

Regolamento didattico Corso di Laurea Magistrale in *Odontoiatria e Protesi Dentaria*

REGOLAMENTO DIDATTICO DI

Odontoiatria e Protesi Dentaria

Anno Accademico 2024-2025

Proposto dal Consiglio del Corso di Studio in Odontoiatria e Protesi Dentaria nella seduta del 21.05.2024

Formulato con D.D. del Dipartimento di Medicina di Precisione e Rigenerativa e Area Jonica n. 54 del 22.05.2024

Approvato dal Senato Accademico nella seduta del 13 giugno 2024

Regolamento didattico Corso di Laurea Magistrale in *Odontoiatria e Protesi Dentaria*

SOMMARIO

Art. 1 - Indicazioni generali del Corso di Studio.....	3
Art.2 - Obiettivi formativi specifici, risultati di apprendimento attesi e sbocchi occupazionali.....	3
Art. 3 - Requisiti di ammissione e modalità di verifica della preparazione iniziale	7
Art. 4 - Descrizione del percorso formativo e dei metodi di accertamento	8
Art. 5 – Trasferimenti in ingresso, passaggi di corso, riconoscimento di attività pregresse	14
Art. 6 - Opportunità offerte durante il percorso formativo	16
Art. 7 - Prova finale e conseguimento del titolo.....	16
Art. 8 - Assicurazione della qualità.....	18
Art. 9 – Norme finali	19
ALLEGATO N. 1- Obiettivi formativi degli insegnamenti per il corso di studio in Odontoiatria e Protesi Dentaria, per la coorte 2024/25, attività obbligatorie.....	20
ALLEGATO N. 2 - Percorso formativo previsto per studenti/studentesse impegnati/e a tempo pieno per la coorte a.a. 2024/25	38

Regolamento didattico Corso di Laurea Magistrale in *Odontoiatria e Protesi Dentaria*

Art. 1 - Indicazioni generali del Corso di Studio

Il Corso di Studio in Odontoiatria e Protesi Dentaria (CLMOPD) appartiene alla classe di laurea L-46 ed è attivato ai sensi del Decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca 16 marzo 2007 e s.m.i.

Il Corso afferisce al Dipartimento di Medicina di Precisione, Rigenerativa e Area Jonica nell'ambito della Scuola di Medicina. La sede didattica è collocata presso l'A.O.U. Policlinico Consorziale Bari.

Il presente Regolamento viene redatto in conformità all'ordinamento didattico del Corso di Studio in Odontoiatria e Protesi Dentaria adottato nell'a.a. 2023-2024.

Gli organi di gestione del Corso di Studio sono il Coordinatore, la Giunta del Corso di Studio e il Consiglio di Corso di Studio.

Le attività didattiche del corso di studio sono erogate in lingua italiana.

Il Corso di Laurea predispone un sito WEB, nell'ambito del sito dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, contenente tutte le informazioni utili agli studenti ed al personale docente e cura la massima diffusione del relativo indirizzo. (link: [Corso di laurea in Odontoiatria e protesi dentaria — Odontoiatria e protesi dentaria \(uniba.it\)](http://uniba.it))

Art.2 - Obiettivi formativi specifici, risultati di apprendimento attesi e sbocchi occupazionali

2.1 - Obiettivi formativi

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

I laureati della classe devono raggiungere le competenze previste dallo specifico profilo professionale. I laureati magistrali della classe possiedono un livello di autonomia professionale, culturale, decisionale e operativa tale da consentire loro un costante aggiornamento, avendo seguito un percorso formativo caratterizzato da un approccio olistico ai problemi di salute orale della persona sana o malata, anche in relazione all'ambiente fisico e sociale che lo circonda.

A tali fini il corso di laurea magistrale prevede 360 (trecentosessanta) CFU complessivi articolati su 6 (sei) anni di corso, di cui 90 (novanta) da acquisire in attività formative cliniche professionalizzanti da svolgersi in modo integrato con le altre attività formative presso strutture assistenziali universitarie.

L'attività formativa professionalizzante è obbligatoria e necessaria per il conseguimento della laurea magistrale e viene pianificata dal regolamento didattico nell'ambito della durata complessiva del corso di studi.

Relativamente alla definizione di curricula preordinati alla esecuzione delle attività previste dalla direttiva 78/687/CEE, i regolamenti didattici di ateneo si conformano alle prescrizioni del presente decreto e dell'art. 6, comma 3, del D.M. n. 270/04.

I laureati magistrali della classe dovranno essere dotati:

- delle conoscenze teoriche essenziali che derivano dalle scienze di base, nella prospettiva della loro successiva applicazione professionale, della capacità di rilevare e valutare criticamente, da un punto di vista clinico, ed in una visione unitaria, estesa anche nella dimensione socioculturale, i dati relativi allo stato di salute e di malattia dell'apparato stomatognatico del singolo individuo, interpretandoli alla luce

Regolamento didattico Corso di Laurea Magistrale in *Odontoiatria e Protesi Dentaria*

delle conoscenze scientifiche di base, della fisiopatologia e delle patologie dell'apparato stomatognatico e sistemiche, delle abilità e l'esperienza, unite alla capacità di autovalutazione, per affrontare e risolvere responsabilmente i problemi sanitari prioritari dal punto di vista preventivo, diagnostico, prognostico, terapeutico e riabilitativo;

- della conoscenza delle dimensioni etiche e storiche della medicina e dell'odontoiatria;
- della capacità di comunicare con chiarezza ed umanità con il paziente e con i familiari, della capacità di collaborare con le diverse figure professionali nelle attività sanitarie di gruppo, organizzare il lavoro di équipe, di cui conosce le problematiche anche in tema di comunicazione e gestione delle risorse umane, applicando i principi dell'economia sanitaria; della capacità di riconoscere i problemi di salute orale della comunità e di intervenire in modo competente.

I laureati magistrali della classe dovranno, inoltre, avere maturato:

- la conoscenza delle basi per la comprensione qualitativa e quantitativa dei fenomeni biologici e fisiologici, la conoscenza dei principi dei processi biologici molecolari, la conoscenza delle scienze di base, biologiche, e comportamentali su cui si basano le moderne tecniche di mantenimento dello stato di salute orale e le terapie odontoiatriche, le elevate responsabilità etiche e morali dell'odontoiatra riguardo la cura del paziente sia come individuo che come membro della comunità, sviluppando in particolare le problematiche cliniche delle utenze speciali, le conoscenze di informatica applicata e di statistica, in modo utile a farne strumenti di ricerca, a scopo di aggiornamento individuale, la conoscenza dei principi e delle indicazioni della diagnostica per immagini e dell'uso clinico delle radiazioni ionizzanti e dei principi di radioprotezione.

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

- praticare la gamma completa dell'odontoiatria generale nel contesto del trattamento globale del paziente senza produrre rischi aggiuntivi per il paziente e per l'ambiente;
- individuare le priorità di trattamento coerentemente ai bisogni, partecipando con altri soggetti alla pianificazione di interventi volti alla riduzione delle malattie orali nella comunità derivanti dalla conoscenza dei principi e la pratica della odontoiatria di comunità;
- apprendere i fondamenti della patologia umana, integrando lo studio fisiopatologico e patologico con la metodologia clinica e le procedure diagnostiche che consentono la valutazione dei principali quadri morbosi;
- apprendere i principali quadri correlazionistici e le procedure terapeutiche, mediche e chirurgiche complementari alla professione odontoiatrica, nonché essere introdotto alla conoscenza delle nozioni di base della cura e dell'assistenza secondo i principi pedagogici, della psicologia, della sociologia e dell'etica;
- conoscere i farmaci direttamente e indirettamente correlati con la pratica dell'odontoiatria e comprendere le implicazioni della terapia farmacologica di patologie sistemiche riguardanti le terapie odontoiatriche;
- conoscere la scienza dei biomateriali per quanto attiene la pratica dell'odontoiatria;
- controllare l'infezione crociata per prevenire le contaminazioni fisiche, chimiche e microbiologiche nell'esercizio della professione;
- applicare la gamma completa di tecniche di controllo dell'ansia e del dolore connessi ai trattamenti odontoiatrici (nei limiti consentiti all'odontoiatra);
- analizzare la letteratura scientifica e applicare i risultati della ricerca alla terapia in modo affidabile;
- conoscere gli aspetti demografici, la prevenzione ed il trattamento delle malattie orali e dentali;
- sviluppare un approccio al caso clinico di tipo interdisciplinare, anche e soprattutto in collaborazione con altre figure dell'équipe sanitaria, approfondendo la conoscenza delle regole e delle

Regolamento didattico Corso di Laurea Magistrale in *Odontoiatria e Protesi Dentaria*

dinamiche che caratterizzano il lavoro del gruppo degli operatori sanitari;

- 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;
- fornire al paziente adeguate informazioni, basate su conoscenze accettate dalla comunità scientifica, per ottenere il consenso informato alla terapia;
- interpretare correttamente la legislazione concernente l'esercizio dell'odontoiatria del paese dell'Unione Europea in cui l'odontoiatra esercita e prestare assistenza nel rispetto delle norme medico-legali ed etiche vigenti nel paese in cui esercita;
- riconoscere i propri limiti nell'assistere il paziente e riconoscere l'esigenza di indirizzare il paziente ad altre competenze per terapia mediche;
- organizzare e guidare l'équipe odontoiatrica utilizzando la gamma completa di personale ausiliario odontoiatrico disponibile;
- 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.
- possedere la padronanza scritta e orale di almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre all'italiano.

I laureati magistrali della classe svolgeranno l'attività di odontoiatri nei vari ruoli ed ambiti professionali clinici e sanitari.

Al fine del conseguimento degli obiettivi didattici sopraindicati i laureati della classe devono acquisire conoscenze fisiopatologiche e cliniche di medicina generale. Inoltre, il profilo professionale include anche l'aver effettuato, durante il corso di studi, le seguenti attività pratiche di tipo clinico, che devono essere state compiute con autonomia tecnico professionale, da primo operatore, sotto la guida di odontoiatri delle strutture universitarie e specificate dall'*Advisory Committee on Formation of Dental Practitioners* della Unione Europea:

1) Esame del paziente e diagnosi: rilevare una corretta anamnesi (compresa l'anamnesi medica), condurre l'esame obiettivo del cavo orale, riconoscere condizioni diverse dalla normalità, diagnosticare patologie dentali e orali, formulare un piano di trattamento globale ed eseguire le terapie appropriate o indirizzare il paziente ad altra competenza quando necessario. L'ambito diagnostico e terapeutico include le articolazioni temporo-mandibolari; riconoscere e gestire correttamente manifestazioni orali di patologie sistemiche o indirizzare il paziente ad altra competenza; valutare la salute generale del paziente e le relazioni fra patologia sistemica e cavo orale e modulare il piano di trattamento odontoiatrico in relazione alla patologia sistemica; svolgere attività di screening delle patologie orali compreso il cancro; diagnosticare e registrare le patologie orali e le anomalie di sviluppo secondo la classificazione accettata dalla comunità internazionale; diagnosticare e gestire il dolore dentale, oro- facciale e cranio- mandibolare o indirizzare il paziente ad altra appropriata competenza; diagnosticare e gestire le comuni patologie orali e dentali compreso il cancro, le patologie mucose e ossee o indirizzare il paziente ad altra appropriata competenza; eseguire esami radiografici dentali con le tecniche di routine: (periapicali, bite-wing, extraorali proteggendo il paziente e l'équipe odontoiatrica dalle radiazioni ionizzanti); riconoscere segni radiologici di deviazione dalla norma.

2) Terapia: rimuovere depositi duri e molli che si accumulano sulle superfici dei denti e levigare le superfici radicolari; incidere, scollare e riposizionare un lembo mucoso, nell'ambito di interventi di

Regolamento didattico Corso di Laurea Magistrale in *Odontoiatria e Protesi Dentaria*

chirurgia orale minore; praticare trattamenti endodontici completi su monoradicolati poliradicolati; condurre interventi di chirurgia periapicale in patologie dell'apice e del periapice; praticare l'exodontia di routine; praticare l'avulsione chirurgica di radici e denti inclusi, rizectomie; praticare biopsie incisionali ed escissionali; sostituire denti mancanti, quando indicato e appropriato, con protesi fisse, rimovibili (che sostituiscano sia denti che altri tessuti persi) e protesi complete. Conoscere le indicazioni alla terapia implantare, effettuarla o indirizzare il paziente ad altra opportuna competenza; restaurare tutte le funzioni dei denti utilizzando tutti i materiali disponibili e accettati dalla comunità scientifica; realizzare correzioni ortodontiche di problemi occlusali minori riconoscendo l'opportunità di indirizzare il paziente ad altre competenze in presenza di patologie più complesse.

3) Emergenze mediche: effettuare manovre di pronto soccorso e rianimazione cardio- polmonare. I laureati magistrali della classe dovranno essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari. Specifico rilievo, come parte integrante e qualificante della formazione professionale, riveste l'attività formativa professionalizzante di TPV prodromico al conseguimento del titolo accademico abilitante. Nell'ambito dei 90 CFU da conseguire nell'intero percorso formativo e destinati all'attività formativa professionalizzante, 30 CFU sono destinati allo svolgimento del TPV interno al corso di studio, che prevede lo svolgimento, come primo operatore, di attività pratiche in ambito preventivo, diagnostico e terapeutico delle malattie odontostomatologiche, relative alle discipline di chirurgia orale, odontoiatria restaurativa, endodonzia, implantologia, patologia e medicina orale, odontoiatria pediatrica, odontoiatria speciale, ortognatodonzia, parodontologia e protesi, come disciplinato nelle modalità da apposito protocollo redatto dalla Conferenza permanente dei presidenti dei corsi di laurea in Odontoiatria e protesi dentaria, d'intesa con la Commissione Albo odontoiatri nazionale. 5 Ad ogni CFU pari a 25 ore riservato al TPV corrispondono almeno 20 ore di attività formative professionalizzanti come primo operatore; le eventuali restanti 5 ore possono essere dedicate allo studio individuale o ad altre attività formative professionalizzanti.

2.2 - Risultati di apprendimento attesi, espressi tramite i descrittori europei del titolo di studio

Conoscenza e capacità di comprensione

Il Laureato Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria deve acquisire una preparazione nelle discipline di base formative della figura professionale dell'odontoiatra. Deve conoscere i principi istitutivi degli insegnamenti medico-chirurgici generali ed essere preparato a formulare la diagnosi e a predisporre la terapia di ogni aspetto della disciplina medico-odontoiatrica. Deve essere in grado di valutare criticamente lo stato dell'apparato stomatognatico in una visione unitaria, che tenga conto dello stato di salute generale, onde pervenire alla diagnosi e alla formulazione di un piano di trattamento adeguato alle esigenze e alle aspettative del singolo paziente. Deve essere in grado di comprendere in modo chiaro e completo la letteratura scientifica ai fini di applicare quotidianamente e correttamente i risultati della ricerca alla diagnosi e alla terapia. Tutto ciò anche in relazione, una volta inserito nella professione, al processo della necessaria educazione continua che deve perdurare per l'intera attività lavorativa.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il laureato in Odontoiatria deve essere in grado di riconoscere i segni e sintomi clinici delle patologie odontostomatologiche anche riguardo alle manifestazioni orali di malattie sistemiche e alle neoplasie del cavo orale. Deve essere in grado di valutare l'aspetto clinico, anche non usuale, delle affezioni oro-dentali valutandone il grado di gravità e individuando il trattamento più idoneo per il paziente in relazione alle sue specifiche condizioni. Deve essere in grado di effettuare terapie in campo orodentale a un livello caratteristico della odontoiatria generalista. Deve possedere capacità relazionali per poter sviluppare la collaborazione con altre figure sanitarie per un approccio al caso clinico di tipo interdisciplinare, oltre che per instaurare un corretto rapporto medico-paziente. Deve infatti sviluppare ed acquisire capacità di ascolto e di comunicazione per poter

Regolamento didattico Corso di Laurea Magistrale in *Odontoiatria e Protesi Dentaria*

interagire efficacemente con il paziente fornendo informazioni adeguate e intellegibili al fine di ottenere il consenso informato alla terapia più indicata per le condizioni orali, le esigenze e le aspettative del paziente. L'odontoiatra deve essere in grado di effettuare manovre di pronto soccorso e di rianimazione nel caso di urgenze mediche o sopravvenute complicanze.

Autonomia di giudizio

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

Abilità comunicative

Il laureato Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria deve saper gestire i rapporti con i colleghi medici e odontoiatri, con i collaboratori e con i pazienti. Deve, inoltre, sviluppare ed acquisire capacità di ascolto e di comunicazione per poter interagire efficacemente con il paziente fornendo informazioni adeguate e intellegibili al fine di ottenere il consenso informato alla terapia più indicata per le condizioni orali, le esigenze e le aspettative del paziente.

Capacità di apprendimento

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

2.3 - Sbocchi occupazionali

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

Il corso prepara alle professioni di Dentisti e Odontostomatologici.

Art. 3 - Requisiti di ammissione e modalità di verifica della preparazione iniziale

3.1 - Modalità di ammissione

Possono essere ammessi al CLMOPD candidati che siano in possesso di diploma di scuola media superiore o titolo equivalente conseguito all'estero.

Il numero di studenti iscrivibili al CLMOPD è stabilito annualmente in base alla programmazione nazionale, ai sensi della Legge n. 264/1999 (art. 3, comma 2), tenuto conto della disponibilità di personale docente, di strutture didattiche e di strutture assistenziali utilizzabili per la conduzione delle attività pratiche e di tirocinio, applicando i parametri e le direttive predisposti dall'Ateneo e dalla Scuola di Medicina, coerentemente con le raccomandazioni dell'*Advisory Committee on Formation of Dental Practitioners* dell'Unione Europea. Per conseguire tali finalità formative, la Scuola di Medicina può stipulare convenzioni con strutture italiane e/o estere che rispondano ai requisiti di idoneità per attività e per dotazione di servizi

Regolamento didattico Corso di Laurea Magistrale in *Odontoiatria e Protesi Dentaria*

e di strutture come previsto dall'art. 6 del Decreto Legislativo n. 229/1999.

Per l'ammissione al CLMOPD, gli aspiranti devono classificarsi in posizione utile nella graduatoria di merito ottenuta sulla base di un concorso d'ammissione bandito secondo i criteri stabiliti dal Ministro dell'Università e della Ricerca e dall'Università di Bari.

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

3.2 Obblighi formativi aggiuntivi

Agli studenti che siano stati ammessi al Corso di Laurea con una votazione inferiore a dieci (10) nelle specifiche materie di Biologia e Chimica e sei (6) in Fisica saranno assegnati obblighi formativi aggiuntivi (OFA) in tali discipline. Allo scopo di consentire il superamento del debito formativo accertato, saranno pubblicati sul sito web del Corso di Laurea i programmi di recupero organizzati dai docenti titolari delle discipline di riferimento. I debiti formativi si ritengono assolti a seguito del superamento dell'esame del corso integrato entro il primo anno di corso. Gli studenti che non abbiano assolto agli OFA nel termine previsto non potranno sostenere gli esami del secondo anno di corso.

Art. 4 - Descrizione del percorso formativo e dei metodi di accertamento

4.1 - Percorso formativo

Le attività formative previste dal piano di studi e il percorso formativo sono descritti negli allegati 1 e 2. Per il Corso di Studio in Odontoiatria e Protesi Dentaria non è prevista la possibilità di iscrizione a tempo parziale.

4.2 - Insegnamenti a scelta e attività a scelta dello studente

Le attività formative a scelta dello studente sono previste dal piano di studi a partire dal II anno di corso per un totale di CFU da acquisire pari a otto (8).

Attività didattiche elettive a scelta dello studente (ADE):

- attività finalizzate all'acquisizione di "Competenze Trasversali" programmate dall'Ateneo consultabili sul sito web istituzionale <https://www.uniba.it/didattica/competenze-trasversali>, purché riconosciute coerenti con il processo formativo da parte del Consiglio del CLMOPD;
- attività proposte annualmente dal Consiglio del CLMOPD
- attività scelte fra tutte quelle proposte dall'Ateneo

Possono far parte delle ADE le partecipazioni certificate a convegni e congressi purché autorizzate dal Consiglio del CLMOPD. Per la partecipazione ad ogni singolo evento formativo proposto annualmente dal Consiglio del CLMOPD di durata pari ad un'intera giornata saranno attribuiti n. 0.5 CFU, fino ad un massimo di 1 CFU per due o più giornate di corso.

Regolamento didattico Corso di Laurea Magistrale in *Odontoiatria e Protesi Dentaria*

4.3 Organizzazione dell'attività didattica

Tutte le attività formative corrispondono all'acquisizioni di CFU, ciascuno dei quali equivale a 25 ore di impegno complessivo dello studente. Il piano didattico prevede l'acquisizione di 360 CFU distribuiti in 6 anni di corso con una media di 60 CFU per anno.

Ciascun CFU assegnato alle lezioni equivale a 10 ore, ciascun CFU assegnato alle attività pratiche e al tirocinio professionalizzante equivale a 12 ore, infine ciascun CFU assegnato al Tirocinio Pratico Valutativo (TPV) equivale ad almeno 20 ore di attività formative professionalizzanti come primo operatore.

La restante quota del credito formativo è a disposizione dello studente per lo studio personale.

I CFU corrispondenti a ciascuna attività formativa sono acquisiti dallo studente previo il superamento dell'esame o a seguito di altra forma di verifica della preparazione o delle competenze conseguite. Il superamento dell'esame di profitto delle discipline per le quali è previsto il TPV è propedeutico allo svolgimento del relativo tirocinio. I titolari degli insegnamenti professionalizzanti sono responsabili delle attività pratiche e/o di tirocinio professionalizzante relativo all'insegnamento. Per tali attività dovrà essere eseguita una valutazione in itinere, di cui il docente terrà conto ai fini del voto finale d'esame.

Le attività formative di base, caratterizzanti, affini e integrative, a scelta dello studente, i tirocini formativi, ivi incluso il tirocinio pratico valutativo, per la preparazione della prova pratica e il successivo conseguimento della prova finale, sono raggruppate in ambiti disciplinari ai quali afferiscono i settori scientifico-disciplinari che concorrono a definire gli obiettivi formativi di quell'ambito.

Il piano degli studi organizza le attività formative previste dagli ambiti disciplinari in corsi d'insegnamento monodisciplinari e/o in corsi integrati costituiti da moduli d'insegnamento caratterizzati da differenti settori scientifico-disciplinari, definendo per ciascuno di essi: il numero di CFU assegnato a ciascun insegnamento o modulo; l'attività formativa di riferimento (di base, caratterizzante, affine e/o integrativa, a scelta dello studente, tirocini); l'anno ed il semestre di svolgimento del corso; d) le norme relative alle frequenze delle attività formative; le modalità di acquisizione dei CFU (esame o idoneità); le propedeuticità che devono essere rispettate per accedere alle prove di verifica.

Per i corsi integrati costituiti da due o più moduli d'insegnamento assume le funzioni di coordinatore di corso integrato il docente titolare dell'insegnamento cui sono assegnati il maggior numero di CFU (in caso di parità di CFU si considerano nell'ordine di priorità i professori ordinari, i professori associati, i ricercatori, i professori a contratto e, a parità di fascia, la maggiore anzianità). Il coordinatore, d'intesa con gli altri docenti, ha il compito di organizzare le attività didattiche specifiche del corso integrato, di stabilire le date degli appelli d'esame, di presiedere la commissione d'esame e di proporre la composizione al Coordinatore del CLMOPD.

Per ogni anno di corso il Consiglio del CLMOPD nomina annualmente, su proposta del Coordinatore del Corso di Studi, un coordinatore d'anno con il compito di organizzare tutte le attività didattiche pertinenti a quell'anno di corso.

Il Consiglio del CLMOPD propone al Consiglio di Scuola, entro i termini stabiliti, l'attribuzione dei corsi d'insegnamento e di ogni altra attività formativa ai professori e ricercatori, avendo acquisito il loro consenso, sulla base alle necessità didattiche del CLMOPD e dell'appartenenza dei docenti ai settori scientifico-disciplinari in ragione di una equilibrata distribuzione del carico didattico.

Tutte le attività didattiche (lezioni, esercitazioni, seminari, attività di laboratorio e integrative, attività pratiche, tirocinio professionalizzante) degli anni di corso sono organizzate in due semestri: il primo semestre ha inizio entro la prima decade di ottobre e termina entro gennaio; il secondo semestre ha inizio entro la prima decade di marzo e termina entro la prima metà di giugno. L'orario delle lezioni è reso noto almeno un mese prima dell'inizio di ciascun semestre.

Il Corso di Studio prevede un numero annuale di appelli non inferiore a 8 e non superiore a 11 nelle seguenti sessioni d'esame: Invernale (Gennaio – Aprile), Estiva (Maggio – Luglio) e Autunnale (Settembre – Dicembre).

Regolamento didattico Corso di Laurea Magistrale in *Odontoiatria e Protesi Dentaria*

Gli appelli devono essere intervallati da almeno due settimane.

Le prove finali si svolgono sull'arco di tre appelli distribuiti nei seguenti periodi: da giugno a settembre; da ottobre a dicembre; da febbraio ad aprile.

4.4 Obblighi relativi alla frequenza

Ciascuno studente è obbligato a frequentare le attività formative in misura almeno pari al 75% delle ore previste da ciascun corso integrato. La verifica della frequenza è eseguita, secondo le direttive stabilite dal Consiglio del CLMOPD, dai docenti che hanno la responsabilità delle attività formative.

Lo studente che non abbia ottenuto l'attestazione di frequenza ad uno o più corsi integrati di un determinato anno di corso, si iscrive all'anno successivo in qualità di studente ripetente.

L'iscrizione al IV anno di corso è consentita esclusivamente agli studenti che abbiano conseguito tutte le frequenze dei corsi integrati dei primi tre anni e superato almeno numero sei (6) esami del CLMOPD.

4.5 Propedeuticità

Gli studenti sono tenuti a rispettare le seguenti propedeuticità culturali:

Per sostenere l'esame di	È necessario aver superato
PRIMO ANNO	
Anatomia umana	Istologia ed embriologia
SECONDO ANNO	
Biochimica e biologia molecolare	Chimica. Biologia applicata.
Principi di odontoiatria	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Anatomia umana ➤ Metodologia scientifica e scienze comportamentali
Fisiologia	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Fisica e informatica ➤ Anatomia umana ➤ Biochimica e biologia molecolare
Patologia generale	Fisiologia
TERZO ANNO	
Anatomia patologica	Patologia generale
Materiali dentari e tecnologie protesiche	Chimica
Scienze mediche I	Patologia generale

Regolamento didattico Corso di Laurea Magistrale in *Odontoiatria e Protesi Dentaria*

Scienze mediche II	Scienze mediche I. Microbiologia
Patologia speciale odontostomatologica	Patologia generale
Farmacologia	Patologia generale
Diagnostica per immagini e radioterapia	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Fisica ed informatica ➤ Anatomia umana
QUARTO ANNO	
Chirurgia orale	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Patologia speciale odontostomatologica ➤ Diagnostica per immagini e radioterapia ➤ Farmacologia
Gnatologia	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Patologia speciale odontostomatologica ➤ Diagnostica per immagini e
	<ul style="list-style-type: none"> radioterapia ➤ Farmacologia
Scienze chirurgiche ed anestesilogiche	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Anatomia patologica ➤ Farmacologia
Scienze neuropsichiatriche	Fisiologia
Medicina legale e del lavoro	Anatomia patologica
Discipline odontostomatologiche I	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Diagnostica per immagini e radioterapia ➤ Materiali dentari e tecnologie protesiche
QUINTO ANNO	
Protesi	Discipline odontostomatologiche I
Parodontologia	Discipline odontostomatologiche I Chirurgia orale

Regolamento didattico Corso di Laurea Magistrale in *Odontoiatria e Protesi Dentaria*

Patologia e terapia maxillo-facciale	Chirurgia orale
Odontoiatria restaurativa	Discipline odontostomatologiche I
Implantologia	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Discipline odontostomatologiche I ➤ Chirurgia orale
Ortodonzia	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Discipline odontostomatologiche I ➤ Gnatologia
SESTO ANNO	
Discipline odontostomatologiche II	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Gnatologia <ul style="list-style-type: none"> ➤ Patologia speciale odontostomatologica ➤ Protesi ➤ Parodontologia
Discipline odontostomatologiche III	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Patologia e terapia maxillo- facciale ➤ Odontoiatria restaurativa ➤ Odontoiatria pediatrica ➤ Ortodonzia
Terapia odontostomatologica integrata- Tirocinio Pratico Valutativo	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Discipline odontostomatologiche II ➤ Discipline Odontostomatologiche III

4.6 Verifiche del profitto

Tutti gli accertamenti della preparazione degli studenti, sempre individuali e finalizzati all'acquisizione dei crediti formativi, devono avere luogo in condizioni che garantiscano l'approfondimento, l'obiettività e l'equità della valutazione in rapporto con l'insegnamento o l'attività seguita e con quanto esplicitamente richiesto ai fini della prova.

Tali accertamenti consistono in prove scritte e/o orali e danno luogo a votazione (esami di profitto), a parte quelli relativi al corso di Inglese e alle attività a scelta dello studente, per i quali è formulato un giudizio di idoneità.

La verifica della frequenza delle attività pratiche e/o di laboratorio è a cura del docente/tutor responsabile. Gli esami di profitto e ogni altro tipo di verifica soggetta a registrazione possono essere sostenuti solo

Regolamento didattico Corso di Laurea Magistrale in *Odontoiatria e Protesi Dentaria*

successivamente alla conclusione dei relativi insegnamenti.

Lo studente in regola con l'iscrizione e i versamenti relativi può sostenere tutti gli esami e le prove di verifica per i quali possiede l'attestazione di frequenza, ove richiesta, che si riferiscano comunque a corsi di insegnamento conclusi e nel rispetto delle eventuali propedeuticità.

Le commissioni d'esame sono costituite, nel caso di corsi d'insegnamento monodisciplinari, da almeno due membri, uno dei quali è sempre il titolare del corso d'insegnamento che svolge le funzioni di Presidente della commissione; gli altri sono docenti del medesimo settore scientifico-disciplinare o di settore affine oppure cultori della materia. Nel caso di corsi integrati, la commissione d'esame è composta da tutti i titolari dei corsi d'insegnamento costituenti il corso integrato e le funzioni di Presidente sono svolte dal coordinatore del corso integrato. Possono far parte della commissione altri docenti del medesimo settore scientifico-disciplinare o di settore affine oppure cultori della materia.

Le commissioni sono validamente costituite se sono presenti almeno due docenti, dei quali uno deve essere il Presidente.

La prova d'esame avviene contestualmente nella sede e nell'orario presenti sul portale Esse3.

Il voto d'esame è dato dalla media pesata sulla base dei CFU delle singole attività didattiche. Nel caso in cui una o più parti dell'esame non vengano superate, la Commissione può conservare i voti parziali per i successivi tre appelli d'esame fruibili dallo studente.

4.7 Tirocinio formativo

Il Corso di studio prevede:

a) Tirocinio pratico: attività formativa professionalizzante svolta dallo studente presso le strutture assistenziali convenzionate finalizzata alla esecuzione di attività pratiche con ampi gradi di autonomia in preparazione dell'attività che sarà svolta a livello professionale. Tale attività è svolta sotto la responsabilità e la supervisione del docente titolare che può essere coadiuvato da personale qualificato (tutor) appositamente designato dal Consiglio del CLMOPD.

b) Tirocinio pratico-valutativo: attività formativa professionalizzante svolta dallo studente presso le strutture assistenziali convenzionate, in qualità di primo operatore, sotto il controllo diretto di un docente-tutore finalizzata all'acquisizione di specifiche competenze e capacità diagnostiche e clinico terapeutiche nell'ambito della prevenzione, diagnosi e terapia, delle malattie odontostomatologiche, relative alle discipline di chirurgia orale, odontoiatria restaurativa, endodonzia, implantologia, patologia in medicina orale, odontoiatria speciale, ortognatodonzia, paradontologia e protesi.

4.8 Modalità di verifica dei periodi di studi all'estero

La verifica dei periodi di studio all'estero ai fini della convalida delle attività formative è operata dalla Giunta del Corso di Studi, a seguito di istanza dell'interessata presentata alla U.O. Didattica del Dipartimento di Medicina di Precisione, Rigenerativa e Area Jonica.

Regolamento didattico Corso di Laurea Magistrale in *Odontoiatria e Protesi Dentaria*

4.9 Iscrizione contemporanea a più corsi di studio

A decorrere dall'a.a. 2022-2023 è consentita la contemporanea iscrizione degli studenti a due corsi di studio secondo quanto previsto dalla legge n. 33 del 12 aprile 2022 e dei relativi decreti attuativi.

Art. 5 – Trasferimenti in ingresso, passaggi di corso, riconoscimento di attività pregresse

5.1 L'istanza di nulla osta al trasferimento/passaggio per gli anni successivi al 1° e cambio sede nel limite dei posti disponibili deve essere presentata secondo le modalità e nei termini indicati nel relativo Avviso rinvenibile sul sito web : [Regolamenti – Scuola di Medicina \(uniba.it\)](http://Regolamenti – Scuola di Medicina (uniba.it))

5.2. Riconoscimento di attività pregresse

I crediti conseguiti da uno studente che si trasferisca al CLMOPD da altro Corso di Laurea della stessa o di altra Università possono essere riconosciuti dopo un giudizio di congruità, espresso dall'apposita Commissione, con gli obiettivi formativi di uno o più singoli moduli d'insegnamento compresi nell'ordinamento didattico del CLMOPD. Dopo avere deliberato il riconoscimento di un definito numero di crediti, il Consiglio delibera l'iscrizione dello studente ad anni successivi al primo, adottando i criteri previsti dalla tabella di seguito riportata, che stabilisce la possibilità di iscrizione ad un determinato anno di corso in rapporto agli esami superati negli anni precedenti.

TABELLA A	
Per iscriversi al ...	occorre aver superato ...
II anno	2 corsi integrati *del I anno
III anno	4 corsi integrati* del I anno e/o del secondo anno
IV anno	6 corsi integrati* dei primi tre anni
V anno	tutti i corsi integrati* dei primi tre anni
VI anno	tutti i corsi integrati* dei primi quattro anni e 2 corsi integrati del V anno

L'iscrizione ad un determinato anno di corso è condizionata dalla disponibilità di posti nell'ambito del numero programmato. Qualora le richieste dovessero risultare maggiori rispetto ai posti disponibili, la Commissione preposta provvederà a redigere una graduatoria di merito, tenendo conto del punteggio nella graduatoria nazionale.

Poiché il piano di studi della Sede Universitaria di provenienza potrebbe prevedere per i singoli moduli d'insegnamento un numero di CFU diverso da quello attualmente vigente presso il CLMOPD dell'Università di Bari, la Commissione riterrà utile, al fine di definire come superato un corso integrato dell'attuale Ordinamento, che lo studente richiedente abbia acquisito almeno il 75% dei CFU totali previsti dal corso integrato stesso. I restanti CFU saranno considerati come da integrare nel prosieguo degli studi.

Le certificazioni di lingua inglese e/o di abilità informatiche non saranno riconosciute ai fini della frequenza e dei CFU dei relativi corsi curriculari.

Regolamento didattico Corso di Laurea Magistrale in *Odontoiatria e Protesi Dentaria*

Il Corso di studio non prevede la frequenza di corsi liberi né il riconoscimento di crediti da corsi singoli.

5.3. Riconoscimento titolo accademico estero

Per il riconoscimento degli studi conclusi presso il Corso di Studio in Odontoiatria e Protesi Dentaria in paesi comunitari ed extracomunitari, la giunta del corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria esamina il curriculum ed i programmi degli esami superati nel paese di origine e propone al Consiglio di Dipartimento di competenza il riconoscimento totale o parziale del titolo accademico.

In caso di riconoscimento parziale, la Giunta definisce i voti assegnati alle attività convalidate sulla base della scala di equivalenza associata al piano di studio seguito all'estero e dispone l'anno di corso al quale può essere inserito il candidato; l'iscrizione è subordinata alla disponibilità di posti e alla collocazione nella graduatoria per il rilascio di nulla osta per l'iscrizione ad anno successivo al primo, pubblicata sul sito web della Scuola di Medicina.

I cittadini italiani, comunitari e non comunitari legalmente soggiornanti in Italia e in possesso di permesso di soggiorno valido per avviare tale procedura, possono presentare domanda di prevalutazione ai fini del riconoscimento del titolo accademico estero dal 1 marzo al 30 aprile di ogni anno alla Direzione del Dipartimento di Medicina di Precisione e Rigenerativa e Area Jonica compilando apposita modulistica rinvenibile al seguente link: [Domanda Valutazione preventiva equipollenza — Italiano \(uniba.it\)](#).

Coloro che presentano domanda devono dimostrare di non aver già ottenuto dall'Università di Bari o da altro ateneo italiano un riconoscimento totale (equipollenza) del titolo estero e devono comprovare la conoscenza della lingua italiana producendo una certificazione di livello non inferiore al B2 del Consiglio d'Europa, emesse nell'ambito del sistema di qualità CLIQ (Certificazione Lingua Italiana di Qualità, cioè il livello dell'autonomia linguistica) o in alternativa un'attestazione di conoscenza della lingua italiana (per sostenere la prova di conoscenza della lingua italiana sarà possibile rivolgersi all'U.O. Studenti Internazionali di questo Ateneo: <https://www.uniba.it/it/studenti/segreterie-studenti/studenti-stranieri/prova-di-conoscenza-della-lingua-italiana>).

I cittadini non comunitari non legalmente soggiornanti in Italia, invece, possono presentare la domanda attraverso la Rappresentanza diplomatico-consolare italiana competente per territorio che la trasmetterà al Dipartimento del corso di laurea per il quale si richiede il riconoscimento secondo le procedure indicate al seguente link: <https://www.uniba.it/it/studenti/segreterie-studenti/studenti-stranieri/riconoscimento-dei-titoli-accademici-esteri-e-abbreviazione-di-corso>.

Per i candidati che presentano richiesta di riconoscimento per un corso di studi ad accesso programmato, qualora la richiesta ottenesse un riconoscimento parziale con proposta di iscrizione con abbreviazione di carriera, l'iscrizione al Corso di Laurea in Odontoiatria e protesi Dentaria sarà possibile soltanto se parteciperà al bando per l'iscrizione ad anni di corso successivi al primo della Scuola di Medicina.

5.4 - Verifica della non obsolescenza dei crediti formativi universitari (CFU)

I crediti formativi universitari (CFU) conseguiti con il superamento degli esami sono sottoposti a verifica di non obsolescenza trascorsi dieci anni dalla loro acquisizione in presenza di atti interruttivi di carriera.

5.5 – Sospensione

Può chiedere la sospensione temporanea degli studi per uno o più anni accademici:

- a. Lo studente che intende iscriversi a Corsi di Studio istituiti presso altre Università in regime di convenzione con Forze armate o di sicurezza, per le finalità formative proposte da queste ultime;
- b. Lo studente, già laureato ed iscritto ad altro Corso di Studio, che intende iscriversi ad una Scuola di

Regolamento didattico Corso di Laurea Magistrale in *Odontoiatria e Protesi Dentaria*

Specializzazione, ad un Dottorato di Ricerca, ad un Master Universitario o ad un Corso di Perfezionamento che riconosce crediti in misura superiore a 30 CFU;

- c. Lo studente che intende partecipare ai percorsi di Tirocinio Formativo Attivo transitori;
- d. Nascita di figlio per l'anno accademico corrispondente o successivo alla data di nascita (la sospensione può essere richiesta da entrambi i genitori);
- e. Grave infermità, attestata da certificazioni mediche, di durata complessiva non inferiore a sei mesi, per un periodo non superiore alla durata normale del corso di studio;
- f. Grave infermità dei familiari, appartenenti al nucleo familiare del richiedente, attestata da certificazioni mediche di durata complessiva non inferiore a sei mesi, dalle quali discenda un obbligo di cura da parte dello studente, per un periodo non superiore alla durata normale del corso di studio.

Negli anni di sospensione lo studente non potrà compiere alcun atto di carriera. Nel periodo di sospensione lo studente non è tenuto al versamento di tasse e contributi; l'importo da versare, all'atto della ripresa degli studi, è stabilito dal vigente Regolamento sulla contribuzione studentesca.

5.5 - Interruzione degli studi

Lo studente che non rinnova l'iscrizione per almeno un anno accademico, al di fuori dei casi di cui al precedente articolo, interrompe gli studi. Qualora intenda riprendere gli studi, lo studente deve presentare apposita domanda di ricognizione della carriera ed è tenuto a versare, per ogni anno di interruzione, una tassa di ricognizione nella misura stabilita dal Regolamento sulla Contribuzione Studentesca. Negli anni di interruzione, gli studenti non potranno compiere alcun atto di carriera.

Art. 6 - Opportunità offerte durante il percorso formativo

Lo studente del corso di studio in Odontoiatria e Protesi Dentaria può partecipare ai programmi di mobilità internazionale a cui aderisce l'Ateneo Barese, come il programma Erasmus+ ed Erasmus+ Traineeship o il programma Global Thesis. I programmi di mobilità in uscita sono di norma aperti agli studenti del quinto e sesto anno.

Agli studenti disabili e DSA è garantita, attraverso l'attivazione di servizi specifici, la tutela e il supporto al diritto allo studio e la piena inclusione nella vita universitaria, in ottemperanza alla legge 17/99 che integra la precedente legge 104/92 e alla legge 170/2010. L'ufficio per i servizi agli studenti disabili e DSA è a disposizione dello studente per fornire servizi specifici e/o individuali, nonché eventuali ausili allo studio.

Per le problematiche inerenti studenti con BES il Dipartimento di Medicina di Precisione e Rigenerativa e Area Jonica ha individuato un docente referente; tutte le informazioni per l'accesso ai servizi specifici sono consultabili al seguente link: <https://www.uniba.it/it/studenti/servizi-per-disabili/servizi-per-disabili>.

Art. 7 - Prova finale e conseguimento del titolo

Ai sensi degli articoli 1 e 3 della legge 8 novembre 2021, n. 163, l'esame finale per il conseguimento della laurea magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e protesi dentaria - classe LM-46 abilita all'esercizio della professione di odontoiatra. A tal fine il predetto esame finale comprende lo svolgimento di una Prova Pratica Valutativa (PPV)

Regolamento didattico Corso di Laurea Magistrale in *Odontoiatria e Protesi Dentaria*

delle competenze professionali acquisite mediante un Tirocinio Pratico-Valutativo (TPV) interno ai corsi di studio, volta ad accertare il livello di preparazione pratica del candidato per l'abilitazione all'esercizio della professione, che precede la discussione della tesi di laurea. La PPV è organizzata mediante la discussione da parte dello studente di numero 3 casi clinici multidisciplinari trattati come primo operatore durante il TPV, che implicano piani di trattamento multidisciplinari con prestazioni afferenti alla maggioranza delle discipline oggetto del TPV, secondo le modalità individuate dal protocollo redatto dalla Conferenza permanente dei presidenti dei corsi di laurea in Odontoiatria e protesi dentaria, d'intesa con la Commissione Albo odontoiatri nazionale. Ai fini del superamento della PPV gli studenti conseguono un giudizio di idoneità a seguito del quale accedono alla discussione della tesi di laurea.

Prova pratica valutativa

La PPV ha lo scopo di verificare le competenze professionali acquisite con il tirocinio interno ai corsi di studio e di accertare il livello di preparazione pratica del candidato per l'abilitazione all'esercizio della professione. La PPV è organizzata mediante la discussione da parte dello studente di numero 3 casi clinici trattati come primo operatore durante il TPV, che implicano piani di trattamento multidisciplinari con prestazioni afferenti alla maggioranza delle discipline oggetto del TPV. La commissione giudicatrice della PPV ha composizione paritetica ed è costituita da almeno 4 membri. I membri della commissione sono, per la metà, docenti universitari, uno dei quali con funzione di Presidente, designati dal Consiglio di corso di studio, e, per l'altra metà, membri designati dalla Commissione Albo odontoiatri nazionale sentite le Commissioni Albo odontoiatri di riferimento, iscritti da almeno cinque anni all'Albo degli Odontoiatri. Un membro iscritto all'Albo degli Odontoiatri, designato con le medesime modalità di cui al presente comma, è invitato a partecipare alla sessione di laurea, fermo restando il rispetto dei principi di cui agli articoli 42 e 43 del Regio decreto 4 giugno 1938, n. 1269.

Ai fini del superamento della PPV lo studente consegue un giudizio di idoneità, che non concorre a determinare il voto di laurea, e accede alla discussione della tesi di laurea.

Prova Finale

La prova finale della laurea deve costituire un'importante occasione formativa individuale a completamento del percorso. Per accedere alla prova finale, lo studente deve avere superato con esito positivo tutti gli esami previsti e le altre forme di accertamento previste dal piano degli studi entro 10 giorni prima della data programmata per la Seduta di Laurea. Per il conseguimento della laurea è richiesta la presentazione di una tesi elaborata dallo studente in modo originale sotto la guida di un relatore.

Lo studente ha la disponibilità di 10 CFU (250 ore) finalizzati alla preparazione della tesi di Laurea presso strutture universitarie. Tale attività dello studente è definita "internato di laurea": esso deve svolgersi al di fuori delle altre attività didattiche ufficiali e non deve sovrapporsi a quelle attività a scelta dello studente (ADE). Lo studente che intenda svolgere l'internato di laurea in una determinata struttura deve presentare al Direttore del Dipartimento della stessa una formale richiesta corredata del proprio curriculum (elenco degli esami sostenuti e voti conseguiti in ciascuno di essi, elenco delle attività opzionali seguite, stages in laboratori o cliniche o qualsiasi altra attività compiuta ai fini della formazione). Il Direttore del Dipartimento, dopo aver verificato la disponibilità di posti, accoglie la richiesta ed affida ad un tutore, eventualmente indicato dallo studente, la responsabilità del controllo e della certificazione delle attività svolte dallo studente stesso nella struttura.

L'esame di Laurea verte sulla discussione di una tesi preparata dal candidato.

Il voto di laurea, espresso in centodecimi, è determinato dai seguenti parametri:

- a) la media dei voti conseguiti negli esami curriculari, espressa in centodecimi. Al fine di tener conto adeguatamente del peso delle singole attività didattiche nella valutazione complessiva del laureando, tale media è calcolata dopo avere convertito in Punti-credito (PC) i voti conseguiti nei singoli esami secondo la formula:

Regolamento didattico Corso di Laurea Magistrale in *Odontoiatria e Protesi Dentaria*

$$PC = (110 \times (\text{Voto in trentesimi}) / 30) \times (\text{CFU dell'esame}) / (\text{Somma CFU certificati con voto})$$

- b) i punti attribuiti dalla Commissione di Laurea in sede di discussione della tesi, fino ad un massimo di otto punti per una tesi sperimentale e di quattro punti per una tesi di tipo compilativo;
- c) i punti attribuiti in ragione della durata degli studi (2 punti per la laurea conseguita in 6 anni, 1 punto per la laurea conseguita in 7 anni, 0 punti per la laurea conseguita in più di 7 anni);
- d) un punteggio di 0,15 da aggiungere alla media di presentazione all'esame di laurea per ogni Progress Test nazionale sostenuto.

e) i punti per ogni lode ottenuta negli esami di profitto (0,3 punti per lode);

f) i punti per il coinvolgimento nei programmi di scambio internazionale Erasmus+, Global Thesis ed Erasmus+ Traineeship, attribuiti in relazione al numero e alla durata sino ad un massimo di 2 punti (per 24 mesi di permanenza all'estero).

Il voto complessivo, determinato dalla somma dei punteggi previsti è arrotondato per eccesso o per difetto al numero intero più vicino.

La lode può essere attribuita con parere unanime della Commissione ai candidati che conseguano un punteggio finale almeno pari a 113.

La somma dei PC conseguiti dal singolo studente nell'intero iter formativo costituirà il voto di base, espresso in centodecimi, con cui lo stesso studente si presenta all'esame di Laurea.

Art. 8 - Assicurazione della qualità

Nel rispetto della normativa vigente, il Corso di Studio provvede agli adempimenti relativi alla valutazione della didattica e alla comunicazione dei risultati al Presidio della Qualità di Ateneo (PQA) e al Nucleo di Valutazione, secondo quanto previsto dalle disposizioni ministeriali e con le modalità stabilite dall'ANVUR. Il processo di AQ è trasparente e condiviso con la tutta la comunità universitaria e gli stakeholder esterni attraverso la pubblicazione della documentazione utile prodotta dal PQA, visibile al link <https://www.uniba.it/ateneo/presidio-qualita>

Le attività connesse all'assicurazione della qualità riguardano:

- l'individuazione di esigenze e obiettivi;
- il reperimento e l'organizzazione delle risorse;
- la progettazione e l'erogazione dell'offerta formativa;
- l'organizzazione dei servizi di contesto, la raccolta e l'analisi dei risultati e miglioramento;
- la compilazione annuale della Scheda Unica Annuale del CdS (SUA-CdS) e della Scheda di Monitoraggio Annuale (SMA) e di tutti gli altri documenti previsti dalla norma o individuati dal Corso di Studio.

Il Consiglio di Corso di Studio sottopone annualmente la propria attività didattica e organizzativa ad un processo di autovalutazione finalizzato ad individuare azioni correttive e migliorative mediante un consapevole coinvolgimento degli organi responsabili. In particolare, prende in esame:

- l'efficienza organizzativa del Corso di Studio e delle strutture didattiche utilizzate
- la qualità e la quantità dei servizi a disposizione degli studenti
- la facilità di accesso alle informazioni relative a tutta l'attività formativa
- il rispetto da parte dei docenti e degli studenti delle norme regolamentari e delle delibere del Consiglio del Corso di Studio
- la qualità della didattica monitorata mediante questionari di valutazione compilati da docenti e studenti
- l'utilizzo dei sussidi informatici e multimediali, la facilità di accesso a fonti bibliografiche cartacee e elettroniche

Regolamento didattico Corso di Laurea Magistrale in *Odontoiatria e Protesi Dentaria*

- la disponibilità di laboratori multimediali.

L'autovalutazione è svolta dal Gruppo di Riesame/Gruppo di Assicurazione della qualità composto da:

- Il Coordinatore del Corso di studio
- Il Presidente della Scuola di Medicina
- un componente della Giunta del Corso di studio
- un docente di riferimento del Corso di studio
- un rappresentante degli studenti
- altri componenti quali il Presidente della CAO Bari, un rappresentante degli specializzandi e un'unità di personale tecnico amministrativo di supporto.

Il Gruppo di Riesame annualmente esamina i dati relativi al monitoraggio dell'attività didattica riportati nella Scheda di Monitoraggio Annuale.

Il Corso di studio, inoltre, ha istituito il Comitato d'indirizzo composto da:

- Il Coordinatore del Corso di studio
- quattro docenti del Corso di studio
- quattro rappresentanti degli studenti
- Il Direttore Generale dell'Azienda Ospedaliera Policlinico di Bari
- Il Presidente della Commissione Albo Odontoiatri
- due rappresentanti dei medici in formazione specialistica
- i Direttori delle Scuole di Specializzazione di area Odontoiatrica
- due unità di personale tecnico-amministrativo di supporto

Il Comitato d'indirizzo organizza periodiche consultazioni allo scopo di facilitare l'incontro tra la domanda di competenze richiesta dal mercato del lavoro e la formazione richiesta dagli studenti.

I rappresentanti degli studenti partecipano ai Consigli di Corso di studio riportando eventuali criticità e richieste. Eventuali ulteriori segnalazioni di studenti o docenti relative a disservizi possono essere comunicate al Coordinatore del Corso di Studio che provvederà ad esaminarle unitamente alla U.O. Didattica del Dipartimento di Medicina di Precisione, Rigenerativa e Area Ionica; ove necessario, le stesse saranno esaminate dal Gruppo di AQ e portate all'attenzione della Commissione Paritetica Docenti-Studenti della Scuola di Medicina.

Art. 9 – Norme finali

Il presente Regolamento è applicato a decorrere dall'a.a. 2024/2025 e rimane in vigore per l'intera coorte di studi.

Per tutto quanto non espressamente previsto dal presente Regolamento si rinvia allo Statuto, al Regolamento Didattico di Ateneo e alla normativa vigente, nonché alle disposizioni dell'Università.

Regolamento didattico Corso di Laurea Magistrale in *Odontoiatria e Protesi Dentaria*

**ALLEGATO N. 1- Obiettivi formativi degli insegnamenti per il corso di studio in
Odontoiatria e Protesi Dentaria, per la coorte 2024/25, attività obbligatorie**

Attività formativa	Unità Didattica	Obiettivi formativi
BIOLOGIA APPLICATA	BIOLOGIA GENERALE E CELLULARE	<p>L'attività formativa, in coerenza con la declaratoria del SSD BIO/13, ha l'obiettivo di far comprendere:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la logica costruttiva delle strutture biologiche ai diversi livelli di organizzazione dei viventi; - i meccanismi preposti al funzionamento e alla riproduzione della cellula; - la struttura e funzione degli acidi nucleici e il flusso di informazioni nelle cellule; - la relazione struttura-funzione e il riconoscimento molecolare come basi dell'azione delle molecole informazionali e dell'espressione dell'informazione genetica nelle cellule - i principi alla base della diversificazione delle unità biologiche; - il carattere dinamico della materia vivente, come risultato delle interazioni tra unità biologiche ed ambiente - applicazioni biotecnologiche relative alle conoscenze dei processi di cui sopra.
	GENETICA GENERALE	<p>L'attività formativa, in coerenza con la declaratoria del SSD BIO/13, ha l'obiettivo di far comprendere:</p> <ul style="list-style-type: none"> -L'organizzazione del materiale genetico nella cellula e i processi di divisione - i meccanismi fondamentali che governano la trasmissione dei caratteri ereditari - l'equilibrio fra continuità e variabilità dell'informazione genetica negli organismi viventi; - le modalità di trasmissione dei caratteri ereditari e i meccanismi che possono dar luogo a varianti fenotipiche normali e patologiche; - applicazioni di genetica generale e molecolare relative alle conoscenze dei processi di cui sopra.
FISICA E INFORMATICA	FISICA APPLICATA	<p>L'obiettivo del corso è di fornire allo studente una conoscenza di base della fisica generale e di illustrare le sue applicazioni nel campo biologico e medico. Al termine del corso, lo studente sarà in grado di comprendere i concetti e le grandezze fisiche utili per descrivere gli eventi fisiopatologici dell'organismo umano. Inoltre, lo studente acquisirà le competenze per applicare il metodo scientifico nella descrizione e nell'interpretazione di fenomeni naturali semplici.</p>

Regolamento didattico Corso di Laurea Magistrale in *Odontoiatria e Protesi Dentaria*

FISICA E INFORMATICA	INFORMATICA	<p>Comprendere le nozioni di base dell'Informatica applicata</p> <p>Conoscere i principali protocolli alla base di Internet. Utilizzare gli strumenti di ricerca in rete. Conoscere la normativa sul trattamento dei dati personali (GDPR).</p> <p>Utilizzare i principali software di automazione di ufficio, e in particolare quelli per la gestione dei fogli di calcolo.</p>
ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA	EMBRIOLOGIA DELL'APPARATO STOMATOGNATICO	<p>EMBRIOLOGIA</p> <p>Lo studente deve acquisire le conoscenze di base sulle modalità maturative delle cellule germinali e sulle loro caratteristiche, sui processi biologici che stanno alla base della fecondazione, della differenziazione cellulare e sugli eventi morfodinamici cronologicamente connessi con lo sviluppo embrionale/fetale umano.</p> <p>Lo studente dovrà acquisire particolare conoscenza dei processi di odontogenesi e sviluppo dell'apparato stomatognatico</p>
	ISTOLOGIA E CITOLOGIA	<p>ISTOLOGIA</p> <p>Lo studente deve acquisire la capacità di comprendere l'organizzazione strutturale e ultrastrutturale dei tessuti umani e dei meccanismi di istogenesi e rigenerazione dei tessuti. Dovrà riconoscere le specifiche caratteristiche morfologiche dei diversi tessuti, delle cellule che ne fanno parte e degli assetti sovramolecolari della matrice extracellulare potendoli correlare con gli aspetti anatomici e funzionali che sovrintendono alla loro integrità e all'integrazione inter-tessutale nella composizione dei diversi organi. La microstruttura del tessuto muscolare, di quello osseo e dei tessuti dentali (smalto, dentina), con cui l'Odontoiatra si appropcherà nel corso della sua professione, saranno particolarmente approfonditi per poter affrontare al meglio lo studio delle successive discipline del percorso formativo come anatomia, fisiologia e patologia.</p> <p>CITOLOGIA</p> <p>Lo studente dovrà acquisire la capacità di comprendere l'organizzazione morfologica delle cellule eucariotiche e delle strutture subcellulari, della loro genesi e delle loro correlazioni. Sarà dato particolare rilievo alle specializzazioni di membrana ed ai dispositivi di giunzione sia tra cellule che tra cellule e matrice extracellulare. Ciò consentirà di poter comprendere come le cellule possano, assumendo specifiche forme e funzioni, caratterizzare in modo peculiare i vari tessuti.</p>

Regolamento didattico Corso di Laurea Magistrale in *Odontoiatria e Protesi Dentaria*

ANATOMIA UMANA	ANATOMIA UMANA	<p>Lo Studente deve dimostrare di comprendere l'organizzazione strutturale del corpo umano, dal livello macroscopico a quello microscopico e le relazioni topografiche tra le strutture, correlandole con la struttura stessa e la funzione, così da fornire una base razionale sulla quale fondare la propria attività pratica.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ANATOMIA UMANA • Obiettivo generale del Corso di Anatomia umana • Conoscere i metodi ed il linguaggio anatomico come strumento di lavoro. • Apprendere l'esplorazione della forma e dei rapporti esistenti fra i diversi organi. • Acquisire le capacità di osservazione e di descrizione macroscopica e microscopica. <p>Conoscenze anatomico-funzionali della morfologia delle strutture che compongono il sistema nervoso centrale e il loro ruolo nell'organizzazione funzionale dei sistemi di moto e di senso. Conoscenza delle strutture e della organizzazione de sistema nervoso periferico, con approfondimento di nervi relativi ai territori anatomici di intervento clinico.</p>
CHIMICA	CHIMICA	<p>Conoscenza della struttura e trasformazioni della materia e dei fenomeni molecolari che trovano un riscontro diretto o indiretto nelle applicazioni clinico-mediche, con particolare riguardo agli equilibri acido-base, ai tamponi fisiologici, alle leggi e alla solubilità dei gas, ai fenomeni osmotici, alle proprietà delle soluzioni, al potenziale elettrochimico.</p> <p>Conoscenza dei gruppi funzionali delle principali molecole organiche e loro reattività nell'ottica dei meccanismi metabolici e della comprensione della funzione delle macromolecole del corpo umano.</p> <p>Conoscenza delle principali classi di macromolecole (carboidrati, lipidi, proteine, acidi nucleici, vitamine e coenzimi) presenti nel corpo umano, con particolare attenzione alla relazione struttura-funzione e al loro possibile coinvolgimento in processi fisiopatologici.</p>

Regolamento didattico Corso di Laurea Magistrale in *Odontoiatria e Protesi Dentaria*

LINGUA INGLESE	LINGUA INGLESE	<p>Conoscenza e capacità di comprensione Possedere le regole di grammatica più complesse dell'inglese parlato e scritto Conoscere i significati e l'uso di termini ed espressioni propri del linguaggio medico-scientifico.</p> <p>Conoscenza e capacità di comprensione applicate Comprendere un testo originale in inglese sia letto che ascoltato. Utilizzare le conoscenze acquisite per esprimersi in situazioni quali conferenze, colloqui ecc. Conversare in lingua inglese su una tematica scientifica</p> <p>Autonomia di giudizio Esprimere opinioni su questioni mediche e scientifiche, indicando vantaggi e svantaggi delle diverse opzioni</p> <p>Abilità comunicative: Esporre gli argomenti in modo organizzato e coerente. Usare la terminologia specifica in modo adeguato.</p> <p>Capacità di apprendere Riconoscere le possibili applicazioni delle competenze riconosciute nella futura carriera. Valutare l'importanza delle conoscenze acquisite nel processo generale di educazione medica</p>
METODOLOGIA SCIENTIFICA E SCIENZE COMPORIMENTALI	STATISTICA MEDICA	<p>Il corso di Statistica Medica si propone di introdurre la metodologia statistica indirizzando la conoscenza delle tecniche utilizzate al genere di problemi che si incontrano più frequentemente nella letteratura bio-medica e nella pratica clinica. In particolare, si pone l'obiettivo di introdurre i concetti di base della Statistica descrittiva, acquisire abilità in merito alla pianificazione di una ricerca scientifica e ai principali metodi di analisi dei dati di una ricerca, acquisire i concetti di base della Statistica Inferenziale.</p>
	PSICOLOGIA GENERALE	<p>Il corso si propone di illustrare i fondamenti della psicologia generale dei processi cognitivi ed emotivi. Si propone, inoltre, di fornire le conoscenze di base utili all'applicazione della psicologia generale al campo della medicina e delle professioni sanitarie</p>
	EPIDEMIOLOGIA ED ORGANIZZAZIONE SANITARIA	<p>Comprendere i principi e le modalità di approccio alla metodologia epidemiologica e all'epidemiologia applicata per l'analisi dei fenomeni sanitari e dei bisogni di salute; conoscere l'organizzazione sanitaria e le articolazioni sul territorio del Servizio Sanitario Nazionale.</p>

Regolamento didattico Corso di Laurea Magistrale in *Odontoiatria e Protesi Dentaria*

BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE	BIOCHIMICA	<p>Il corso di Biochimica si propone di portare gli studenti a conoscenza delle basi molecolari dei sistemi biologici e delle relazioni struttura-funzione delle macromolecole. Viene dato inoltre rilievo alle principali vie metaboliche e alla loro regolazione a livello molecolare, cellulare e tissutale. Al termine del corso lo studente dovrà conoscere le principali vie metaboliche e saper localizzare i principali processi metabolici nell'ambito della cellula (compartimentazione cellulare) e dell'organismo (organi e tessuti). Gli argomenti vengono trattati integrando aspetti chimici, fisiologici e patologici della biochimica umana.</p>
	BIOLOGIA MOLECOLARE	<p>Gli obiettivi formativi del corso di BIOLOGIA MOLECOLARE sono coerenti con quelli del Corso integrato di BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE.</p> <p>Il corso si propone di fornire le conoscenze fondamentali dei meccanismi molecolari che regolano e sottendono il mantenimento e il flusso dell'informazione genetica negli organismi procariotici ed eucariotici (compreso l'uomo). Si propone di fornire informazioni sui livelli strutturali degli acidi nucleici e sui meccanismi molecolari della replicazione e della trascrizione del DNA, della sintesi proteica e della regolazione dell'espressione genica. Particolare attenzione viene dedicata anche allo studio del genoma mitocondriale e delle sue alterazioni. Inoltre sono fornite informazioni sulle principali tecniche di biologia molecolare nel contesto delle emergenti potenzialità fornite alla medicina dalle nuove tecnologie biomolecolari e dal progetto genoma.</p>
	BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA	<p>L'insegnamento di Biochimica Clinica del corso integrato di Biochimica e Biologia Molecolare, si propone di fornire agli studenti la conoscenza dei principali tipi di test di laboratorio e di valutare la capacità di interpretazione dei risultati ottenuti dalle indagini diagnostiche biochimiche dei campioni biologici per la caratterizzazione e la valutazione delle condizioni di fisiopatologia e patologia degli organi e tessuti. Il corso fornirà allo studente nozioni sul significato clinico dei test, l'unità di misura e il range dinamico dei parametri in alcune situazioni patologiche. I test di laboratorio saranno inquadrati in semplici contesti clinici per valutare la capacità degli studenti di utilizzare le informazioni fornite per completare un ragionamento diagnostico. Al termine del corso lo studente avrà acquisito la capacità di interpretare i parametri biologici e biochimici e valutare gli indicatori delle alterazioni che sono alla base di alcune malattie ampiamente diffuse nella popolazione. Inoltre, avrà acquisito la corretta interpretazione delle analisi di screening, di prognosi e di stadiazione dello stato di malattia.</p>

Regolamento didattico Corso di Laurea Magistrale in *Odontoiatria e Protesi Dentaria*

PRINCIPI DI ODONTOIATRIA	ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA'	Lo studente deve acquisire le conoscenze relative alle special needs, ossia la gestione, in ambito odontoiatrico, di pazienti con malattie rare, non collaboranti, diabetici, ipertesi, a rischio infettivo, cardiologico.
	PROPEDEUTICA CLINICA	Lo studente deve acquisire gli elementi della metodologia clinica per la corretta esecuzione della prima visita odontostomatologica (cartella clinica, anamnesi, consenso informato ecc.) e deve apprendere la terminologia medica odontoiatrica necessaria alla compilazione della cartella clinica; deve conoscere nelle linee generali le indagini strumentali di più comune impiego. Deve conoscere le malattie rare. Tecniche e tipologie di suture con corso teorico pratico.
	IGIENE DENTALE	<p>Lo studente deve acquisire le conoscenze teoriche, le capacità pratiche per l'igiene orale, domiciliare e professionale.</p> <p>o Deve in particolare avere conoscenze approfondite per quanto attiene i fattori eziopatogenetici della placca batterica, del tartaro, della patologia cariosa e parodontale.</p> <p>o Deve sviluppare conoscenze nell'ambito della diagnostica e strumentazione.</p> <p>o Deve apprendere la gestione del soggetto adulto, diversamente abile, del soggetto protesizzato e portatore di impianti.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conoscenza e capacità di comprensione applicate <p>o Applicazione di protocolli di prevenzione e terapia</p> <ul style="list-style-type: none"> • Autonomia di giudizio <p>o Autonomia sui percorsi diagnostici e terapeutici migliori</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abilità comunicative o Comunicazione nei team collegiali
	ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA'	Attività di tirocinio
	PROPEDEUTICA CLINICA	Attività di tirocinio
	IGIENE DENTALE	Attività di tirocinio
FISIOLOGIA	FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE	Al termine del corso di Fisiologia della Nutrizione lo studente è in grado di conoscere la fisiologia delle funzioni motorie, secretorie e di assorbimento dell'apparato digerente umano, i meccanismi di controllo dell'omeostasi alimentare ed idrica, il metabolismo e il fabbisogno nutrizionale in condizioni fisiologiche e patologiche, i minerali essenziali e le vitamine, l'alimentazione adatta per le diverse età (nutrizione in età pediatrica, adulta e anziana).

Regolamento didattico Corso di Laurea Magistrale in *Odontoiatria e Protesi Dentaria*

<p>FISIOLOGIA</p>	<p>FISIOLOGIA UMANA</p>	<p>L'insegnamento di Fisiologia Umana del corso integrato di Fisiologia si propone di portare gli studenti a conoscenza del funzionamento dei principali apparati del corpo umano. Il corso affronta inizialmente tematiche di fisiologia ed omeostasi cellulare, fondamentali e propedeutiche per affrontare poi nozioni di neurofisiologia e di fisiologia del sistema muscolare e degli apparati cardiovascolare, respiratorio, renale e gastroenterico. Particolare rilievo viene dato alla fisiologia orale e dell'apparato stomatognatico. Al termine del corso lo studente dovrà conoscere il funzionamento nonché la regolazione dei principali apparati del corpo umano, con integrazioni relative agli aspetti biochimici, anatomici e patologici.</p>
<p>MICROBIOLOGIA ED IGIENE</p>	<p>MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA</p>	<p>Lo studente al termine del corso dovrà aver acquisito una preparazione che gli consente di comprendere cosa sono i microrganismi, quali sono quelli patogeni per l'uomo e il loro ruolo nelle malattie da infezione, con particolare riguardo al cavo orale. Dovrà possedere conoscenze relative alle caratteristiche strutturali e fisiologiche dei microrganismi, oltre ai concetti di patogenicità microbica e alle interazioni ospite-microrganismo con riguardo ai meccanismi di danno all'ospite dei principali patogeni umani e i meccanismi di difesa messi in atto dall'ospite. Dovrà conoscere i microrganismi che fanno parte della placca (biofilm), il meccanismo d'azione patogena dei batteri che più frequentemente sostengono infezioni nel cavo orale (gingivite, parodontite, carie, ecc.); conoscere i farmaci antibatterici, e i loro meccanismi d'azione, per poter intraprendere una corretta terapia e curare infezioni del cavo orale; conoscere la farmaco-resistenza, per non indurre nuove resistenze con l'uso indiscriminato degli antibiotici. Dovrà conoscere i principi relativi alle procedure diagnostiche utilizzate in microbiologia per la diagnosi delle malattie causate dai microrganismi.</p>
	<p>IGIENE GENERALE ED APPLICATA</p>	<p>Comprendere i principi e le modalità di approccio alla notifica e alla prevenzione delle malattie infettive, alla prevenzione delle malattie cronic-degenerative con particolare riguardo a quelle attinenti alla professione odontoiatrica; Conoscere e valutare metodologie e tecniche di promozione della salute, rivolte all'uomo, alla collettività e a specifiche comunità. Identificare le misure di prevenzione dei rischi correlati alla professione.</p>

Regolamento didattico Corso di Laurea Magistrale in *Odontoiatria e Protesi Dentaria*

PATOLOGIA GENERALE	FISIOPATOLOGIA GENERALE ED APPLICATA	L'insegnamento di fisiopatologia si pone come obiettivo la conoscenza da parte degli studenti delle cause e dei meccanismi patologici alla base di importanti patologie umane, la capacità di inquadrare correttamente tali patologie integrando le conoscenze acquisite nel corso di fisiopatologia con quelle dei corsi formativi precedenti e la consapevolezza che la conoscenza dei processi fisiopatologici costituisce il substrato necessario per l'approccio clinico-laboratoristico delle malattie umane.
	IMMUNOLOGIA GENERALE E DEL CAVO ORALE	Acquisire le conoscenze di base di immunologia generale e specialistica.
	ONCOLOGIA GENERALE E ONCOLOGIA DEL CAVO ORALE	La competenza che si intende contribuire a sviluppare è quella di imparare ad affrontare le problematiche cliniche di natura oncologica specialistica sulla base delle conoscenze generali acquisite durante il corso.
	PATOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE	L'abilità principale che si intende sviluppare negli studenti è quella di collegare in maniera organica i diversi aspetti dei processi patologici: eziologia, patogenesi e fisiopatologia così da acquisire le competenze di base per affrontare in modo generale le future problematiche cliniche.
ANATOMIA PATOLOGICA	ANATOMIA PATOLOGICA	L'obiettivo didattico del Corso è quello di fare acquisire allo studente conoscenza delle competenze del laboratorio di Anatomia Patologica e comprensione dei processi patologici per condurlo alla consapevolezza dell'impatto clinico della Anatomia Patologica, nell'ambito della prevenzione, diagnosi, terapia e prognosi della patologia umana. In particolare, lo studente deve conoscere la classificazione delle patologie di interesse odontoiatrico, l'etiologia, i processi patogenetici, i quadri morfologici (macroscopici, microscopici e molecolari) e la relazione tra lesioni organiche, sintomi e segni clinici
MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE	MATERIALI DENTARI	Il Corso di Materiali Dentari ha l'obiettivo di fornire allo studente le nozioni generali e specialistiche riguardanti le caratteristiche fisiche, chimiche, meccaniche e biologiche dei materiali di uso odontoiatrico, le loro potenzialità in termini di utilizzo ed anche i limiti alla loro applicazione.
	TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO	Il Corso fornisce allo studente le nozioni generali e specialistiche riguardanti le potenzialità dei materiali dentari in termini di utilizzo ed anche i limiti alla loro applicazione. Tali nozioni sono la premessa per una corretta gestione dei materiali stessi nella pratica odontoiatrica e forniscono le basi teoriche e pratiche per una corretta comprensione delle modalità d'uso.
	MATERIALI DENTARI	Attività di tirocinio
	TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO	Attività di tirocinio

Regolamento didattico Corso di Laurea Magistrale in *Odontoiatria e Protesi Dentaria*

SCIENZE MEDICHE I	PATOLOGIA CLINICA DI INTERESSE ODONTOSTOMATOLOGICO	Essere in grado di individuare, in base alla correlazione tra meccanismi molecolari e alterazioni patologiche, le indagini più adeguate per la diagnosi delle patologie del cavo orale
	PATOLOGIA CLINICA SISTEMICA	Acquisire adeguate competenze per una buona comprensione ed interpretazione dei test di laboratorio utili nella diagnostica delle patologie umane.
	GENETICA MEDICA	Al termine del corso di Genetica Medica lo studente possiede le conoscenze e gli strumenti metodologici per lo studio delle malattie genetiche dell'uomo, le conoscenze dei meccanismi ereditari nell'uomo, delle problematiche inerenti la diagnostica delle malattie genetiche, delle nozioni di base su alcune metodiche di analisi a livello molecolare e cellulare.
	ONCOLOGIA MEDICA	Epidemiologia e fattori di rischio in Oncologia; Fattori eziopatogenetici, presentazione clinica e principi di terapia delle principali neoplasie squamocellulari ad insorgenza dal distretto cervico-cefalico; Fattori eziopatogenetici, presentazione clinica e principi di terapia delle neoplasie odontogene; Diagnosi e gestione delle principali complicazioni orali delle terapie oncologiche.
	PATOLOGIA CLINICA DI INTERESSE ODONTOSTOMATOLOGICO	Attività di tirocinio
	PATOLOGIA CLINICA SISTEMICA	Attività di tirocinio
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	Al termine del corso di Radiologia e Diagnostica Per Immagini lo studente possiede una preparazione che gli consente di comprendere i principi generali della Diagnostica per Immagini in ambito generale con particolare attenzione all'ambito odontostomatologico (anomalie dentarie, cisti, tumori, malattia parodontale e carie); principi di radioprotezione.
	MEDICINA NUCLEARE	Lo studente alla fine del corso di Medicina Nucleare apprende i protocolli di acquisizione e le indicazioni all'impiego clinico della scintigrafia e della SPECT/CT (in particolare scintigrafia renale, ossea, polmonare, tiroidea, paratiroidea, delle ghiandole salivari maggiori, linfonodo sentinella).
FARMACOLOGIA	FARMACOLOGIA	Acquisizione dei principi di farmacocinetica, farmacodinamica e tossicologia dei principi attivi finalizzate al loro impiego terapeutico; concetti di meccanismo d'azione dei farmaci e recettori; conoscenza di tutte le classi di farmaci con approfondimento delle classi di farmaci di maggiore pertinenza del corso di laurea.

Regolamento didattico Corso di Laurea Magistrale in *Odontoiatria e Protesi Dentaria*

PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA	PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA	<p>Obiettivi didattici: raggiungere la piena conoscenza e padronanza delle nozioni riguardanti le patologie odontostomatologiche sapendone operare una corretta definizione e classificazione. Saper riconoscere e descrivere gli agenti eziologici e i processi patogenetici, individuando e descrivendo gli aspetti salienti istopatologici e di imaging.</p> <p>Obiettivi formativi: iniziare lo studente alla valutazione del paziente affetto da patologie odontostomatologiche attraverso il tirocinio pratico espletato negli ambulatori della clinica odontoiatrica. Approccio alla compilazione della cartella clinica e alla conduzione del questionario anamnestico.</p>
	PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA	Attività di tirocinio
SCIENZE MEDICHE II	MEDICINA INTERNA	<p>Il corso integrato di Scienze Mediche II fornisce un inquadramento generale delle basi eziologiche, fisiopatologiche, cliniche ed assistenziali (includere le basi del trattamento) delle principali patologie acute e croniche di interesse della Medicina Interna, della Cardiologia, dell'Ematologia e delle Malattie Infettive, specie quelle correlate alla disciplina odontoiatrica. Inoltre fornisce nozioni metodologiche e pratiche fondamentali per la diagnosi delle principali patologie d'organo quali l'impostazione semeiologica della visita medica, l'integrazione della stessa con informazioni derivanti dalla medicina di laboratorio e dalla diagnostica per immagini al fine di formulare ipotesi diagnostiche, l'approccio orientato per problemi, e la medicina basata sulle evidenze.</p>
	MEDICINA INTERNA	Attività di tirocinio
	EMATOLOGIA	<p>Al termine del corso di Ematologia lo studente è in grado di interpretare i segni, i sintomi ed i dati di laboratorio che caratterizzano le anemie, le leucemie acute, mieloidi e linfoidi, le sindromi mieloproliferative croniche, le sindromi linfo-immuno-proliferative, le piastrinopenie e le malattie della coagulazione, di conoscere le principali modalità di applicazione del trapianto di cellule staminali autologhe ed allogeniche.</p>
	MALATTIE INFETTIVE	<p>Riconoscimento delle caratteristiche cliniche e prognostiche di Tuberculosis, endocardite, meningiti, infezioni dell'apparato osteoarticolare, HIV/AIDS, COVID-19, focus su infezioni nosocomiali, norme di Infection Prevention Control, principi di antibiotico terapia e profilassi antibiotiche. Ruolo delle malattie emergenti (COVID-19) e ri-emergenti (Tuberculosis, HIV, febbri emorragiche).</p>
	MALATTIE CARDIOVASCOLARI	<p>Al termine del corso di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare lo studente ha acquisito una conoscenza di base sulle principali sindromi cardiologiche e sulle reciproche interazioni con le procedure odontostomatologiche.</p>

Regolamento didattico Corso di Laurea Magistrale in *Odontoiatria e Protesi Dentaria*

CHIRURGIA ORALE	CHIRURGIA ORALE	<p>Conoscenza dell'anatomia topografica e radiologica dell'apparato stomatognatico.</p> <p>Il Corso, attraverso l'esame clinico, la compilazione di una cartella, la valutazione di specifici esami strumentali di I e II livello e la prescrizione di adeguate terapie farmacologiche, è finalizzato a fornire adeguati strumenti diagnostici e terapeutici. Inoltre saranno svolte esercitazioni pratiche per effettuare le suture secondo le tecniche più diffuse in chirurgia orale.</p>
	CHIRURGIA ORALE	Attività di tirocinio
GNATOLOGIA	GNATOLOGIA	<p>Il corso intende fornire le conoscenze utili per comprendere, in un'ottica interdisciplinare, la fisiopatologia dell'apparato stomatognatico, con particolare riferimento alle problematiche occlusali e neuromuscolari.</p> <p>La materia si interfaccia, pertanto, con l'ortognatodonzia e con la protesi, nonché con alcune patologie sistemiche di interesse reumatologico e neurologico.</p> <p>Il corso, attraverso l'analisi e la compilazione di una specifica cartella gnatologica e la valutazione di specifici esami strumentali di I e II livello, è finalizzato a fornire adeguati strumenti diagnostici e terapeutici.</p>
	GNATOLOGIA	Attività di tirocinio
SCIENZE CHIRURGICHE ED ANESTESIOLOGICHE	ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO DELL'EMERGENZA	<p>Il corso si propone di formare i futuri odontoiatri al trattamento delle emergenze mediche che possono insorgere in campo odontoiatrico oltre che alla sedazione odontoiatrica e alla pratica della anestesia locale e alla opportuna conoscenza della anestesia generale. L'insegnamento di articola quindi, per quanto riguarda il trattamento dell'emergenza, nell'approccio alla rianimazione cardiopolmonare in caso di arresto cardiaco e nell'approccio a emergenze mediche quali sincope, anafilassi, sindrome da iperventilazione, crisi ipoglicemia e altre. In campo sedazionistico, particolare rilievo è dato alla legislazione in materia, alla classificazione della sedazione e alla pratica della ansiosi, oltre alla corrette definizione e quantificazione dell'ansia nel paziente odontoiatrico. Si affrontano anche le principali tecniche di anestesia locale di uso odontoiatrico e le complicanze possibili (tossicità da anestetici locali e altre) legate alla somministrazione di farmaci anestetici locali. Viene dato rilievo anche all'inquadramento preparatorio e alla definizione del rischio odontoiatrico, oltre ai criteri di dimissibilità del paziente dopo trattamenti odontoiatrici in regime di sedazione.</p>

Regolamento didattico Corso di Laurea Magistrale in *Odontoiatria e Protesi Dentaria*

SCIENZE CHIRURGICHE ED ANESTESIOLOGICHE	CHIRURGIA GENERALE DELL'APPARATO DIGERENTE	<p>Conoscenza e capacità di comprensione: Valutazione del paziente mediante anamnesi ed esame obiettivo e inquadramento nosologico</p> <p>Conoscenza e capacità di comprensione applicate: Impostazione dell'iter diagnostico e terapeutico del singolo quadro clinico.</p> <p>Autonomia di giudizio: Capacità di impostazione di soluzioni terapeutiche</p> <p>Abilità comunicative: Dialogo con il malato</p> <p>Capacità di apprendere: Capacità di interpretazione dei segni e sintomi clinici rilevati</p>
	CHIRURGIA GENERALE DELL'APPARATO RESPIRATORIO	<p>Conoscenza e capacità di comprensione: Valutazione del paziente mediante anamnesi ed esame obiettivo e inquadramento nosologico</p> <p>Conoscenza e capacità di comprensione applicate: Impostazione dell'iter diagnostico e terapeutico del singolo quadro clinico.</p> <p>Autonomia di giudizio: Capacità di impostazione di soluzioni terapeutiche</p> <p>Abilità comunicative: Dialogo con il malato</p> <p>Capacità di apprendere: Capacità di interpretazione dei segni e sintomi clinici rilevati.</p>
	CHIRURGIA GENERALE DELL'APPARATO URO-GENITALE ED ENDOCRINO	<p>Conoscenza e capacità di comprensione: Valutazione del paziente mediante anamnesi ed esame obiettivo e inquadramento nosologico</p> <p>Conoscenza e capacità di comprensione applicate: Impostazione dell'iter diagnostico e terapeutico del singolo quadro clinico.</p> <p>Autonomia di giudizio: Capacità di impostazione di soluzioni terapeutiche</p> <p>Abilità comunicative: Dialogo con il malato</p> <p>Capacità di apprendere: Capacità di interpretazione dei segni e sintomi clinici rilevati.</p>
	CHIRURGIA PLASTICA	<p>Gli obiettivi formativi su cui si basa l'insegnamento di Chirurgia Plastica prevedono l'apprendimento dei principi fondamentali sui quali si basa la materia. In particolare si insegnano le indicazioni e le modalità di utilizzo delle tecniche più elementari (suture, innesti e lembi) con uno specifico focus circa la labiopalatoschisi e i traumi cranio maxillo facciali.</p>
	ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO DELL'EMERGENZA	Attività di tirocinio
SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE	NEUROLOGIA	<p>Obiettivo dell'insegnamento è l'acquisizione di conoscenze utili per comprendere quali siano le principali malattie neurologiche. Sono inoltre presentate le basi neuro-fisio-patologiche delle funzioni neurologiche direttamente connesse con il sistema del cavo orale e del loro coinvolgimento in corso di patologie neurologiche.</p>

Regolamento didattico Corso di Laurea Magistrale in *Odontoiatria e Protesi Dentaria*

SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE	PSICHIATRIA	Il corso ha l'obiettivo di fornire ai discenti conoscenze teoriche e pratiche inerenti la diagnosi e la terapia dei disturbi psichiatrici maggiori, con particolare riferimento alla anamnesi psichiatrica, all'esame psichico, alla conoscenza della psicopatologia generale ed ai principali orientamenti in tema di trattamento di tali disturbi.
	NEUROCHIRURGIA	L'attività formativa ha l'obiettivo di fornire le conoscenze utili per comprendere gli aspetti principali, inclusi gli aspetti gestionali e assistenziali, la diagnosi differenziale e il trattamento delle patologie malformative, neoplastiche, traumatiche e vascolari del sistema nervoso, sia nell'adulto che in età pediatrica.
	NEUROLOGIA	Attività di tirocinio
DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I	ODONTOIATRIA CONSERVATIVA	Il corso di Odontoiatria Conservativa del II semestre del IV anno del CLMOPD ha l'obiettivo didattico formale di dare allo studente la formazione culturale e l'informazione tecnica che gli consentano di accedere alle esercitazioni pratiche precliniche e cliniche mediante una dettagliata conoscenza dell'anatomia dentale, delle lesioni cariose, dei materiali e delle tecniche di diagnosi e trattamento della carie. Saranno oggetto di studio: l'anatomia dentale; l'eziologia, la diagnosi della carie e le tecniche di radiografia intraorale; i materiali e le tecniche di isolamento del campo operatorio; i materiali di sostituzione del tessuto duro dentale e le loro tecniche di utilizzo (compositi ed amalgama); le tecniche adesive del composito e quelle ritentive dell'amalgama; principi cavitari e loro esecuzione nei diversi settori dentali e per i diversi materiali di restauro; principi di colore e criteri di scelta per il restauro, rifinitura e lucidatura dei restauri conservativi; materiali e principi della conservativa minimamente invasiva.
	ORTODONZIA	Lo studente, partendo dall'apprendimento dei principi che regolano la crescita cranio-facciale e lo sviluppo della dentizione giungono alla descrizione dei rapporti occlusali normali, alla definizione dei concetti di malocclusione e disgnazia e alla conoscenza dell'eziopatogenesi dei principali quadri clinici ortognatodontici.
	PARODONTOLOGIA	Conoscenza di anatomia, eziopatogenesi e classificazione della malattie parodontali, comprensione delle relazioni tra malattie parodontale e malattie sistemiche, principi di terapia parodontale non chirurgica. Compilazione di cartella parodontale, effettuazione di sondaggio parodontale e piano terapeutico.

Regolamento didattico Corso di Laurea Magistrale in *Odontoiatria e Protesi Dentaria*

DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE	PROTESI	Acquisire abilità ed esperienze per la diagnosi e la terapia delle edentulie totali e parziali, nonché dei difetti dei mascellari come esiti post-chirurgici, con particolare riguardo alla riabilitazione orale mediante protesi rimovibili
	ODONTOIATRIA CONSERVATIVA	Attività di tirocinio
	ORTODONZIA	Attività di tirocinio
	PARODONTOLOGIA	Attività di tirocinio
	PROTESI	Attività di tirocinio
MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO	MEDICINA LEGALE	Lo studente, al termine del corso di Medicina Legale, deve conoscere gli elementi di base ed i metodi di approccio ai problemi etico, giuridici e medico-legali, per comprendere la responsabilità professionale dell'odontoiatra, la valutazione del danno in ambito di responsabilità civile, i principali concetti di medicina legale civilistica e penalistica, gli elementi tipici del rapporto responsabile con la persona assistita, in particolare il consenso informato, il segreto professionale e la compilazione della cartella clinica e certificato nonché con le istituzioni mediante la denuncia di reato/referto A.G. e denunce di malattie infettive-diffusive e la legge sui trapianti. Nell'ambito della protezione sociale, dovrà avere competenza sui principali strumenti di erogazione dei benefici economici e sociali mediante l'assistenza sociale e le assicurazioni sociali. Deve riconoscere le lesioni di interesse medico-legale e la tanatologia; dovrà conoscere le leggi e le normative di pratica applicazione, per esempio in tema di violenza sessuale. Di grande importanza e stretta pertinenza con l'ambito odontoiatrico è il "capitolo" dell'identificazione personale su vivente e cadavere. Di grande attualità il tema della sicurezza della cure ove lo studente acquisirà competenze in gestione del rischio sanitario.
	MEDICINA DEL LAVORO	Il corso ha l'obiettivo di trasmettere le nozioni relative alla valutazione del rischio, ai principali rischi lavorativi con una particolare e specifica trattazione dei rischi propri relativi alle attività odontoiatriche, al concetto di benessere organizzativo con cenni riguardanti le principali patologie occupazionali.
ODONTOIATRIA RESTAURATIVA	ENDODONZIA	Apprendimento di principi di anatomia, eziopatogenesi della patologia pulpale e sua classificazione. Principi di apertura della camera pulpale e trattamento radicolare secondo diverse tecniche.
	ODONTOIATRIA CONSERVATIVA	Il corso di Odontoiatria Conservativa del II semestre del V anno del CLMOPD ha l'obiettivo didattico formale di dare allo studente la formazione culturale e l'informazione tecnica sui restauri indiretti dei settori anteriori e posteriori ed il trattamento delle fratture coronali.
	ENDODONZIA	Attività di tirocinio
	ODONTOIATRIA CONSERVATIVA	Attività di tirocinio

Regolamento didattico Corso di Laurea Magistrale in *Odontoiatria e Protesi Dentaria*

PARODONTOLOGIA	PARODONTOLOGIA	Al termine del corso lo studente deve possedere una preparazione adeguata a riconoscere i diversi segni clinici delle malattie parodontali, formulare una diagnosi adeguata e la relativa necessaria, insieme ad un giudizio prognostico. Nello specifico, deve essere in grado di eseguire la terapia eziologica volta ad eliminare le cause delle malattie del parodonto, conoscere l'anatomia chirurgica normale dei tessuti parodontali, riconoscere i segni clinici delle malattie del parodonto, eseguire una diagnosi differenziale tra le tutte malattie con manifestazioni parodontali, conoscere dettagliatamente lo strumentario ed i criteri clinico-chirurgici necessario per eseguire la terapia eziologica non chirurgica, la terapia chirurgica resettiva, rigenerativa e mucogengivale; deve conoscere il ruolo di antibiotici ed antisettici nella terapia parodontale.
	PARODONTOLOGIA	Attività di tirocinio
PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE	CHIRURGIA ORALE	Lo studente dovrà apprendere la corretta diagnosi e terapia chirurgica delle patologie mucose ed ossee del distretto oro-maxillofacciale, dimostrando conoscenze circa il trattamento chirurgico-riabilitativo delle edentulie totali e parziali. Tecniche di rigenerativa con varie metodiche PRP, PRF, CGF, Stem Cells. Differenze dei biomateriali nella rigenerativa. Tecniche di riabilitazione applicate alle protesi dentarie. Complicanze della Chirurgia Orale. Fratture e riabilitazione ortopedica
	CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE	Il corso ha l'obiettivo di fornire le conoscenze utili per effettuare la diagnosi differenziale e conoscere il trattamento delle patologie malformative, neoplastiche, traumatiche e vascolari del distretto maxillo-facciale.
	OTORINOLARINGOIATRIA	Acquisizione delle conoscenze nel campo dell'anatomia, fisiopatologia, semeiotica, clinica e terapia medica, chirurgica e riabilitativa delle malattie dell'orecchio, del naso, del cavo orale, del faringe e della laringe.
	CHIRURGIA ORALE	Attività di tirocinio
PROTESI DENTARIA	PROTESI DENTARIA	acquisire abilità ed esperienze per la diagnosi e la terapia sia delle edentulie parziali, che della riabilitazione dell'elemento dentario singolo con processo distruttiva della corona dentaria, con particolare riguardo alla riabilitazione orale mediante protesi fissa.
	PROTESI DENTARIA	Attività di tirocinio
IMPLANTOLOGIA	CHIRURGIA ORALE	La materia si interfaccia con la fisiopatologia del tessuto osseo, segnatamente con il riassorbimento e l'osteointegrazione. Implantologia: indicazioni e controindicazioni, esami strumentali, studio del caso. Chirurgia preimplantare: split crest, innesti, grande e piccolo rialzo di seno mascellare, tecniche di rigenerazione ossea (bone augmentation) e tissutale.

Regolamento didattico Corso di Laurea Magistrale in *Odontoiatria e Protesi Dentaria*

IMPLANTOLOGIA	CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA	<p>Obiettivi didattici: raggiungere la piena conoscenza e padronanza delle nozioni riguardanti le patologie delle mucose orali sapendone operare una corretta diagnosi differenziale e strumentale. Saper riconoscere e descrivere le diverse opzioni terapeutiche, individuando e descrivendo gli aspetti clinici e prognostici.</p> <p>Obiettivi formativi: Applicare in ambito pratico clinico le conoscenze acquisite, mostrando di saper gestire i pazienti affetti da patologie delle mucose orali afferenti all'ambulatorio di patologia e medicina orale della clinica odontoiatrica.</p>
	PARODONTOLOGIA	Lo studente deve conoscere i principi della terapia riabilitativa implanto-protetica, con particolare riguardo alle patologie dei tessuti molli perimplantari, alle correlazioni con le patologie del distretto cranio-maxillo-facciale e alle possibili complicanze connesse alla terapia implantare. Riabilitazione delle atrofie ossee. Innesti e rigenerativa, membrane autologhe ed eterologhe. Tecniche di suture pratiche. Tecnologie protesiche implantari e carico immediato.
	PROTESI DENTARIA	Acquisire abilità ed esperienze per la diagnosi e la terapia delle edentulie totali e parziali, con particolare riguardo alla riabilitazione orale mediante protesi a supporto implantare.
	CHIRURGIA ORALE	Attività di tirocinio
	CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA	Attività di tirocinio
	PARODONTOLOGIA	Attività di tirocinio
	PROTESI DENTARIA	Attività di tirocinio
ODONTOIATRIA PEDIATRICA	PEDIATRIA	Inquadramento diagnostico e terapeutico delle malattie di interesse dell'età evolutiva.
	PEDODONZIA	Lo studente deve conoscere e comprendere le precipue caratteristiche dell'apparato stomatognatico e le tecniche di comunicazione con il paziente in età evolutiva; le anomalie di sviluppo del cranio, delle ossa mascellari e dentarie; la carie dentale in età pediatrica; i principi di prevenzione e il restauro dell'elemento dentario deciduo; principi di chirurgia orale e parodontologia in età pediatrica; la traumatologia dentale; le principali malattie sistemiche con interessamento odontostomatologico.
	PEDODONZIA	Attività di tirocinio
ORTODONZIA	ORTODONZIA	<p>Il corso, attraverso l'analisi e la compilazione di una specifica cartella ortodontica, lo studio dei modelli in gesso, la valutazione di specifici esami strumentali di I e II livello e l'esecuzione di tracciati cefalometrici, è finalizzato a fornire adeguati strumenti diagnostici e terapeutici.</p> <p>Le malocclusioni sono trattate con apparecchiature ortopediche, ortodontiche e funzionalizzanti.</p>
	ORTODONZIA	Attività di tirocinio

Regolamento didattico Corso di Laurea Magistrale in *Odontoiatria e Protesi Dentaria*

DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II	GNATOLOGIA	Il corso consiste in un approccio clinico del paziente affetto da DCM, con anamnesi, visita, valutazione esami strumentali, scelta del dispositivo intraorale e sua funzionalizzazione.
	PARODONTOLOGIA	Esame obiettivo del paziente parodontale, effettuazione di terapia parodontale non chirurgica e effettuazione di piccoli interventi di chirurgia gengivale.
	PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA	Obiettivi didattici: Saper riconoscere i principali quadri nosologici in ambito odontostomatologico sapendone descrivere gli aspetti salienti e le correlazioni sistemiche. Dimostrare di saper impostare un corretto iter diagnostico-terapeutico secondo le più attuali linee guida nazionali ed internazionali Obiettivi formativi: Saper gestire il paziente in regime ambulatoriale e nel setting chirurgico, seguendone l'intero percorso dall'anamnesi, al trattamento fino al follow-up.
	PROTESI DENTARIA	Acquisire abilità ed esperienze per la diagnosi e la terapia delle edentulie totali e parziali, e dell'elemento singolo con processo distruttivo della corona, con particolare riguardo alla riabilitazione orale mediante protesi rimovibili e fisse, sia tradizionali che a supporto implantare.
DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III	CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA	Acquisire abilità ed esperienza per diagnosi delle patologie oncologiche e non oncologiche del distretto testa-collo, e la relativa terapia di interesse chirurgico e medico.
	CHIRURGIA ORALE	Acquisire abilità ed esperienza per diagnosi e terapia chirurgica, con particolare attenzione all'exodonzia e alla piccola chirurgia muco-gengivale.
	CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA	Attività di tirocinio
	ODONTOIATRIA PEDIATRICA	Lo studente deve avere capacità di elaborare un piano di trattamento adeguato alle necessità del piccolo paziente, integrando i principi di prevenzione della patologia cariosa ai più moderni approcci nel campo dell'odontoiatria conservativa, dell'ortodonzia intercettiva, e della gestione dei traumi oro-dentali in età pediatrica
	ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA'	Acquisire abilità ed esperienza per diagnosi e terapia chirurgica, con particolare attenzione all'utenza speciale.
	ODONTOIATRIA RESTAURATIVA/ENDODONZIA	Il corso di Odontoiatria Conservativa ed Endodonzia del I semestre del VI anno del CLMOPD ha l'obiettivo, con sessioni cliniche, di approfondire i protocolli terapeutici delle suddette discipline.
	ORTOGNATODONZIA	Lo studente deve applicare le conoscenze apprese negli anni precedenti al singolo caso clinico, utilizzando tutti gli esami utili (modelli da studio, radiografie, analisi cefalometriche e fotografie) per giungere ad una corretta diagnosi e ad un trattamento adeguato.

Regolamento didattico Corso di Laurea Magistrale in *Odontoiatria e Protesi Dentaria*

TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA- TIROCINIO PRATICO VALUTATIVO	CHIRURGIA ORALE	Attività di tirocinio
	ENDODONZIA	Attività di tirocinio
	IMPLANTOLOGIA	Attività di tirocinio
	ODONTOIATRIA PEDIATRICA	Attività di tirocinio
	ODONTOIATRIA RESTAURATIVA	Attività di tirocinio
	ODONTOIATRIA SPECIALE	Attività di tirocinio
	ORTOGNATODONZIA	Attività di tirocinio
	PARADONTOLOGIA	Attività di tirocinio
	PATOLOGIA E MEDICINA ORALE	Attività di tirocinio
	PROTESI DENTARIA	Attività di tirocinio

Regolamento didattico Corso di Laurea Magistrale in *Odontoiatria e Protesi Dentaria*
ALLEGATO N. 2 - Percorso formativo previsto per studenti/studentesse impegnati/e a tempo pieno per la coorte a.a. 2024/25

Attività formative	Unità Didattica	SSD	CFU/ECTS			TAF	MV	Propedeuticità Si rimanda paragrafo 4.5
			Totale	Lezione	Attività tecnico pratica			
BIOLOGIA APPLICATA	BIOLOGIA GENERALE E CELLULARE	BIO/13	5	60		A	O/S	
	GENETICA GENERALE	BIO/13	4	48		A	O/S	
FISICA E INFORMATICA	FISICA APPLICATA	FIS/07	6	72		A	O/S	
	INFORMATICA	INF/01	4	48		B	O/S	
ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA	EMBRIOLOGIA DELL'APPARATO STOMATOGNATICO	BIO/17	2	24		A	O/S	
	ISTOLOGIA E CITOLOGIA	BIO/17	5	60		A	O/S	
	ISTOLOGIA E CITOLOGIA	BIO/17	1	12		C	O/S	
ANATOMIA UMANA	ANATOMIA UMANA	BIO/16	10	120		A	O/S	
CHIMICA	CHIMICA	BIO/10	6	72		A	O/S	
LINGUA INGLESE	LINGUA INGLESE	L-LIN/12	7	84		B	O/S	

Regolamento didattico Corso di Laurea Magistrale in *Odontoiatria e Protesi Dentaria*

METODOLOGIA SCIENTIFICA E SCIENZE COMPORTAMENTALI	STATISTICA MEDICA	MED/01	4	48		A	O/S	
	PSICOLOGIA GENERALE	M-PSI/01	2	24		A	O/S	
	EPIDEMIOLOGIA ED ORGANIZZAZIONE SANITARIA	MED/42	2	24		B	O/S	
BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE	BIOCHIMICA	BIO/10	3	36		A	O/S	
	BIOLOGIA MOLECOLARE	BIO/11	3	36		A	O/S	
	BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA	BIO/12	1	12		B	O/S	
	BIOCHIMICA	BIO/10	2	24		C	O/S	
	BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA	BIO/12	1	12		C	O/S	
PRINCIPI DI ODONTOIATRIA	ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA'	MED/28	3	36		B	O/S	
	PROPEDEUTICA CLINICA	MED/28	5	60		B	O/S	
	IGIENE DENTALE	MED/50	3	36		B	O/S	
	ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA'	MED/28	1		12	F	O/S	
	PROPEDEUTICA CLINICA	MED/28	1		12	F	O/S	
	IGIENE DENTALE	MED/50	1		12	F	O/S	
FISIOLOGIA	FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE	BIO/09	3	36		A	O/S	
	FISIOLOGIA UMANA	BIO/09	7	84		A	O/S	
MICROBIOLOGIA ED IGIENE	MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA	MED/07	6	72		B	O/S	
	IGIENE GENERALE ED APPLICATA	MED/42	7	84		B	O/S	
PATOLOGIA GENERALE	FISIOPATOLOGIA GENERALE ED APPLICATA	MED/04	2	24		B	O/S	
	IMMUNOLOGIA GENERALE E DEL CAVO ORALE	MED/04	1	12		B	O/S	
	ONCOLOGIA GENERALE E ONCOLOGIA DEL CAVO ORALE	MED/04	2	24		B	O/S	
	PATOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE	MED/04	2	24		B	O/S	
	PATOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE	MED/04	1	12		C	O/S	
ANATOMIA PATOLOGICA	ANATOMIA PATOLOGICA	MED/08	5	60		B	O/S	
	ANATOMIA PATOLOGICA	MED/08	2	24		C	O/S	
MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE	MATERIALI DENTARI	MED/28	5	60		B	O/S	
	TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO	MED/28	4		24	B	O/S	
	MATERIALI DENTARI	MED/28	2		36	F	O/S	
	TECNOLOGIE PROTESICHE E DI LABORATORIO	MED/28	3	36		F	O/S	
SCIENZE MEDICHE I	PATOLOGIA CLINICA DI INTERESSE	MED/05	1	24		B	O/S	

Regolamento didattico Corso di Laurea Magistrale in *Odontoiatria e Protesi Dentaria*

	ODONTOSTOMATOLOGICO							
	PATOLOGIA CLINICA SISTEMICA	MED/05	2	12		B	O/S	
	GENETICA MEDICA	MED/03	1	12		C	O/S	
	ONCOLOGIA MEDICA	MED/06	1	12		C	O/S	
	PATOLOGIA CLINICA DI INTERESSE ODONTOSTOMATOLOGICO	MED/05	1		12	F	O/S	
	PATOLOGIA CLINICA SISTEMICA	MED/05	1		12	F	O/S	
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	MED/36	4	48		B	O/S	
	MEDICINA NUCLEARE	MED/36	2	24		B	O/S	
FARMACOLOGIA	FARMACOLOGIA	BIO/14	6	72		B	O/S	
PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA	PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA	MED/28	4	48		B	O/S	
	PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA	MED/28	3		36	F	O/S	
SCIENZE MEDICHE II	MEDICINA INTERNA	MED/09	5	60		B	O/S	
	MALATTIE CARDIOVASCOLARI	MED/11	1	12		B	O/S	
	EMATOLOGIA	MED/15	1	12		C	O/S	
	MALATTIE INFETTIVE	MED/17	1	12		C	O/S	
	MEDICINA INTERNA	MED/09	2		24	F	O/S	
CHIRURGIA ORALE	CHIRURGIA ORALE	MED/28	5	60		B	O/S	
	CHIRURGIA ORALE	MED/28	1		12	F	O/S	
GNATOLOGIA	GNATOLOGIA	MED/28	5	60		B	O/S	
	GNATOLOGIA	MED/28	1		12	F	O/S	
SCIENZE CHIRURGICHE ED ANESTESIOLOGICHE	ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO DELL'EMERGENZA	MED/41	6	72		B	O/S	
	CHIRURGIA GENERALE DELL'APPARATO DIGERENTE	MED/18	3	36		B	O/S	
	CHIRURGIA GENERALE DELL'APPARATO RESPIRATORIO	MED/18	1	12		B	O/S	
	CHIRURGIA GENERALE DELL'APPARATO UROGENITALE ED ENDOCRINO	MED/18	1	12		B	O/S	
	CHIRURGIA PLASTICA	MED/19	1	12		B	O/S	
	ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO DELL'EMERGENZA	MED/41	4		48	F	O/S	
SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE	NEUROLOGIA	MED/26	3	36		B	O/S	
	PSICHIATRIA	MED/25	1	12		B	O/S	
	NEUROCHIRURGIA	MED/27	1	12		B	O/S	
	NEUROLOGIA	MED/26	1		12	F	O/S	
DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE I	ODONTOIATRIA CONSERVATIVA	MED/28	5	60		B	O/S	
	ORTODONZIA	MED/28	5	60		B	O/S	
	PARODONTOLOGIA	MED/28	5	60		B	O/S	
	PROTESI	MED/28	5	60		B	O/S	
	ODONTOIATRIA CONSERVATIVA	MED/28	2		24	F	O/S	
	ORTODONZIA	MED/28	1		12	F	O/S	
	PARODONTOLOGIA	MED/28	2		24	F	O/S	

Regolamento didattico Corso di Laurea Magistrale in *Odontoiatria e Protesi Dentaria*

	PROTESI	MED/28	2		24	F	O/S	
MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO	MEDICINA LEGALE	MED/43	5	60		B	O/S	
	MEDICINA DEL LAVORO	MED/44	1	12		C	O/S	
ODONTOIATRIA RESTAURATIVA	ENDODONZIA	MED/28	5	60		B	O/S	
	ODONTOIATRIA CONSERVATIVA	MED/28	3	36		B	O/S	
	ENDODONZIA	MED/28	3		36	F	O/S	
	ODONTOIATRIA CONSERVATIVA	MED/28	1		12	F	O/S	
PARODONTOLOGIA	PARODONTOLOGIA	MED/28	4	48		B	O/S	
	PARODONTOLOGIA	MED/28	2		24	F	O/S	
PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE	CHIRURGIA ORALE	MED/28	1	12		B	O/S	
	CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE	MED/29	3	36		B	O/S	
	OTORINOLARINGOIATRIA	MED/31	1	12		B	O/S	
	CHIRURGIA ORALE	MED/28	2		24	F	O/S	
PROTESI DENTARIA	PROTESI DENTARIA	MED/28	4	48		B	O/S	
	PROTESI DENTARIA	MED/28	2		24	F	O/S	
IMPLANTOLOGIA	CHIRURGIA ORALE	MED/28	2	24		B	O/S	
	CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA	MED/28	2	24		B	O/S	
	PARODONTOLOGIA	MED/28	2	24		B	O/S	
	PROTESI DENTARIA	MED/28	2	24		B	O/S	
	CHIRURGIA ORALE	MED/28	1		12	F	O/S	
	CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA	MED/28	1		12	F	O/S	
	PARODONTOLOGIA	MED/28	1		12	F	O/S	
	PROTESI DENTARIA	MED/28	1		12	F	O/S	
ODONTOIATRIA PEDIATRICA	PEDIATRIA	MED/38	1	12		B	O/S	
	PEDODONZIA	MED/28	3	36		B	O/S	
	PEDODONZIA	MED/28	2	24		F	O/S	
ORTODONZIA	ORTODONZIA	MED/28	7	84		B	O/S	
	ORTODONZIA	MED/28	2		24	F	O/S	
DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II	GNATOLOGIA	MED/28	1		12	F	O/S	
	PARODONTOLOGIA	MED/28	1		12	F	O/S	
	PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA	MED/28	1		12	F	O/S	
	PROTESI DENTARIA	MED/28	1		12	F	O/S	
DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE III	CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA	MED/28	4	48		B	O/S	
	CHIRURGIA ORALE	MED/28	1		12	F	O/S	
	CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA	MED/28	2		24	F	O/S	
	ODONTOIATRIA PEDIATRICA	MED/28	1		12	F	O/S	
	ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA'	MED/28	2		24	F	O/S	
	ODONTOIATRIA RESTAURATIVA/ENDODONZIA	MED/28	2		24	F	O/S	
	ORTOGNATODONZIA	MED/28	1		12	F	O/S	

Regolamento didattico Corso di Laurea Magistrale in *Odontoiatria e Protesi Dentaria*

TERAPIA ODONTOSTOMATOLOGICA INTEGRATA- TIROCINIO PRATICO VALUTATIVO	CHIRURGIA ORALE	MED/28	4		80	s	0/s	
	ENDODONZIA	MED/28	2		40	s	0/s	
	IMPLANTOLOGIA	MED/28	2		40	s	0/s	
	ODONTOIATRIA PEDIATRICA	MED/28	2		40	s	0/s	
	ODONTOIATRIA RESTAURATIVA	MED/28	4		80	s	0/s	
	ODONTOIATRIA SPECIALE	MED/28	2		40	s	0/s	
	ORTOGNATODONZIA	MED/28	4		80	s	0/s	
	PARADONTOLOGIA	MED/28	4		80	S	0/s	
	PATOLOGIA E MEDICINA ORALE	MED/28	2		40	S	0/s	
	PROTESI DENTARIA	MED/28	4		80	S	0/s	