/17 permette allo studente di approfondire le problematiche relative a nuove patologie infettive sistemiche, rilevanti sia per la terapia che per la riabilitazione odontoiatrica, e a patologie infettive da agenti trasmessi in ambiente sanitario. L'inserimento di MED/26 permette allo studente di approfondire le sue conoscenze sulle patologie neurodegenerative e sulle loro correlazioni con l'apparato stomatognatico.

L'inserimento di MED/35 permette allo studente di approfondire le sue conoscenze sulle patologie limitrofe al cavo orale e sulle loro interazioni con questo.

L'inserimento di MED/43 permette allo studente di acquisire concetti di Deontologia e di Bioetica essenziali per un corretto approccio al paziente già dal 1° anno.

E' stato inserito l'SSD ING-IND/22 tra gli Affini e Integrativi in quanto gli argomenti trattati in tale modulo sono di carattere integrativo all'interno dell'Insegnamento "Materiali Dentari e Tecnologie Protesiche" e, permette allo studente di conoscere le le proprietà di uso odontoiatrico non solo dal punto di vista chimico, com'era precedentemente.

Il settore CHIM/05 è stato inserito tra gli Affini e Integrativi, per lo stesso motivo, ed è utilizzabile solo in sostituzione o in alternativa all' ING-IND/22.

L'inserimento dei settori M-PSI, in particolare M-PSI/08 (Psicologia Clinica), permette allo studente di affrontare il delicato tema dell'interazione, della comunicazione, e della gestione del rapporto con il paziente; tema fin'ora trascurato ed emerso nell'ultimo incontro con le Parti Interessate.

Note relative alle attività caratterizzanti

La conoscenza della lingua straniera viene accertata alla fine del corso di Lingua e traduzione - lingua inglese mediante il superamento del relativo esame.

I crediti assegnati alla lingua inglese, nelle attività caratterizzanti, sono 8.