SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA

DIPARTIMENTO DI DISCIPLINE CHIRURGICHE, ONCOLOGICHE E STOMATOLOGICHE Regolamento didattico del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in "ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA"

(ai sensi del D.M.270/04)

Giusta delibera del Consiglio di Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi dentaria del 23.09.2015

Classe di appartenenza LM-46 Sede didattica: Palermo

ARTICOLO 1 Finalità del Regolamento

Il presente Regolamento, che disciplina le attività didattiche e gli aspetti organizzativi del corso di studio, ai sensi di quanto previsto dall'art. 12 del Decreto Ministeriale 22 ottobre 2004, n.270 e successive modifiche ed integrazioni e dal Regolamento didattico di Ateneo (D.R. n. 3972/2014 dell'11.11.2014) nel rispetto della libertà di insegnamento nonché dei diritti e doveri dei docenti e degli studenti, è stato deliberato dal Consiglio di Corso di Studio in data 23.09.2015.

La struttura didattica competente è il Dipartimento di Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche.

ARTICOLO 2 Definizioni

Ai sensi del presente Regolamento si intende:

- a) per Scuola, la Scuola di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo;
- b) per Regolamento Generale sull'Autonomia, il Regolamento recante norme concernenti l'Autonomia Didattica degli Atenei di cui al D.M. 23 ottobre 2004, n. 270;
- c) per Regolamento didattico di Ateneo, il Regolamento emanato dall'Università, ai sensi del DM del 23 ottobre 2004, n. 270, con D.R. n. 3972/2014 dell'11.11.2014;
- d) per Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico, il Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi dentaria (acronimo: CLMOPD);
- e) per titolo di studio, la Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi dentaria;
- f) per Settori Scientifico-Disciplinari, i raggruppamenti di discipline di cui al D.M. del 4 ottobre 2000 pubblicato nel supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 249 del 24 ottobre 2000 e successive modifiche;
- g) per ambito disciplinare, un insieme di settori scientifico-disciplinari culturalmente e professionalmente affini, definito dai D.M. 16/03/2007;
- h) per credito formativo universitario (CFU), il numero intero che misura il volume di lavoro di apprendimento, compreso lo studio individuale, richiesto ad uno studente in possesso di adeguata preparazione iniziale per l'acquisizione di conoscenze ed abilità nelle attività formative previste dagli Ordinamenti Didattici del Corso di Studio;
- i) per obiettivi formativi, l'insieme di conoscenze, abilità e competenze, in termini di risultati attesi, che caratterizzano il profilo culturale e professionale al conseguimento delle quali il Corso di Studio è finalizzato;
- j) per Ordinamento Didattico di un Corso di Studio, l'insieme delle norme che regolano i *curricula* dei Corsi di Studio;
- k) per attività formativa, ogni attività organizzata o prevista dall' Università al fine di assicurare la formazione culturale e professionale degli studenti, con riferimento, tra l'altro, ai corsi di insegnamento, ai seminari, alle esercitazioni pratiche o di laboratorio, alle attività didattiche a piccoli gruppi, al tutorato, all'orientamento, ai tirocini, ai progetti, alle tesi, alle attività di studio individuale e di autoapprendimento;

l) per *curriculum*, l'insieme delle attività formative universitarie ed extrauniversitarie specificate nel Regolamento Didattico del Corso di Studio al fine del conseguimento del relativo titolo.

ARTICOLO 3 Articolazione ed Obiettivi Formativi Specifici del Corso di Studio

Gli obiettivi specifici e la struttura del piano degli studi di seguito descritto si rifanno ai contenuti del nuovo schema di DM Nuove Classi di Laurea (Disciplina corsi di laurea magistrali), che definisce i Corsi di laurea magistrali nell'osservanza delle direttive dell'Unione europea ed al Regolamento Didattico d'Ateneo dell'Università degli Studi di Palermo.

La durata del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi dentaria (CLMOPD) è di 6 anni con suddivisione in semestri (due per anno). Il percorso formativo prevede l'acquisizione di 360 Crediti Formativi Universitari, nei 6 anni di corso (circa 60 CFU per anno), di cui almeno 90 da acquisire in attività cliniche professionalizzanti. La distribuzione dei 360 CFU è determinata nel rispetto delle condizioni riportate negli allegati al DM che stabilisce i CFU da attribuire agli ambiti disciplinari includenti attività formative "indispensabili" alla formazione dell'odontoiatra. L'articolazione del piano didattico del CLMOPD è descritta nel sito web di Ateneo (Corsi di Studio; http://offweb.unipa.it) e nella SUA/CdS, dove è riportato il piano di studio con le informazioni relative alla denominazione degli insegnamenti o corsi integrati, dei singoli moduli che li compongono, i CFU, le tipologie didattiche (di base, caratterizzanti, affini ed altre attività) e i SSD. Allo studente è automaticamente attribuito un piano di studio all'atto dell'iscrizione al primo anno, che costituisce il piano di studio statutario che annualmente viene specificato nel manifesto degli studi, nella Guida dello studente e pubblicato nel sito web offerta formativa di Ateneo.

Obiettivi formativi

L'obiettivo primario del Corso consiste nella formazione di professionisti che pratichino la gamma completa dell'odontoiatria generale con un approccio olistico alla salute orale della persona sana o malata.

Il Laureato magistrale in Odontoiatria e Protesi dentaria deve pertanto acquisire una solida preparazione nelle discipline di base, nelle discipline mediche di interesse odontoiatrico e nelle discipline odontoiatriche e deve essere in grado di valutare criticamente le problematiche relative allo stato di salute e/o malattia dell'apparato stomatognatico in una visione unitaria che tenga conto dello stato di salute generale del singolo paziente.

Tali conoscenze verranno acquisite attraverso lezioni di didattica frontale e teorico-pratica e verranno verificate attraverso prove in itinere orali e scritte e/o esami.

Il Laureato magistrale in Odontoiatria e Protesi dentaria dovrà aver maturato la conoscenza delle basi per la comprensione qualitativa e quantitativa dei fenomeni biologici, fisiologici e patologici ai fini del mantenimento dello stato di salute orale e della pianificazione e dell'espletamento delle terapie odontoiatriche, anche attraverso il tirocinio pratico previsto nell'ambito delle discipline professionalizzanti. Tali competenze verranno acquisite attraverso attività teorico-pratiche simulate in corsia e in laboratori e verificate attraverso esercitazioni in ambiente preclinico e clinico.

I laureati magistrali della classe, al termine degli studi, devono pertanto essere in grado di:

- o praticare la gamma completa dell'odontoiatria generale nel contesto del trattamento globale del paziente senza produrre rischi aggiuntivi per il paziente e per l'ambiente;
- o individuare le priorità di trattamento coerentemente ai bisogni, partecipando con altri soggetti alla pianificazione di interventi volti alla riduzione delle malattie orali nella comunità derivanti dalla conoscenza dei principi e la pratica della odontoiatria di comunità;
- o apprendere i fondamenti della patologia umana, integrando lo studio fisiopatologico e patologico con la metodologia clinica e le procedure diagnostiche che consentono la valutazione dei principali quadri morbosi; apprendere i principali quadri correlazionistici e le

procedure terapeutiche, mediche e chirurgiche complementari alla professione odontoiatrica, nonché essere introdotto alla conoscenza delle nozioni di base della cura e dell'assistenza secondo i principi pedagogici, della psicologia, della sociologia e dell'etica;

- conoscere i farmaci direttamente e indirettamente correlati con la pratica dell'odontoiatria e comprendere le implicazioni della terapia farmacologica di patologie sistemiche riguardanti le terapie odontoiatriche;
- conoscere la scienza dei biomateriali per quanto attiene la pratica dell'odontoiatria;
- o controllare l'infezione crociata per prevenire le contaminazioni fisiche, chimiche e microbiologiche nell'esercizio della professione;
- o applicare la gamma completa di tecniche di controllo dell'ansia e del dolore connessi ai trattamenti odontoiatrici (nei limiti consentiti all'odontoiatra);
- o analizzare la letteratura scientifica e applicare i risultati della ricerca alla terapia in modo affidabile;
- o conoscere gli aspetti demografici, la prevenzione ed il trattamento delle malattie orali e dentali; sviluppare un approccio al caso clinico di tipo interdisciplinare, anche e soprattutto in collaborazione con altre figure dell'équipe sanitaria, approfondendo la conoscenza delle regole e delle dinamiche che caratterizzano il lavoro del gruppo degli operatori sanitari;
- o approfondire le tematiche relative alla organizzazione generale del lavoro, alle sue dinamiche, alla bioetica, alla relazione col paziente ed alla sua educazione, nonché le tematiche della odontoiatria di comunità, anche attraverso corsi monografici e seminari interdisciplinari;
- comunicare efficacemente col paziente e educare il paziente a tecniche di igiene orale appropriate ed efficaci;
- o fornire al paziente adeguate informazioni, basate su conoscenze accettate dalla comunità scientifica, per ottenere il consenso informato alla terapia;
- o interpretare correttamente la legislazione concernente l'esercizio dell'odontoiatria del paese dell'Unione Europea in cui l'odontoiatra esercita e prestare assistenza nel rispetto delle norme medico-legali ed etiche vigenti nel paese in cui esercita;
- o riconoscere i propri limiti nell'assistere il paziente e riconoscere l'esigenza di indirizzare il paziente ad altre competenze per terapia mediche;
- o organizzare e guidare l'équipe odontoiatrica utilizzando la gamma completa di personale ausiliario odontoiatrico disponibile;
- o approfondire le proprie conoscenze in ordine allo sviluppo della società multietnica, con specifico riferimento alla varietà e diversificazione degli aspetti valoriali e culturali, anche nella prospettiva umanistica.
- o possedere la padronanza scritta e orale di almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre all'italiano.

Le conoscenze e le capacità sono conseguite e verificate attraverso le attività formative riportate nel piano degli studi del CLMOPD.

Gli insegnamenti previsti dal piano di studi, con l'indicazione delle ore e dei CFU ad essi attribuiti e la tipologia delle attività formative sono riportati nell'allegato 1, che costituisce parte integrante di questo regolamento.

Gli obiettivi formativi specifici di ciascun insegnamento ed i contenuti dell'insegnamento sono consultabili nelle schede di trasparenza pubblicate nel sito di Ateneo (Corsi di Studio; link: http://offweb.unipa.it)

Il Corso prepara alla professione di "Dentisti e Odontostomatologi" (codifica Istat 2.4.1.5.0). I laureati magistrali della classe svolgeranno l'attività di odontoiatri nei vari ruoli ed ambiti professionali clinici e sanitari.

ARTICOLO 4 Accesso al Corso di Studio

Il numero di studenti ammessi al CLMOPD è stabilito in base alla programmazione nazionale annuale. Per l'anno accademico 2015-2016 è previsto un contingente di n. 15 (quindici) posti.

- Requisiti di ammissione

Possono essere ammessi al Corso di Laurea magistrale in Odontoiatria e Protesi dentaria (CLMOPD) i candidati che abbiano conseguito un diploma di Istruzione Secondaria di secondo grado o di titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto equipollente al diploma di Scuola Secondaria di secondo grado che si consegue in Italia.

- Conoscenze richieste per l'accesso:

Per l'ammissione al corso è richiesto il possesso di una cultura generale, con particolari attinenze all'ambito letterario, storico-filosofico, sociale ed istituzionale, nonché della capacità di analisi su testi scritti di vario genere e da attitudini al ragionamento logico-matematico. Le conoscenze e le abilità richieste fanno riferimento alla preparazione promossa dalle istituzioni scolastiche che organizzano attività educative e didattiche coerenti con i Programmi Ministeriali, soprattutto in vista degli Esami di Stato e che si riferiscono anche alle discipline scientifiche della Biologia, della Chimica, della Fisica e della Matematica.

- Modalità di verifica del possesso di tali conoscenze

Le conoscenze richieste per l'immatricolazione saranno accertate mediante l'esame di ammissione ai corsi universitari programmati secondo le modalità definite dal Ministero dell'Istruzione, Università e ricerca (MIUR). Modalità e contenuti della prova sono dettagliati, per l' anno accademico 2015-2016, nel Decreto Ministeriale del 3 luglio 2015 n. 463.

- Criteri per l'assegnazione di obblighi formativi (OFA)

Gli studenti possono essere ammessi al Corso di laurea con Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) nelle aree di Chimica, Matematica/Fisica e Biologia. L'OFA è attribuito se le risposte esatte ai test di una data area sono meno del 50%. In tal caso gli studenti saranno tenuti a frequentare corsi di recupero prima dell'inizio delle lezioni. Gli studenti che devono recuperare OFA potranno seguire le lezioni in modalità e-learning. Le risorse constano di video-lezioni strutturate in unità didattiche e di documenti di approfondimento, riferimenti bibliografici, link internet, simulazioni, esercizi e test di auto-verifica della propria preparazione. Sono inoltre disponibili dei tutor per ogni area disciplinare. L'OFA si assolve durante l'esame di profitto della materia corrispondente.

- Trasferimenti da altri Atenei

In materia di trasferimenti in ingresso, il CLMOPD si attiene, per l'a.a 2015-2016 al dispositivo approvato dal Senato Accademico nella seduta del 20.07.2015 (punto 32 – "Modalità di trasferimento in ingresso ad anni di corso di studio successivi al primo"), e al Bando trasferimenti da altri Atenei e passaggi di Corsi di studio per iscrizioni ad anni successivi al primo nei Corsi di Laurea a programmazione nazionale e locale – a.a. 2015-2016 (D.R. 2802/2015; prot. 56975 del 12-8-2015).

Link:

http://www.unipa.it/amministrazione/area1/ssp10/.content/PDF_2015_2016/SA_20_07_2015_TRASF_STU DENTI.pdf

https://www.unipa.it/amministrazione/area1/ssp10/Bando-Passaggi-e-Trasferimenti-2015-2016/

- Riconoscimento crediti

Una volta immatricolato, lo studente può presentare domanda per il riconoscimento dei crediti acquisiti presso altre sedi formative o altri corsi di studio; l'istanza va presentata alla Segreteria studenti, completa dei

programmi relativi agli esami superati di cui si chiede convalida. Il Consiglio di Corso di Laurea valuta i titoli per il riconoscimento degli studi compiuti ed i programmi di insegnamento svolti allegati alla domanda. Inoltre convalida, ove riconosciuti, la frequenza ai corsi e/o gli esami sostenuti ed i crediti acquisiti indicando l'anno di corso al quale lo studente viene iscritto e l'eventuale debito formativo da assolvere. Nel caso di riconoscimento totale o parziale di crediti per un modulo di insegnamento inserito in un corso integrato con altri moduli, l'acquisizione dei crediti riconosciuti si avrà al superamento dell'esame del relativo corso integrato. In questo caso il numero dei CFU riconosciuti non potrà superare quello previsto nel piano di studi per il modulo cui viene fatta richiesta di riconoscimento. Ne deriva che il riconoscimento parziale di CFU non sostituisce l'esame di profitto del Corso integrato relativo, ma indica soltanto il riconoscimento di un pregresso percorso formativo dello studente.

ARTICOLO 5 Calendario delle Attività Didattiche

L'anno accademico inizia il giorno 1 ottobre e termina il 30 settembre dell'anno successivo.

Le indicazioni specifiche sull'attività didattica del CLMOPD sono contenute nel calendario didattico che è approvato ogni anno dal Consiglio della Scuola prima dell'inizio di ogni anno accademico e pubblicato sul sito della Scuola e su quello del Corso di Studio. Le sessioni di esami di profitto di un anno accademico si svolgono a partire dalla conclusione del primo periodo didattico (semestre) e si concludono entro il mese di febbraio. Il Calendario Didattico del CLMOPD prevede:

- a) la netta separazione dei periodi di attività didattica da quelli dedicati agli esami;
- b) lo svolgimento di un minimo di 8 appelli annui di esame distribuiti in almeno 3 sessioni, distanziati di almeno 10 giorni dalla data d'inizio di ciascuno appello;
- c) lo svolgimento di eventuali ulteriori appelli riservati ai fuori corso anche nei periodi di lezione;
- d) lo svolgimento di tre sessioni di laurea (estiva, autunnale e straordinaria).

Link: http://www.unipa.it/dipartimenti/di.chir.on.s./cds/odontoiatriaeprotesidentaria2045/Esami-Lezioni/.

ARTICOLO 6 Tipologie delle Attività didattiche adottate

Il Regolamento Didattico del CLMOPD prevede per ciascun insegnamento previsto dal Piano degli Studi l'articolazione in moduli. L'articolazione degli insegnamenti, ove necessaria per confluenza di contenuti didattici, può prevedere per ciascun corso integrato, un numero massimo di tre moduli attivati. Il Piano degli Studi del CLMOPD deve garantire che il rapporto fra la somma dei CFU erogabili (esclusi quelli previsti per la tesi e per il tirocinio professionalizzante) ed il numero totale dei moduli attivati non sia inferiore a 4. Per la classe LM-46, con delibera motivata del Consiglio della Struttura di Raccordo, sarà possibile attivare insegnamenti di 2 CFU per un numero massimo di SSD pari a 4.

L'attività didattica viene svolta principalmente secondo le seguenti forme:

Lezione frontale: Argomenti di pertinenza di un dato ambito del sapere o di più ambiti (SSD) integrati fra loro, facenti parte del piano degli studi del CLMOPD.

<u>Seminario</u>: Assimilabile alla lezione frontale, ha la funzione di integrare le conoscenze impartite nelle lezioni frontali con aspetti specifici ed approfondimenti.

<u>Tirocinio professionalizzante preclinico e clinico</u>: E' una forma di didattica interattiva, che si svolge a piccoli gruppi di studenti coordinato da un docente/tutor o da tutor appartenenti alle Aziende Ospedaliere in convenzione con l'Ateneo/CdS, reclutati a seguito di appositi bandi pubblicati dalla Scuola.

<u>Altre forme di attività didattica:</u> Ricevimento studenti, assistenza per tutorato e orientamento, verifiche in itinere e finali, tesi, tirocinio professionalizzante, partecipazione a Conferenze e a viaggi di studio, partecipazione alla mobilità studentesca internazionale (Progetto Erasmus, etc.).

Può essere prevista l'attivazione di altre tipologie didattiche ritenute adeguate al conseguimento degli obiettivi formativi del Corso.

Alla quota dell'impegno orario complessivo riservato allo studio personale o ad altre attività formative di tipo individuale corrisponde a 15 ore per le attività frontali svolte in aula e di 12 ore per le attività di tirocinio.

ARTICOLO 7 Altre attività formative

L'Ordinamento didattico del CLMOPD prevede nell'ambito delle "Altre attività formative", l'attribuzione di 8 CFU alle attività a scelta dello studente (ADO) (vedi articolo 8 del presente Regolamento), di 10 CFU per la prova finale e di 90 CFU di Tirocinio professionalizzante. Il conseguimento dei CFU relativi all'attività di tirocinio avviene tramite valutazione dell'attività svolta dallo studente durante il tirocinio e l'esito della verifica sarà espresso tramite giudizio secondo la dizione "non sufficiente", "sufficiente", "buono" "distinto", "ottimo" cioè senza il ricorso all'espressione del voto in trentesimi.

ARTICOLO 8 Attività a scelta dello studente

Come stabilito dall'Ordinamento Didattico del CLMOPD lo studente deve acquisire 8 CFU consistenti in "attività didattiche opzionali" (ADO), che possono essere scelte fra quelle contenute nel Manifesto degli Studi della Scuola o della altre Scuole dell'Ateneo di Palermo o di altri Atenei, italiani e stranieri.

Le ADO scelte dallo studente, su una lista di proposte offerte ad ogni inizio di anno accademico dalla Scuola per tutti i corsi di Laurea, non richiedono l'approvazione del CdS.

Le ADO scelte dallo studente su una lista di proposte offerte da altre Scuole dell'Ateneo di Palermo o da altri Atenei italiani o stranieri, richiedono l'approvazione del Consiglio di Corso di Laurea, o un provvedimento del Coordinatore del Corso di Laurea da portarsi a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio.

Lo studente, a partire dal secondo anno, può inoltre fare richiesta di inserimento nel piano di studi di insegnamenti scelti fra quelli contenuti nel Manifesto degli Studi dei Corsi di Studio dell'Ateneo di Palermo, diversi da quello di appartenenza, o di altri Atenei italiani e stranieri, con esclusiva e preventiva autorizzazione del Consiglio del Corso di studio di appartenenza o del Coordinatore che la porta a ratifica al primo Consiglio utile, se l'insegnamento scelto è inserito nel Manifesto degli Studi di un Corso di Studio ad accesso libero. Nel caso di insegnamenti scelti nell'ambito di Corsi di Studio con programmazione degli accessi dovrà sempre pronunciarsi anche il Consiglio di Corso di Studio di riferimento dell'insegnamento scelto tenendo conto che, per ciascun anno accademico, il numero massimo di autorizzazioni concepibili è pari al 50% dei posti programmati nell'anno (Delibera del Senato Accademico del 26.10.2010).

La richiesta di inserimento degli insegnamenti "a scelta dello studente" deve avvenire entro il 31 ottobre di ciascun anno per le materie del primo semestre e entro il 28 febbraio per le materie del secondo semestre.

Nel caso in cui la scelta dello studente dovesse avvenire nell'ambito di un progetto di cooperazione europea (*Socrates/Erasmus, Tempus, Comenius*, Università Italo-Francese, ecc.) dovranno essere applicate le norme e le procedure previste per lo specifico progetto di scambio universitario prescelto.

L'inserimento di attività a scelta nell'ambito di progetti di cooperazione ed il riconoscimento dei relativi CFU viene sottoposta al Consiglio di Corso di Studio che delibera sulla richiesta dello studente.

ARTICOLO 9

Riconoscimento di conoscenze ed abilità professionali certificate

Il Consiglio di Corso di Laurea può riconoscimento come crediti formativi universitari, conoscenze e abilità professionali certificate ai sensi della normativa vigente in materia, nonché di altre conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello post-secondario alla cui progettazione e realizzazione l'Università abbia concorso, per una sola volta e, fino ad un massimo di 12 CFU.

Il limite massimo di 12 CFU deve essere applicato, a ciascuno studente, facendo riferimento al suo percorso formativo di primo e secondo livello (Laurea e Laurea Magistrale) o al suo percorso di Laurea Magistrale a ciclo unico (Art.1, comma 5 del Regolamento Didattico di Ateneo).

ARTICOLO 10 Propedeuticità

Le propedeuticità previste sono quelle riportate nell'allegato 2, che fa parte integrante del presente Regolamento.

ARTICOLO 11 Coerenza tra i CFU e gli obiettivi formativi specifici

Ogni docente è tenuto a svolgere le attività dell'insegnamento che gli è stato affidato il cui programma deve essere coerente con gli obiettivi formativi specifici dell'insegnamento (link: http://offweb.unipa.it). Ogni docente, come previsto dall'art. 26 comma 9 del vigente Regolamento Didattico di ateneo, è obbligato, secondo le scadenze previste dall'Ateneo, a compilare la scheda di trasparenza contenente il programma didattico che intende svolgere nell'ambito del proprio modulo didattico o insegnamento. Tale programma è articolato in argomenti con corrispondente numero di ore frontali e può prevedere eventuali attività di esercitazioni in aula o laboratorio. La congruenza fra CFU assegnati all'insegnamento ed il carico didattico dell'attività formativa, unitamente alla congruenza del programma didattico con specifici obiettivi formativi è riconosciuta con delibera del Consiglio del Corso di Laurea ed è verificata dagli organi di assicurazione della qualità, Commissione di assicurazione della Qualità e Commissione Paritetica docenti studenti della Scuola

ARTICOLO 12 Modalità di Verifica del Profitto e Sessioni d'Esame

Le modalità di valutazione adottate per ciascun insegnamento devono essere congruenti, come previsto dal requisito AQ1.B5 dell'accreditamento periodico con gli obiettivi di apprendimento attesi e devono essere capaci di distinguere i livelli di raggiungimento dei suddetti risultati.

Le modalità di verifica dell'apprendimento sono dettagliate nelle schede di trasparenza dei singoli Corsi/Corsi integrati.

La modalità di verifica più diffusa è quella dell'esame orale, che per i corsi integrati si svolge simultaneamente per tutti i moduli componenti il corso.

Per alcuni moduli/corsi sono previste verifiche formative/in itinere, orali e/o scritte, che possono essere propedeutiche all'esame finale. Le caratteristiche di queste prove sono indicate nelle schede di trasparenza. Le competenze cliniche acquisite nell'ambito della didattica tutoriale sono verificate mediante valutazione dell'attività svolta dallo studente durante il tirocinio e l'esito della verifica sarà espresso tramite giudizio secondo la dizione "non sufficiente", "sufficiente", "buono" "distinto", "ottimo" cioè senza il ricorso all'espressione del voto in trentesimi.

Ogni "scheda insegnamento" indica, oltre al programma dell'insegnamento, anche il modo cui è accertata l'effettiva acquisizione dei risultati di apprendimento da parte dello studente.

Le sessioni di esami sono fissate in tre periodi come previsto dal calendario didattico di Ateneo: I sessione o sessione estiva o esami fine I semestre (almeno 3 appelli); II sessione o sessione autunnale (almeno due appelli); III sessione o sessione straordinaria o fine I semestre (almeno tre appelli). Al sesto anno è prevista

una sospensione dell'attività didattica al primo semestre ed una sospensione al secondo semestre per un appello di esame per studenti fuori corso e studenti dell'ultimo anno che abbiano già seguito i corsi.

ARTICOLO 13 Docenti del Corso di Studio

I nominativi dei docenti del CDS, con l'indicazione dei docenti di riferimento previsti nella SUA-CdS, sono riportati nell'allegato 3, che fa parte integrante del presente Regolamento.

ARTICOLO 14 Attività di Ricerca

Le linee di ricerca svolte dai docenti a supporto delle attività formative previste dal CLMOPD sono riportate nell'allegato 4, che fa parte integrante del presente Regolamento.

ARTICOLO 15 Modalità Organizzative delle Attività Formative per gli Studenti Impegnati a Tempo Parziale

In riferimento all'Art. 25 del Regolamento didattico di Ateneo che disciplina l'iscrizione a *tempo pieno* o a *tempo parziale*, lo studente all'atto dell'immatricolazione e dell'iscrizione ad anni successivi al primo potrà iscriversi con modalità a *tempo parziale* (con un numero di CFU maggiore di 30 o minore o uguale a 40). Allo studente iscritto a tempo parziale rimane l'obbligo della frequenza delle attività didattiche e dei tirocini previsti.

ARTICOLO 16 Prova Finale

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

Il Regolamento della prova finale è stato approvato dal Consiglio del CLMOPD il 12-2-2013, modificato il 15.04.2014 ed emanato con D.R. n.1689 del 23.04.2014.

Link:

http://www.unipa.it/dipartimenti/di.chir.on.s./cds/odontoiatriaeprotesidentaria2045/.content/documenti/REG OLAMENTO-CLMOPD-Mod.-15.04.2014.pdf.

ARTICOLO 17 Conseguimento della Laurea Magistrale

La Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi dentaria si consegue con l'acquisizione di almeno 360 CFU indipendentemente dal numero di anni di iscrizione all'università.

Il voto finale della Laurea Magistrale è espresso in centodecimi, con un massimo di 110/110 e l'eventuale lode e viene calcolato sulla base della media delle votazioni riportate negli esami previsti dal corso di studi e della valutazione della prova finale, tenuto conto di quanto previsto dall'apposito Regolamento per la prova finale del Corso di Studio, emanato con D.R. n.1684 del 23.04.2014.

Link:

http://www.unipa.it/dipartimenti/di.chir.on.s./cds/odontoiatriae protesidentaria 2045/.content/documenti/REGOLAMENTO-CLMOPD-Mod.-15.04.2014.pdf

ARTICOLO 18 Titolo di Studio

Al termine del ciclo di studi e con il superamento della prova finale si consegue il titolo di Dottore Magistrale in Odontoiatria e Protesi dentaria.

ARTICOLO 19 Supplemento al Diploma – Diploma Supplement

L'Ateneo rilascia gratuitamente, a richiesta dell'interessato, come supplemento dell'attestazione del titolo di studio conseguito, un certificato in lingua italiana ed inglese che riporta, secondo modelli conformi a quelli adottati dai paesi europei, le principali indicazioni relative al curriculum specifico seguito dallo studente per conseguire il titolo (art. 31, comma 2 del regolamento didattico di Ateneo)

ARTICOLO 20 Commissione Paritetica Docenti-Studenti

Ciascun Corso di Studio contribuisce ai lavori della Commissione Paritetica Docenti-Studenti della Scuola in cui il Corso di Studio è conferito.

Il Corso di studio partecipa alla composizione della Commissione paritetica docenti-studenti della Scuola con un componente Docente (Professore o Ricercatore, escluso il Coordinatore di Corso di Studio) e con un componente Studente. Le modalità di scelta dei componenti sono stabilite da specifico regolamento.

La Commissione verifica che vengano rispettate le attività didattiche previste dall'ordinamento didattico, dal Regolamento Didattico di Ateneo e dal calendario didattico.

In particolare, in relazione alle attività di corso di studio, la Commissione Paritetica esercita le seguenti funzioni:

- a. Analisi e proposte su efficacia dei risultati di apprendimento attesi in relazione alle funzioni e competenze di riferimento (coerenza tra le attività formative programmate e gli specifici obiettivi formativi programmati)
- b. Analisi e proposte su qualificazione dei docenti, metodi di trasmissione della conoscenza e delle abilità, materiali e gli ausili didattici, laboratori, aule, attrezzature, in relazione al potenziale raggiungimento degli obiettivi di apprendimento al livello desiderato
- c. Analisi e proposte sulla validità dei metodi di accertamento delle conoscenze e abilità acquisite dagli studenti in relazione ai risultati di apprendimento attesi
- d. Analisi e proposte sulla completezza e sull'efficacia del Riesame e dei conseguenti interventi di miglioramento
- e. Analisi e proposte su gestione e utilizzo dei questionari relativi alla soddisfazione degli studenti
- f. Analisi e proposte sull'effettiva disponibilità e correttezza delle informazioni fornite nelle parti pubbliche della SUA-CdS

ARTICOLO 21

Commissione gestione di Assicurazione della Qualità del Corso di Studio

In seno al Corso di Studio è istituita la Commissione gestione di Assicurazione della Qualità del Corso di Studio.

La Commissione, nominata dal Consiglio di Corso di Studio, è composta dal Coordinatore del Corso di Studio, che svolgerà le funzioni di Coordinatore della Commissione, due docenti del corso di studio, una unità di personale tecnico-amministrativo ed uno studente.

Il Consiglio di Corso di Studio, sulla base delle candidature presentate dai Docenti che afferiscono al Corso di Studio, voterà i due componenti docenti.

L'unità di personale Tecnico-Amministrativo è scelta dal Consiglio di Corso di Studio, su proposta del Coordinatore, fra coloro che prestano il loro servizio a favore del Corso di Studio.

Lo studente è scelto fra i rappresentanti degli studenti in seno al Consiglio di Corso di Studio e non può coincidere con lo studente componente di una Commissione Paritetica Docenti-Studenti.

La Commissione ha il compito di elaborare il Rapporto Annuale di Riesame (RAR) del Corso di Studio, consistente nella verifica e valutazione degli interventi mirati al miglioramento della gestione del Corso di Studio, e nella verifica ed analisi approfondita degli obiettivi e dell'impianto generale del Corso di Studio.

ARTICOLO 22 Valutazione dell'Attività Didattica

Indagine sull'opinione degli studenti sulla didattica: attiva dal 1999, prevede la valutazione da parte degli studenti frequentanti ciascun insegnamento, del docente, della logistica e dell'organizzazione della didattica, nonché dell'interesse degli argomenti trattati.

L'indagine sull'opinione degli studenti è condotta mediante una procedura informatica di compilazione di un questionario accessibile dal portale studenti del sito web di Ateneo (procedura RIDO).

Lo studente accede alla compilazione dopo che sono state effettuate almeno il 70% delle lezioni previste. Come previsto dalla delibera del Senato accademico del 20.07.2015 (punto 28 – Pubblicazione dei dati dell'opinione degli studenti nel portale di Ateneo), le opinioni degli studenti sulla didattica saranno pubblicate nel portale di Ateneo entro il 31-10-2015.

Le opinioni degli studenti e dei docenti sulla didattica sono discusse in un Consiglio di CdS.

ARTICOLO 23 Tutorato

Il CLMOPD, come previsto dall'art. 13 del regolamento didattico di Ateneo, è dotato di un servizio di tutorato che ha la finalità di fornire allo studente, per tutto il percorso di studi, un docente di riferimento che lo assista in tutte le problematiche di studio del percorso formativo. Per attività di tutorato, al primo anno è assegnato ad ogni studente un tutor identificato fra i docenti del CdS. I nominativi dei docenti che svolgono attività di tutor sono riportati nella SUA-CdS e riportati nell'allegato 5 che fa parte integrante del presente Regolamento.

ARTICOLO 24 Aggiornamento e modifica del regolamento

Il Consiglio di Corso di Studio assicura la periodica revisione del presente Regolamento, entro 30 giorni dall'inizio di ogni anno accademico, per le parti relative agli allegati.

Il Regolamento, approvato dal Consiglio di Corso di Studio, entra immediatamente in vigore, e può essere modificato su proposta di almeno un quinto dei componenti il Consiglio di Corso di Studio.

Il regolamento approvato, e le successive modifiche ed integrazioni, sarà pubblicato sul sito web della Scuola e su quello del Corso di Studio e dovrà essere trasmesso all'Area Formazione Cultura Servizi agli Studenti-Settore Ordinamenti Didattici e Programmazione entro 30 giorni dalla delibera di approvazione e/o eventuale modifica.

ARTICOLO 25 Riferimenti

Scuola di Medicina e Chirurgia

Via del Vespro, 131 90127 Palermo (PA) tel. +39.09123867525

Dipartimento di Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche

Via Liborio Giuffrè, 5 90127 Palermo (PA) tel. +39.09123867508

Coordinatore del Corso di studio

Prof. Giovanna Giuliana Plesso di Odontostomatologia (II piano) Via del Vespro, 129 90127 Palermo e-mail: giovanna.giuliana@unipa.it tel. +39.0916552210

Manager didattico della Scuola

Dott. Alice Calafiore e-mail: alice.calafiore@unipa.it tel. +39.0916554083 – tel. +39.09123890663

Rappresentanti degli studenti: (nominativi ed e-mail)

Giulia Arancio - giulia.arancio@yahoo.com
Fabrizio Adragna - fabrizioadragna@hotmail.com
Emanuele Biundo - emanuele217@gmail.com
Salvatore Calia - caliasalvatore92@libero.it
Antonio Di Paola - anto7911@gmail.com
Massimo Fazio - massimo.fazio94@hotmail.it
Anna Maria Maltese - anna.malt@libero.it
Antonino Paladino - nino_paladino@hotmail.it
Fabrizio Pepe - faber-house@hotmail.it
Giulio Perno - giulioperno@gmail.com

Componenti della Commissione Paritetica Docenti-Studenti-della Scuola

Link:

http://www.unipa.it/scuole/dimedicinaechirurgia/commissione-paritetica-docenti-studenti/

Indirizzo internet del CLMOPD

http://www.unipa.it/dipartimenti/di.chir.on.s./cds/odontoiatriaeprotesidentaria2045

Risorse di rete

1. Guida dello Studente

http://www.unipa.it/target/studenti/

http://www.unipa.it/target/studenti/servizi-online/offerta-formativa/

2. Guida all'accesso ai Corsi di Laurea Magistrale

http://accessoprogrammato.miur.it/2015/index.html

http://www.unipa.it/amministrazione/area1/ssp10/

3. Portale "Universitaly"

http://www.universitaly.it/

Università degli Studi di Palermo Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi dentaria (Classe LM-46)

Regolamento didattico - Anno accademico 2015-2016

Allegato 1 (Art. 3)

Piano degli Studi, Coordinatori Corsi Integrati, Docenti

(Il Tirocinio si svolgerà a piccoli gruppi di massimo 6 studenti)

Legenda

TAF = Tipologia Attività Formativa (A = Base, B = Caratterizzante, C = Affine, D = a scelta dello studente, F = Altre attività)

A/1 = Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra; A/2 = Struttura, funzione e metabolismo delle molecole di interesse biologico; A/3 = Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani; B/1 = Discipline odontoiatriche e radiologiche; B/2 = Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica; B/3 = Diagnostica di laboratorio; B/4 = Formazione interdisciplinare; B/5 = Inglese scientifico e abilità linguistiche ed informatiche; U.a.f. = Ulteriori attività formative

TP = Tirocinio professionalizzante

<u>1° ANNO</u> (A.A. 2015-2016 - Offerta formativa 2015-2016)

1° Semestre

Corso integrato: Scienze Comportamentali e Metodologia scientifica (CFU = 8)

Coordinatore: Prof. Domenica Matranga

TAF	Ambito	SSD	Modulo	Docenti	Affidamento	Ore	CFU
							1
A	A/1	MED/01	Statistica medica	Prof. Domenica Matranga	Carico didattico istituzionale	30	3
A	A/1	M-PSI/01	Psicologia generale	Prof. Silvana Miceli	Affidamento per disponibilità	30	3
C	Affini	M-FIL/02	Logica e Filosofia della Scienza	Dott. Gaetano Licata	Affidamento per disponibilità	20	2
					Totale	80	8

Corso integrato: Inglese Scientifico ed Informatica (CFU = 8)

Coordinatore: dott. Tatiana Canziani

TAF	Ambito	SSD	Modulo	Docenti	Affidamento	Ore	CFU
В	B/5	L-LIN/12	Inglese Scientifico	Dott. Tatiana Canziani	Affidamento per disponibilità	50	5
В	B/5	INF/01	Informatica	Ing. Vincenzo Virgilio	Docente a contratto	30	3
					Totale	80	8

Corso: Chimica e propedeutica Biochimica (CFU = 5)

Coordinatore: dott. Daniela Butera

TAF	Ambito	SSD	Modulo	Docenti	Affidamento	Ore	CFU
A	A/2	BIO/10	Chimica e propedeutica Biochimica	Dott. Daniela Butera	Affidamento per disponibilità	50	5
					Totale	50	5

Corso integrato: Istologia generale ed applicata (CFU = 8)

Coordinatore: dott. Maria Laura Uzzo

TAF	Ambito	SSD	Modulo	Docenti	Affidamento	Ore	CFU
A	A/3	BIO/17	Istologia ed Embriologia generale	Dott. Maria L. Uzzo	Affidamento per disponibilità	50	5
A	A/3	BIO/17	Istologia ed Embriologia del cavo orale	Dott. Giampiero La Rocca	Affidamento per disponibilità	30	3
					Totale	80	8

CFU/F = 29 CFU/T = 0

1° ANNO (A.A. 2015-2016 - Offerta formativa 2015-2016)

2° Semestre

Corso: Fisica Applicata (CFU = 7) - prof. Rosario N. Mantegna

TAF	Ambito	SSD	Modulo	Docenti	Affidamento	Ore	CFU
A	A/1	FIS/07	Fisica applicata	Prof. Rosario N. Mantegna	Carico didattico istituzionale	70	7
					Totale	70	7

Corso integrato: Biologia e Genetica (CFU = 9)

Coordinatore: dott. Gregorio Seidita

TAF	Ambito	SSD	Modulo	Docenti	Affidamento	Ore	CFU
A	A/1	BIO/13	Biologia generale e applicata	Dott. Simona Fontana	Affidamento per disponibilità	60	6
A	A/1	BIO/13	Genetica generale e applicata	Dott. Gregorio Seidita	Affidamento per disponibilità	30	3
					Totale	90	9

Corso integrato: Anatomia umana ed applicata (CFU = 10)

Coordinatore: prof. Felicia Farina

TAF	Ambito	SSD	Modulo	Docenti	Affidamento	Ore	CFU
A	A/3	BIO/16	Anatomia umana	Prof. Felicia Farina	Carico didattico istituzionale	60	6
A	A/3	BIO/16	Anatomia dell'apparato stomatognatico	Dott. Francesco Carini	Affidamento per disponibilità	40	4
					Totale	100	10

CFU/F = 26 CFU/T = 0

Riepilogo 1° anno di corso: totale CFU/F = 55

totale CFU/TP = 0

totale CFU/F + $\overline{\text{CFU/TP}} = 55$

Discipline di base (A): CFU/F = 45 (A/1 = 22 + A/2 = 5 + A/3 = 18)

Discipline caratterizzanti (B): CFU/F = 8 (B/5 = 8)

Discipline affini (C): CFU/F = 2

Tirocinio Professionalizzante (TP): CFU/TP = 0 (U.a.f. = 0)

Moduli attivati – n. 13

Esami – n. 7

2° ANNO (A.A. 2015-2016 - Offerta Formativa 2014-2015)

1° Semestre

Corso integrato: Biochimica e Biologia molecolare clinica (CFU = 8)

Coordinatore: prof. Marcello Ciaccio

TAF	Ambito	SSD	Modulo	Docenti	Affidamento	Ore	CFU
A	A/2	BIO/10	Biochimica	Dott. Concetta Scazzone	Affidamento per disponibilità	50	5
В	B/3	BIO/12	Biochimica clinica e Biologia mol. clin.	Prof. Marcello Ciaccio	Carico didattico istituzionale	30	3
					Totale	80	8

Corso integrato: Fisiologia umana e dell'apparato stomatognatico (CFU = 10)

Coordinatore: Prof. Giuseppe Ferraro

TAF	Ambito	SSD	Modulo	Docenti	Affidamento	Ore	CFU
A	A/3	BIO/09	Fisiologia umana	Prof. Giuseppe Ferraro	Carico didattico istituzionale	60	6
A	A/3	BIO/09	Fisiologia dell'apparato stomatognatico	Dott. Maurizio Casarrubea	Affidamento per disponibilità	40	4
					Totale	100	10

Corso Integrato n. 9: Microbiologia e Patologia generale (11 CFU)

Coordinatore: Prof. Giuseppina Candore

TAF	Ambito	SSD	Modulo	Docenti	Affidamento	Ore	CFU
В	B/2	MED/04	Patologia generale	Prof. Giuseppina Candore	Carico didattico istituzionale	60	6
В	B/3	MED/07	Microbiologia e Microbiologia clinica	Prof. Giovanni Giammanco	Carico didattico istituzionale	50	5
					Totale	110	11

2° ANNO (A.A. 2015-2016 - Offerta Formativa 2014-2015)

2° Semestre

Corso integrato: Principi di Odontoiatria, Odontoiatria preventiva e di comunità (CFU = 9)

Coordinatore: Prof. Giuseppe Pizzo

TAF	Ambito	SSD	Modulo	Docenti	Affidamento	Ore	CFU
В	B/1	MED/28	Propedeutica clinica odontostomatologica	Dott. Giuseppe A. Scardina	Affidamento per disponibilità	30	3
В	B/1	MED/28	Odontoiatria preventiva e di comunità	Prof. Giuseppe Pizzo	Carico didattico istituzionale	30	3
В	B/4	MED/50	Igiene dentale	Dott. Olga Di Fede	Affidamento per disponibilità	30	3
					Totale	90	9

TIROCINIO: Principi di Odontoiatria, Odontoiatria preventiva e di comunità (CFU 5)

Coordinatore: Prof. Giuseppe Pizzo

TAF	Ambito	SSD	Modulo	Docenti	Affidamento	Ore	CFU/TP
						Tirocinio	
F	U.a.f.	MED/28	Propedeutica clinica odontostomatologica	Dott. Giuseppe A. Scardina	Affidamento per disponibilità	26	2
F	U.a.f.	MED/28	Odontoiatria preventiva e di comunità	Prof. Giuseppe Pizzo	Carico didattico istituzionale	26	2
F	U.a.f.	MED/50	Igiene dentale	Dott. Olga Di Fede	Affidamento per disponibilità	13	1
					Totale	65	5

Corso: Igiene generale ed applicata (CFU = 7) - prof. Maria V. Torregrossa

TAF	Ambito	SSD	Modulo	Docenti	Affidamento	Ore	CFU
В	B/4	MED/42	Igiene generale ed applicata	Prof. Maria V. Torregrossa	Carico didattico istituzionale	70	7
					Totale	70	7

CFU/F = 16 CFU/TP = 5 TOTALE = CFU 21

Riepilogo 2° anno di corso: totale CFU/F = 45

totale CFU/TP = 5

totale CFU/F + $\overline{\text{CFU/TP}} = 50$

Discipline di base (A): CFU/F = 15 (A/2 = 5 + A/3 = 10)

Discipline caratterizzanti (B): CFU/F = 30 (B/1 = 6 + B/2 = 6 + B/3 = 8 + B/4 = 10)

Discipline affini (C): CFU/F = 0

Tirocinio Professionalizzante (F): CFU/TP = 5 (U.a.f. = 5)

Moduli attivati – n. 10

Esami – n. 5

3° ANNO (A.A. 2015-2016 - Offerta Formativa 2013-2014)

1° Semestre

Corso integrato: Materiali dentari e Tecnologie protesiche (CFU/F = 11)

Coordinatore: Dott. Carola Caradonna

Tipo	Ambito	SSD	Modulo	Docenti	Affidamento	Ore	CFU/F	Ore	CFU/TP
logia						Frontali		Tirocinio	
Car	Caratt/1	MED/28	Materiali dentari	Dott. Carola Caradonna	Affidamento per disponibilità	32	4	20	2
Car	Caratt/1	MED/28	Tecnologie protesiche e di Laboratorio	Dott. Enzo M. G. Cumbo	Affidamento per disponibilità	24	3	20	2
						56	7	40	4

Corso: Farmacologia (CFU/F = 6) – prof. Natale D'Alessandro

Tipo	Ambito	SSD	Modulo	Docenti	Affidamento	Ore	CFU/F	Ore	CFU/TP
logia						Frontali		Tirocinio	
Car	Caratt/2	BIO/14	Farmacologia	Prof. Natale D'Alessandro	Affidamento per	48	6		
			_		disponibilità				
					Totale	48	6		

Corso integrato: Diagnostica di Laboratorio (CFU = 9)

Coordinatore: prof. Daniela Cabibi

Tipo	Ambito	SSD	Modulo	Docenti	Affidamento	Ore	CFU/F	Ore	CFU/TP
logia						Frontali		Tirocinio	
Car	Caratt/2	MED/05	Patologia clinica	Dott. Letizia Scola	Affidamento per	24	3		
					disponibilità				
Car	Caratt/2	MED/08	Anatomia Patologica	Prof. Daniela Cabibi	Carico didattico	48	6		
					istituzionale				
					Totale	72	9		

Corso: Diagnostica per immagini e Radioterapia (CFU = 8) – prof. Antonio Lo Casto

Tipo	Ambito	SSD	Modulo	Docenti	Affidamento	Ore	CFU/F	Ore	CFU/TP
logia						Frontali		Tirocinio	
Car	Caratt/1	MED/36	Diagnostica per immagini Radioterapia	Prof. Antonio Lo Casto	Carico didattico	48	6	20	2
					istituzionale				
					Totale	48	6	20	2

3° ANNO (A.A. 2015-2016 - Offerta Formativa 2013-2014)

2° Semestre

Corso integrato: Scienze mediche I (CFU = 11)

Coordinatore: prof. Anna Licata

Tipo	Ambito	SSD	Modulo	Docenti	Affidamento	Ore	CFU/F	Ore	CFU/TP
logia						Frontali		Tirocinio	
Car	Caratt/2	MED/09	Medicina interna	Prof. Anna Licata	Carico didattico	40	5		
					istituzionale				
Aff	Affini	MED/12	Gastroenterologia	Prof. Vito Di Marco	Carico didattico	24	3		
					istituzionale				
Aff	Affini	MED/13	Endocrinologia	Dott. Roberto Citarrella	Affidamento per	24	3		
					disponibilità				
					Totale	88	11		

Corso integrato: Scienze mediche II (CFU = 9)

Coordinatore: prof. Maria Rita Bongiorno

Tipo	Ambito	SSD	Modulo	Docenti	Affidamento	Ore	CFU/F	Ore	CFU/TP
logia						Frontali		Tirocinio	
Car	Caratt/2	MED/35	Malattie cutanee e veneree	Prof. Maria Rita Bongiorno	Carico didattico istituzionale	24	3		
Car	Caratt/4	MED/15	Malattie del sangue	Prof. Sergio Siragusa	Carico didattico istituzionale	24	3		
Car	Caratt/4	MED/17	Malattie infettive	Prof. Claudia Colomba	Carico didattico istituzionale	24	3		
					Totale	72	9		

Corso: Patologia speciale odontostomatologica (CFU= 10) – Prof. Giuseppina Campisi

Tipo	Ambito	SSD	Modulo	Docenti	Affidamento	Ore	CFU/F	Ore	CFU/TP
logia						Frontali		Tirocinio	
Car	Caratt/1	MED/28	Patologia speciale odontostomatologica	Prof. Giuseppina Campisi	Carico didattico	48	6	40	4
					istituzionale				
					Totale	48	6	40	4

Riepilogo 3° anno di corso: totale CFU/F = 54

totale $\underline{CFU/TP} = 10$

totale CFU/F + $\overline{\text{CFU/TP} = 64}$

Discipline di base: CFU/F = 0

Discipline caratterizzanti: CFU/F = 48 (Car/1 = 19 + Car/2 = 23 + Car/4 = 6)

Discipline affini: CFU/F = 6

Tirocinio Profession. CFU/TP = 10

Moduli attivati – n. 13

Esami – n. 7

1° Semestre

Corso integrato: Neurologia, Psichiatria e Psicologia (CFU = 6)

Coordinatore: prof. Rosa Lo Baido

Tipo	Ambito	SSD	Modulo	Docenti	Affidamento	Ore	CFU/F	Ore	CFU/TP
logia						Frontali		Tirocinio	
Car	Caratt/2	MED/26	Neurologia	Prof. Filippo Brighina	Carico didattico	24	3		
					istituzionale				
Car	Caratt/4	MED/25	Psichiatria	Prof. Rosa Lo Baido	Carico didattico	24	3		
					istituzionale				
				_	Totale	48	6		

Corso integrato: Scienze chirurgiche (CFU = 16)

Coordinatore: dott. Filippo Giambartino

Tipo	Ambito	SSD	Modulo	Docenti	Affidamento	Ore	CFU/F	Ore	CFU/TP
logia						Frontali		Tirocinio	
Car	Caratt/1	MED/41	Anestesiologia e trattamento Emergenze	Dott. Filippo Giambartino	Affidamento per	48	6	30	3
					disponibilità				
Car	Caratt/4	MED/18	Chirurgia generale	Dott. Giovanni Guercio	Affidamento per	32	4		
					disponibilità				
Car	Caratt/4	MED/19	Chirurgia plastica	Dott. Bartolo Corradino	Affidamento per	24	3		
					disponibilità				
					Totale	104	13	30	3

Corso integrato: Medicina Legale e del Lavoro (CFU = 6)

Coordinatore: dott. Maria Gabriella Verso

Tipo	Ambito	SSD	Modulo	Docenti	Affidamento	Ore	CFU/F	Ore	CFU/TP
logia						Frontali		Tirocinio	
Car	Caratt/4	MED/43	Medicina Legale	Dott. Stefania Zerbo	Affidamento per	24	3		
					disponibilità				
Aff	Affini	MED/44	Medicina del Lavoro	Dott. Maria Gabriella Verso	Affidamento per	24	3		
					disponibilità				
					Totale	48	6		

Corso: Chirurgia orale I (CFU= 6) – prof. Silvia Tortorici

Tipo	Ambito	SSD	Modulo	Docenti	Affidamento	Ore	CFU/F	Ore	CFU/TP
logia						Frontali		Tirocinio	1
Car	Caratt/1	MED/28	Chirurgia orale I	Prof. Silvia Tortorici	Carico didattico	32	4	20	2
					istituzionale				1
					Totale	32	4	20	2

4° ANNO (A.A. 2015-2016 - Offerta Formativa 2012-2013)

2° Semestre

Corso integrato: Cariologia, Odontoiatria Conservativa ed Endodonzia (CFU = 11)

Coordinatore: prof. Giuseppe Gallina

Tipo	Ambito	SSD	Modulo	Docenti	Affidamento	Ore	CFU/F	Ore	CFU/TP
logia						Frontali		Tirocinio	
Car	Caratt/1	MED/28	Odontoiatria Conservativa I	Prof. Giuseppe Gallina	Carico didattico	32	4	30	3
					istituzionale				
Car	Caratt/1	MED/28	Endodonzia I	Dott. Enzo M. G. Cumbo	Affidamento per	24	3	10	1
					disponibilità				
					Totale	56	7	40	4

Corso integrato: Ortognatodonzia (CFU= 9)

Coordinatore: dott. Giuseppe Currò

Tipo	Ambito	SSD	Modulo	Docenti	Affidamento	Ore	CFU/F	Ore	CFU/TP
logia						Frontali		Tirocinio	
Car	Caratt/1	MED/28	Gnatologia	Dott. Giuseppe Currò	Affidamento per disponibilità	24	3	10	1
Car	Caratt/1	MED/28	Ortodonzia I	Dott. Giuseppe Currò	Affidamento per disponibilità	32	4	10	1
					Totale	56	7	20	2

Corso integrato: Parodontologia e Protesi dentaria (CFU = 10)

Coordinatore: Prof. Giuseppe Pizzo

Tipo	Ambito	SSD	Modulo	Docenti	Affidamento	Ore	CFU/F	Ore	CFU/TP
logia						Frontali		Tirocinio	
Car	Caratt/1	MED/28	Protesi dentaria I	Dott. Nicola Mauceri	Affidamento per disponibilità	40	5	10	1
Car	Caratt/1	MED/28	Parodontologia I	Prof. Giuseppe Pizzo	Carico didattico istituzionale	24	3	10	1
					Totale	64	8	20	2

Riepilogo 4° anno di corso: totale CFU/F = 51

totale CFU/TP = 13

totale CFU/F + $\overline{\text{CFU/TP}} = 64$

Discipline di base: CFU/F = 0

Discipline caratterizzanti: CFU/F = 48 (Car/1 = 35 + Car/2 = 3 + Car/4 = 10)

Discipline affini: CFU/F = 3

Tirocinio Profession. CFU/TP = 13

Moduli attivati – n. 14

Esami – n. 7

5° ANNO (A.A. 2015-2016 - Offerta Formativa 2011-2012)

Corso integrato: Endodonzia ed Odontoiatria Restaurativa (CFU = 10)

1° Semestre

Coordinatore: dott. Giuseppe A. Scardina

Tipo	Ambito	SSD	Modulo	Docenti	Affidamento	Ore	CFU/F	Ore	CFU/TP
logia						Frontali		Tirocinio	
Car	Caratt/1	MED/28	Odontoiatria Conservativa II	Dott. Giuseppe A. Scardina	Affidamento per	24	3	10	1
					disponibilità				
Car	Caratt/1	MED/28	Endodonzia II	Dott. Olga Di Fede	Affidamento per	32	4	20	2
					disponibilità				
					Totale	56	7	30	3

Corso: Parodontologia II (CFU= 7) – dott. Pio D. Gallo

Tipo	Ambito	SSD	Modulo	Docenti	Affidamento	Ore	CFU/F	Ore	CFU/TP
logia						Frontali		Tirocinio	
Car	Caratt/1	MED/28	Parodontologia II	Dott. Pio D. Gallo	Affidamento per	32	4	30	3
					disponibilità				
				_	Totale	32	4	30	3

Corso integrato: Patologia e Chirurgia del Massiccio Facciale (CFU = 6)

Coordinatore: dott. Luigi Caradonna

Tipo	Ambito	SSD	Modulo	Docenti	Affidamento	Ore	CFU/F	Ore	CFU/TP
logia						Frontali		Tirocinio	
Car	Caratt/1	MED/29	Chirurgia Maxillo-Facciale	Dott. Luigi Caradonna	Affidamento per disponibilità	24	3		
Car	Caratt/4	MED/31	Otorinolaringoiatria	Dott. Carmelo Saraniti	Affidamento per disponibilità	24	3		
					Totale	48	6		

Corso: Protesi dentaria II (CFU= 5) – dott. Dario Melilli

Tipo	Ambito	SSD	Modulo	Docenti	Affidamento	Ore	CFU/F	Ore	CFU/TP
logia						Frontali		Tirocinio	
Car	Caratt/1	MED/28	Protesi dentaria II	Dott. Dario Melilli	Affidamento per disponibilità	24	3	20	2
					Totale	24	3	20	2

5° ANNO (A.A. 2015-2016 - Offerta Formativa 2011-2012)

2° Semestre

Corso: Ortodonzia II (CFU= 6) – prof. Giuseppa Bilello

Tipo	Ambito	SSD	Modulo	Docenti	Affidamento	Ore	CFU/F	Ore	CFU/TP
logia						Frontali		Tirocinio	
Car	Caratt/1	MED/28	Ortodonzia II	Dott. Giuseppa Bilello	Affidamento per disponibilità	32	4	20	2
					Totale	32	4	20	2

Corso integrato: Odontoiatria pediatrica (CFU = 9)

Coordinatore: prof. Giovanna Giuliana

Tipo	Ambito	SSD	Modulo	Docenti	Affidamento	Ore	CFU/F	Ore	CFU/TP
logia						Frontali		Tirocinio	
Car	Caratt/1	MED/28	Odontoiatria Pediatrica	Prof. Giovanna Giuliana	Carico didattico	32	4	20	2
					istituzionale				
Car	Caratt/2	MED/38	Pediatria generale e specialistica	Dott. Maria Cristina Maggio	Affidamento per	24	3		
					disponibilità				1
					Totale	56	7	20	2

Corso integrato: Implantologia (CFU = 12)

Coordinatore: prof. Silvia Tortorici

Tipo	Ambito	SSD	Modulo	Docenti	Affidamento	Ore	CFU/F	Ore	CFU/TP
logia						Frontali		Tirocinio	
Car	Caratt/1	MED/28	Chirurgia orale II	Prof. Silvia Tortorici	Carico didattico	24	3	10	1
					istituzionale				
Car	Caratt/1	MED/28	Protesi dentaria III	Dott. Nicola Mauceri	Affidamento per	24	3	10	1
					disponibilità				
Car	Caratt/1	MED/28	Parodontologia III	Dott. Pio D. Gallo	Affidamento per	24	3	10	1
					disponibilità				
					Totale	72	9	30	3

Corso: Clinica odontostomatologica (CFU= 6) – prof. Pietro Messina

Tipo	Ambito	SSD	Modulo	Docenti	Affidamento	Ore	CFU/F	Ore	CFU/TP
logia						Frontali		Tirocinio	
Car	Caratt/1	MED/28	Clinica odontostomatologica	Prof. Pietro Messina	Carico didattico	32	4	20	2
					istituzionale				
					Totale	32	4	20	2

Riepilogo 5° anno di corso: totale CFU/F = 44totale CFU/TP = 17totale CFU/F + CFU/TP = 61

Discipline di base: CFU/F = 0

Discipline caratterizzanti: CFU/F = 44 (Car/1 = 38 + Car/2 = 3 + Car/4 = 3)

Discipline affini: CFU/F = 0

Tirocinio Profession. CFU/TP = 17

Moduli attivati – n. 13

Esami – n. 8

6° ANNO (A.A. 2015-2016 - Offerta Formativa 2010-2011)

1° Semestre

Tirocinio professionalizzante I (CFU = 23) - Prof. Giovanna Giuliana

TAF	Ambito	Modulo Tirocinio	Tutor	CFU/TP
F	U.a.f	Clinica Odontostomatologica	Prof. Pietro Messina	1
F	U.a.f	Odontoiatria preventiva e di comunità	Prof. Giuseppe Pizzo	2
F	U.a.f	Parodontologia	Prof. Giuseppe Pizzo	2
F	U.a.f	Patologia speciale odontostomatologica	Prof. Giuseppina Campisi	1
F	U.a.f	Chirurgia Orale	Dott. Nicola Mauceri * (1 CFU) Dott. Giuseppe Settineri * (1 CFU) Tutor Aziendale ** (5 CFU)	7
F	U.a.f	Odontoiatria Conservativa	Tutor Aziendale **	1
F	U.a.f	Endodonzia	Tutor Aziendale **	1
F	U.a.f	Gnatologia	Tutor Aziendale *	1
F	U.a.f	Ortodonzia	Dott. Giuseppe Currò (1 CFU) Dott. Giuseppa Bilello (1 CFU) Dott. Maurizio Lotti * (1CFU)	3
F	U.a.f	Protesi dentaria I	Dott. Nicola Rodolfo Mauceri	2
F	U.a.f	Implantologia	Dott. Nicola Rodolfo Mauceri	1
F	U.a.f	Odontoiatria pediatrica	Tutor Aziendale **	1
			Totale	23

Qualifiche Tutor Aziendali

^{*} Dirigente medico di I livello (EP) - Azienda Ospedaliera Universitaria "Policlinico Paolo Giaccone"

^{**} Dirigente medico di I livello - Azienda Ospedaliera "Ospedali Riuniti Villa Sofia-Cervello"

6° ANNO (A.A. 2015-2016 - Offerta Formativa 2010-2011)

2° Semestre

Tirocinio professionalizzante II (CFU = 23) – Prof. Giovanna Giuliana

Tipo	Ambito	Modulo tirocinio	Tutor	CFU/TP
logia				
F	U.a.f	Clinica Odontostomatologica	Prof. Pietro Messina	2
F	U.a.f	Parodontologia	Dott. Pio Domenico Gallo	2
F	U.a.f	Protesi dentaria II	Dott. Dario Melilli	2
F	U.a.f.	Odontoiatria preventiva e di comunità	Prof. Giuseppe Pizzo	2
F	U.a.f.	Chirurgia Orale	Dott. Nicola Mauceri * (1 CFU)	7
			Dott. Giuseppe Settineri * (1 CFU)	
			Tutor Aziendale ** (5 CFU)	
F	U.a.f	Odontoiatria Conservativa	Dott. Giuseppe Alessandro Scardina	2
F	U.a.f	Endodonzia	Dott. Olga Di Fede	2
F	U.a.f	Gnatologia	Dott. Maurizio Lotti *	1
F	U.a.f	Ortodonzia	Dott. Maurizio Lotti *	1
F	U.a.f	Odontoiatria Pediatrica	Tutor Aziendale **	2
			Totale	23

Qualifiche Tutors Aziendali

* Dirigente medico di I livello (EP) - Azienda Ospedaliera Universitaria "Policlinico Paolo Giaccone"

** Dirigente medico di I livello - Azienda Ospedaliera "Ospedali Riuniti Villa Sofia-Cervello"

Riepilogo 6° anno di corso: totale CFU/F = 0

totale CFU/TP = 46

totale $CFU/F + \overline{CFU/TP} = 46$

Discipline di base: CFU/F = 0

Discipline caratterizzanti: CFU/F = 0

Discipline affini: CFU/F = 0

Tirocinio Professionalizzante: CFU/TP = 46

Moduli attivati: n. 0 Esami: n. 2

NOTE:

Valore orario del CFU (per O.F. 2010-2011, 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014):

CFU/F = 8 ore (docenza) + 17 (studente)

CFU/TP = 10 ore (docenza) + 15 (studente)

Valore orario del CFU (per O.F. 2014-2015, 2015-2016):

CFU/F = 10 ore (docenza) + 15 (studente)

CFU/TP = 13 ore (docenza) + 12 (studente)



SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA DIPARTIMENTO DI DISCIPLINE CHIRURGICHE, ONCOLOGICHE E STOMATOLOGICHE CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA COORDINATORE: PROF. GIOVANNA GIULIANA

Regolamento didattico - Anno accademico 2015-2016

Allegato 2 (Art. 10)

	Propedeuticità obbligatorie	Propedeuticità consigliate
Fisiologia umana e	Fisica applicata	Biochimica e Biologia
dell'apparato stomatognatico	Biologia e Genetica	molecolare clinica
	Anatomia umana ed applicata	
Principi di odontoiatria,	==	Istologia generale ed applicata
odontoiatria preventiva e di		Microbiologia e Patologia
comunità		generale
Tirocinio: Principi di	==	Principi di odontoiatria,
Odontoiatria, Odontoiatria		odontoiatria preventiva e di
preventiva e di comunità		comunità
Diagnostica di laboratorio	Istologia generale ed applicata	==
	Anatomia umana ed applicata	
	Microbiologia e Patologia	
	generale	
	Biochimica e Biologia	
	molecolare clinica	
Farmacologia	Biochimica e Biologia	==
	molecolare clinica	
	Fisiologia umana e	
	dell'apparato stomatognatico	
	Microbiologia e Patologia	
	generale	
Diagnostica per immagini e	==	Fisica applicata
Radioterapia		
Patologia speciale	Istologia generale ed applicata	Diagnostica di laboratorio
odontostomatologica	Anatomia umana ed applicata	
	Microbiologia e Patologia	
	generale	
Parodontologia e Protesi	Microbiologia e Patologia	Istologia generale ed applicata
dentaria	generale	Anatomia umana ed applicata
		Materiali dentari e Tecnologie
		protesiche
		Cariologia, Odontoiatria
		Conservativa e Endodonzia
Chirurgia orale I	==	Anatomia umana ed applicata
		Fisiologia umana e
		dell'apparato stomatognatico
		Diagnostica per immagini e



SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA DIPARTIMENTO DI DISCIPLINE CHIRURGICHE, ONCOLOGICHE E STOMATOLOGICHE CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA COORDINATORE: PROF. GIOVANNA GIULIANA

Ortognatodonzia	Fisiologia umana e dell'apparato stomatognatico Materiali dentari e tecnologie protesiche	Radioterapia Diagnostica di laboratorio Patologia speciale odontostomatologica Cariologia, odontoiatria conservatrice ed endodonzia
Endodonzia e odontoiatria restaurativa	Cariologia, Odontoiatria Conservativa ed Endodonzia	Anatomia umana ed applicata
Parodontologia II	Parodontologia e Protesi dentaria	==
Protesi dentaria II	==	Materiali dentari e Tecnologie protesiche
Implantologia	Parodontologia II	Materiali dentari e Tecnologie protesiche Protesi dentaria II
Odontoiatria pediatrica	Cariologia, odontoiatria conservatrice ed endodonzia	Endodonzia e Odontoiatria restaurativa
Tirocinio professionalizzante I	Principi di Odontoiatria, Odontoiatria preventiva e di comunità Tirocinio: Principi di Odontoiatria, Odontoiatria preventiva e di comunità Materiali dentari e Tecnologie protesiche Diagnostica per immagini e Radioterapia Patologia speciale odontostomatologica Scienze chirurgiche Chirurgia orale I Cariologia, Odontoiatria Conservativa ed Endodonzia Ortognatodonzia Parodontologia e Protesi dentaria Endodonzia ed Odontoiatria Restaurativa Parodontologia II Protesi dentaria II	



SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA DIPARTIMENTO DI DISCIPLINE CHIRURGICHE, ONCOLOGICHE E STOMATOLOGICHE CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA COORDINATORE: PROF. GIOVANNA GIULIANA

1		T	
		Ortodonzia II	
		Odontoiatria pediatrica	
		Implantologia	
		Clinica odontostomatologica	
	Tirocinio professionalizzante II	Tirocinio professionalizzante I	==



SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA
DIPARTIMENTO DI DISCIPLINE CHIRURGICHE, ONCOLOGICHE E STOMATOLOGICHE
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA
COORDINATORE: PROF. GIOVANNA GIULIANA

Regolamento didattico - Anno accademico 2015-2016 Allegato 3 (Art. 13)

DOCENTI DI RIFERIMENTO

- 1. BONGIORNO Maria Rita MED/35 PO (0.5 Caratterizzante)
- 2. CABIBI Daniela MED/08 PA (0.5 Caratterizzante)
- 3. BILELLO Giuseppa MED/28 RU (1 Caratterizzante)
- 4. CAMPISI Giuseppina MED/28 PO (1 Caratterizzante)
- 5. CANDORE Giuseppina MED/04 PA (1 Caratterizzante)
- 6. CARADONNA Carola MED/28 RU (1 Caratterizzante)
- 7. CASARRUBEA Maurizio BIO/09 RU (1 Base)
- 8. CUMBO Enzo Maria Giuseppe MED/28 RU (1 Caratterizzante)
- 9. DI FEDE Olga MED/50 RU (1 Caratterizzante)
- 10. DI MARCO Vito MED/12 PA (1 Affine)
- 11. FARINA Felicia BIO/16 PO (0.5 Base)
- 12. FERRARO Giuseppe BIO/09 PO (0.5 Base)
- 13. GALLINA Giuseppe MED/28 PO (1 Caratterizzante)
- 14. GALLO Pio Domenico MED/28 RU (1 Caratterizzante)
- 15. GIULIANA Giovanna MED/28 PO (0.5 Caratterizzante)
- 16. LICATA Anna MED/09 PA (1 Caratterizzante)
- 17. LO CASTO Antonio MED/36 PA (0.5 Caratterizzante)
- 18. MAGGIO Maria Cristina MED/38 RU (1 Caratterizzante
- 19. MANTEGNA Rosario Nunzio FIS/07 PO (1 Base)
- 20. MAUCERI Nicola MED/28 RU (1 Caratterizzante)
- 21. MESSINA Pietro MED/28 PO (0.5 Caratterizzante)
- 22. PIZZO Giuseppe MED/28 PA (1 Caratterizzante)
- 24. SCARDINA Giuseppe Alessandro MED/28 RU (1 Caratterizzante)
- 25. SCOLA Letizia MED/05 RU (1 Caratterizzante)
- 26. SIRAGUSA Sergio Mario MED/15 PA (0.5 Caratterizzante)



SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA
DIPARTIMENTO DI DISCIPLINE CHIRURGICHE, ONCOLOGICHE E STOMATOLOGICHE
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA
COORDINATORE: PROF. GIOVANNA GIULIANA

27. TORTORICI Silvia MED/28 PA (1 Caratterizzante)

ALTRI DOCENTI

Filippo BRIGHINA – Prof. Associato – MED/26

Daniela BUTERA – Ricercatore – BIO/10

Tatiana CANZIANI – Ricercatore - SSD L-LIN/12

Luigi CARADONNA - Ricercatore - MED/29

Francesco CARINI – Ricercatore - BIO/16

Marcello CIACCIO - Prof. Ordinario - BIO/12

Roberto CITARRELLA – Ricercatore - MED/13

Claudia COLOMBA – Prof. Associato – MED/17

Bartolo CORRADINO - Ricercatore - MED/19

Giuseppe CURRO' – Ricercatore - MED/28

Natale D'ALESSANDRO – Prof. Ordinario – BIO/14

Simona FONTANA – Ricercatore - BIO/13

Filippo GIAMBARTINO – Ricercatore - MED/41

Giovanni GIAMMANCO – Prof. Associato – MED/07

Giovanni GUERCIO - Ricercatore - MED/18

Giampiero LA ROCCA – Ricercatore – BIO/16

Gaetano LICATA – Ricercatore – M-FIL/02

Rosa LO BAIDO - Prof. Associato - MED/25

Silvana MICELI – Prof. Associato – M-PSI/01

Carmelo SARANITI – Ricercatore – MED/31

Concetta SCAZZONE - Ricercatore - BIO/10

Gregorio SEIDITA - Ricercatore - BIO/13

Maria Valeria TORREGROSSA - Prof. Associato - MED/42

Maria Laura UZZO - Ricercatore - BIO/17

Maria Gabriella VERSO – Ricercatore - MED/44

Stefania ZERBO – Ricercatore – MED/43



SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA
DIPARTIMENTO DI DISCIPLINE CHIRURGICHE, ONCOLOGICHE E STOMATOLOGICHE
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA
COORDINATORE: PROF. GIOVANNA GIULIANA

Regolamento didattico - Anno accademico 2015-2016 Allegato 4 (Art. 14)

ATTIVITA' DI RICERCA DEI DOCENTI

CAMPISI Giuseppina - Prof. Ordinario - MED/28

Ricerca clinica ed epidemiologica delle Osteonecrosi delle ossa mascellari da farmaci, delle lesioni potenzialmente maligne e delle lesioni carcinomatose del cavo orale.

Nuove tecnologie non invasive per la diagnosi precoce lesioni cavo orale

CANDORE Giuseppina – Prof. Associato - MED/04

Studio dell'invecchiamento, con e senza successo (ruolo dei fattori molecolari e ambientali).

Studio di alimenti funzionali e nutraceutici tipici della Dieta Mediterranea.

CARINI Francesco – Ricercatore - BIO/16

Modificazioni morfologiche del seno mascellare in relazione al rialzo del seno mascellare negli impianti dentari.

Varianti anatomiche dei capi muscolari del m. pterigoideo esterno: etiopatogenesi e riscontri clinici.

Varianti anatomiche relative alla morfologia del condilo mandibolare: ipotesi etiologiche e riscontro clinico.

COLOMBA Claudia - Prof. Associato - MED/17

Studio del ruolo della componente genetica relativa alle cellule natural killer nei pazienti con infezione da HBV.

Studi di biologia molecolare nella Febbre bottonosa del Mediterraneo.

Studio dei virus enterici causa di diarrea nell'ospite immunocompetente ed immunodepresso.

Studio del ruolo della componente genetica relativa alle cellule natural killer nei pazienti con infezione virale.

Studi di biologia molecolare nella diagnosi della leishmaniosi viscerale

CORRADINO Bartolo - Ricercatore - MED/19

Nuovi farmaci biotecnologi attivi Attraverso la modulazione recettoriale

D'ALESSANDRO Natale - Prof. Ordinario - BIO/14



SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA
DIPARTIMENTO DI DISCIPLINE CHIRURGICHE, ONCOLOGICHE E STOMATOLOGICHE
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA
COORDINATORE: PROF. GIOVANNA GIULIANA

Reazioni avverse da farmaci in campo odontoiatrico e loro genetica, con particolare riguardo all'osteonecrosi delle ossa mascellari indotta da farmaci:

Caratteristiche molecolari delle neoplasie che possano costituire bersagli per terapie più selettive e per il superamento della farmacoresistenza;

Valutazione dei consumi e dell'appropriatezza prescrittiva relativamente agli antimicrobici sistemici, agli inibitori di pompa protonica e alle eparine a basso peso molecolare.

DI FEDE Olga – Ricercatore - MED/50

Ruolo del biofilm nella farmaco-resistenza e nel drug delivery

FARINA Felicia – Prof. Ordinario - BIO/16

Espressione e possibile uso di Hsp60 e Hsp10 come marker tumorale in modelli cancerogenetici.

Caratterizzazione degli effetti della stimolazione con fumo di sigaretta sull'espressione di metalloproteasi in cellule polmonari umane.

Biologia delle cellule endoteliali in pazienti affetti da scompenso cardiaco cronico.

Isolamento e caratterizzazione fenotipica di popolazioni staminali multipotenti da organi adulti e da strutture extraembrionali umane.

Isolamento e caratterizzazione di cellule staminali tumorali, allo scopo di caratterizzare l'espressione in vivo di marcatori da utilizzare come possibili indicatori prognostici e diagnostici.

FERRARO Giuseppe – Prof. Ordinario – BIO/09

Analisi quantitativa dell'EEG (qEEG) durante riproduzione su supporto digitale di schemi 3D Formazione dinamica dello schema corporeo nei soggetti con obesità grave

GALLO Pio Domenico – Ricercatore – MED/28

Tecniche di imaging radiografico 3D: applicazioni in parodontologia

GIAMMANCO Giovanni - Prof. Associato - MED/07

Studio della trasmissione nosocomiale dei virus enterici.

Sorveglianza della contaminazione ambientale da virus enterici.

Meningo-encefaliti virali.

HIV e sindromi correlate.

Agenti di rischio biologico per gli operatori sanitari.

Valutazione dello stato immunitario antivirale mediante test sierologici.



SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA
DIPARTIMENTO DI DISCIPLINE CHIRURGICHE, ONCOLOGICHE E STOMATOLOGICHE
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA
COORDINATORE: PROF. GIOVANNA GIULIANA

GIULIANA Giovanna - Prof. Ordinario - MED/28

Condizioni di salute orale in pazienti pediatrici affetti da febbre mediterranea ricorrente.

Celiachia e cavo orale in pazienti pediatrici: indagini cliniche e di laboratorio.

LICATA Gaetano – Ricercatore – M-FIL/02

Ricerche sulla questione del metodo scientifico in merito alla relazione fra logica fuzzy e logica probabilistica.

Causalità negli eventi biologici e negli eventi naturali.

Rapporto fra natura e tecnologia nelle scienze e in particolare nelle scienze mediche.

EBM e singolarità del paziente in Clinica, alla luce del rapporto fra scienza classica e la nuova scienza della complessità del XX secolo.

LO CASTO Antonio – Prof. Associato - MED/36

Impiego della CBCT nell'osteonecrosi dei mascellari (ONJ) da farmaci.

Sistemi avanzati di elaborazione delle immagini CBCT.

Dosimetria di apparecchiature CBCT.

MAGGIO Maria Cristina - Ricercatore - MED/38

Manifestazioni cliniche, markers immunologici ed ematologici in pz con S. Autoinfiammatorie;

Follow up clinico, auxologico ed endocrino dei bambini con ipotiroidismo congenito;

Valutazione dei bambini con M. di Kawasaki (immunologica, clinica, follow up, segni clinici prognostici ed indicativi di evoluzione sfavorevole);

Valutazione clinica, endocrina ed auxologica dei bambini con deficit di GH ed identificazione dei markers di aderenza alla terapia;

Studio sulle adolescenti con S. di Turner: valutazione della correlazione genotipo/fenotipo, delle caratteristiche auxologiche e aderenza alla terapia e valutazione di metodiche di imaging utili ai fini del monitoraggio terapeutico.

MANTEGNA Rosario Nunzio – Prof. Ordinario - FIS/07

Studio di sistemi complessi di natura economica, sociale, socio-tecnica, biologica e medico/odontoiatrica.

MAUCERI Nicola - Ricercatore - MED/28

Analisi quantitativa e restitutio ad integrum in seguito a retrazione gengivale eseguita con fibre o



SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA
DIPARTIMENTO DI DISCIPLINE CHIRURGICHE, ONCOLOGICHE E STOMATOLOGICHE
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA
COORDINATORE: PROF. GIOVANNA GIULIANA

con laser a diodi per la rilevazione dell'impronta di precisione in protesi fissa

MELILLI Dario – Ricercatore - MED/28

Valutazione in vitro dell'efficacia di alcune sostanze decontaminanti su materiali condizionanti dei tessuti utilizzati in protesi rimovibile

La connessione dente-impianto in protesi rimovibile.

Studio sulla resistenza alla dislocazione (pull-out) di perni endocanalari del commercio con ball attachment per protesi rimovibile cementati con un cemento automordenzante autoadesivo

MESSINA Pietro – Prof. Ordinario - MED/28

Screening di pazienti a rischio per neoplasie del cavo orale.

Monitoraggio dei pazienti neoplastici sottoposti a trattamenti combinati medico-chirurgici. Screening e monitoraggio dei pazienti collagenopatici con particolare localizzazione nel cavo orale. Screening e monitoraggio dei pazienti affetti da lichen orale e messa a punto di protocolli

terapeutici alternativi con l'utilizzo di vitamina A e derivati.

Studio del microcircolo della mucosa orale tramite videocapillaroscopia orale computerizzata in pazienti affetti da collagenopatie e in pazienti diabetici.

PIZZO Giuseppe – Prof. Associato - MED/28

Valutazione comparativa dell'attività antiplacca in vivo di collutori antisettici e chewing-gum.

Valutazione comparativa dell'attività in vitro di disinfettanti di superficie per uso odontoiatrico.

Efficacia clinica e sicurezza di spazzolini elettrici e manuali.

Counselling anti-tabacco e Tobacco dependence education.

Probiotici e salute orale.

Ipersensibilità dentinale: valutazione della qualità della ricerca sul management clinico.

Indagini epidemiologiche sullo stato di salute orale in soggetti con vulnerabilità socio-sanitarie.

Salute parodontale e sindrome metabolica.

SCARDINA Giuseppe Alessandro – Ricercatore - MED/28

Studio e valutazione del microcircolo orale "in vivo" di pazienti con patologie sistemiche correlate a patologie dei tessuti orali (lichen, pazienti in trattamento con bifosfonati).

Studio e valutazione del microcircolo di patologie di pertinenza odontostomatologica (lichen, BMS)

Studio e valutazione del microcircolo orale nella guarigione della ferita chirurgica,



SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA
DIPARTIMENTO DI DISCIPLINE CHIRURGICHE, ONCOLOGICHE E STOMATOLOGICHE
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA
COORDINATORE: PROF. GIOVANNA GIULIANA

nell'osteointegrazione, in corso di trattamento ortognatodontico, di espansione rapida del palato e di terapia endodontica.

TORTORICI Silvia – Prof. Associato - MED/28

Patologie mucose ed endoossee del cavo orale e dei mascellari, a carattere infiammatorio, distrofico, neoformativo: etiopatogenesi, epidemiologia, terapia medico-chirurgica.

Espressione delle MMP-2 e delle MMP-9 nella mucosa orale normale e patologica, e nelle lesioni endoossee.

UZZO Maria Laura – Ricercatore - BIO/17

Meccanismi che portano alla rigenerazione dei tessuti dentali ed in particolare del tessuto pulpare. Espressione genica nelle fasi precoci della formazione dell'organo dentale.

VERSO Maria Gabriella – Ricercatore - MED/44

Danni alla salute occorrenti ai lavoratori della Sanità in relazione all'esposizione professionale a: radiazioni ionizzanti, agenti infettivi, gas anestetici, metalli in tracce.

Andamento infortunistico nelle popolazioni ospedaliere, con particolare riferimento alla trasmissione per via parenterale di agenti biologici infettivi.

Valutazione del rischio stress lavoro correlato nel comparto ospedaliero.



SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA
DIPARTIMENTO DI DISCIPLINE CHIRURGICHE, ONCOLOGICHE E STOMATOLOGICHE
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA
COORDINATORE: PROF. GIOVANNA GIULIANA

Regolamento didattico - Anno accademico 2015-2016 Allegato 5 (Art. 23)

DOCENTI CHE SVOLGONO ATTIVITA' DI TUTORATO

- 1. Daniela BUTERA (RU)
- 2. Giuseppina CAMPISI (PO)
- 3. Francesco CARINI (RU)
- 4. Maurizio CASARRUBEA (RU)
- 5. Giuseppe CURRO' (RU)
- 6. Olga DI FEDE (RU)
- 7. Giuseppe FERRARO (PO)
- 8. Pio Domenico GALLO (RU)
- 9. Rosario Nunzio MANTEGNA (PO)
- 10. Domenica MATRANGA (PA)
- 11. Giuseppe PIZZO (PA)
- 12. Giuseppe Alessandro SCARDINA (RU)
- 13. Maria Laura UZZO (RU)