



REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDI

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

CLASSE LM/46 (CICLO UNICO)

Scuola: MEDICINA E CHIRURGIA

Dipartimento: DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, SCENZE RIPRODUTTIVE E ODONTOSTOMATOLOGICHE

Regolamento in vigore a partire dall'a.a. 2025/2026

ACRONIMI

CCD	Commissione di Coordinamento Didattico
CdS	Corso di Studio
CPDS	Commissione Paritetica Docenti-Studenti
OFA	Obblighi Formativi Aggiuntivi
SUA-CdS	Scheda Unica Annuale del Corso di Studio
RDA	Regolamento Didattico di Ateneo

INDICE

Art. 1	Oggetto
Art. 2	Obiettivi formativi del Corso
Art. 3	Profilo professionale e sbocchi occupazionali
Art. 4	Requisiti di ammissione e conoscenze richieste per l'accesso al Corso di Studio
Art. 5	Modalità per l'accesso al Corso di Studio
Art. 6	Attività didattiche e Crediti Formativi Universitari
Art. 7	Articolazione delle modalità di insegnamento
Art. 8	Prove di verifica delle attività formative
Art. 9	Struttura del corso e piano degli studi
Art. 10	Obblighi di frequenza
Art. 11	Propedeuticità e conoscenze pregresse
Art. 12	Calendario didattico del C.d.S.
Art. 13	Criteri per il riconoscimento dei crediti acquisiti in altri Corsi di Studio della stessa classe
Art. 14	Criteri per il riconoscimento dei crediti acquisiti in CdS di diversa classe, in CdS universitari e di livello universitario, attraverso corsi singoli, presso Università telematiche e in CdS internazionali; criteri per il riconoscimento di crediti per attività extra-curricolari
Art. 15	Criteri per l'iscrizione a corsi singoli di insegnamento attivati nell'ambito dei Corsi di Studio
Art. 16	Caratteristiche e modalità di svolgimento della prova finale
Art. 17	Linee guida per le attività di tirocinio e <i>stage</i>
Art. 18	Decadenza dalla qualità di studente
Art. 19	Compiti didattici, comprese le attività didattiche integrative, di orientamento e di tutorato
Art. 20	Valutazione della qualità delle attività svolte
Art. 21	Norme finali

Gente.

Art. 22 Pubblicità ed entrata in vigore

Art. 1 **Oggetto**

1. Il presente Regolamento disciplina gli aspetti organizzativi del Corso di Studio in ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA (classe LM-46). Il Corso di Studio in ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA afferisce al Dipartimento di NEUROSCIENZE, SCIENZE RIPRODUTTIVE ED ODONTOSTOMATOLOGICHE

Fonte: SUA-CdS

Quadro: Informazioni generali sul Corso di Studio

Nome del corso in italiano e in inglese Odontoiatria e protesi dentaria (*IdSua:1600760*), School of Dentistry

Classe LM-46 - Odontoiatria e protesi dentaria

Lingua in cui si tiene il corso: Italiano

Modalità di svolgimento: convenzionale

Modalità di erogazione del corso

2. Il CdS è retto dalla Commissione di Coordinamento Didattico (CCD), ai sensi dell'Art. 4 del RDA.

Fonte: SUA-CdS

Quadro: Referenti e Strutture

Coordinatore del CdS:

Prof. Gilberto SAMMARTINO

Organo Collegiale di gestione del corso

di studio:

Commissione per il Coordinamento Didattico

Struttura didattica di riferimento: Dip. Neuroscienze, scienze Riproduttive e

Odontostomatologiche

Organo Collegiale di gestione del Corso di Studio: Commissione di Coordinamento didattico

Gruppo di gestione AQ

Proff. Francesco Riccitiello, Gilberto Sammartino, Gianrico Spagnuolo

3. Il Regolamento è emanato in conformità alla normativa vigente in materia, allo Statuto dell'Università di Napoli Federico II e al Regolamento Didattico di Ateneo.

Art. 2 **Obiettivi formativi del Corso**

Fonte: SUA

Quadro: A4.a – RAD

Ai fini del raggiungimento degli obiettivi didattici, il Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria prevede 360 Crediti Formativi Universitari (CFU) complessivi, articolati su sei anni di corso, di cui almeno 90 CFU da acquisire in attività formative volte alla maturazione di specifiche capacità professionali. In attuazione della Missione 4, Componente 1, riforma 1.5 del PNRR «Riforma delle classi di laurea», si è ritenuta la necessità di incrementare la flessibilità e l'interdisciplinarietà dei corsi di studio, soprattutto al fine di fronteggiare il

Gente.

disallineamento emergente tra offerta formativa e domanda occupazionale, la distribuzione dei 360 crediti formativi è determinata nel rispetto dell'articolo 3, commi 6 e 7 del DM n.1649 del 19/12/2023, che stabilisce i crediti da attribuire agli ambiti disciplinari includenti le "attività formative indispensabili" alla formazione dell'odontoiatra, distinte in attività formative di base e caratterizzanti.

Negli aspetti generali, il primo triennio è indirizzato allo studio di attività formative di base mirate a fare conoscere allo studente i fondamenti dell'organizzazione strutturale e delle funzioni vitali del corpo umano e comprende corsi che affrontano problematiche legate al rapporto medico-paziente e alla comprensione dei principi che sono alla base della metodologia scientifica. Lo studente apprende il metodo per affrontare il paziente con problematica odontale. Il successivo triennio prevede lo studio di discipline di interesse medico, chirurgico e specialistico in riferimento alle problematiche cliniche correlate alle patologie odontostomatologiche. Queste attività formative si svolgono contestualmente allo studio delle discipline odontoiatriche ed al tirocinio clinico professionalizzante. I corsi teorici e tirocini clinici di patologia orale, odontoiatria restaurativa, endodonzia, chirurgia orale, parodontologia, ortodonzia, odontoiatria pediatrica e protesi, pur sviluppando ciascuno differenti capacità, perseguono l'obiettivo comune di maturare abilità ed esperienze per affrontare e risolvere i problemi di salute orale dal punto di vista preventivo, diagnostico, prognostico, terapeutico e riabilitativo, anche nel rispetto delle norme medico legali ed etiche vigenti in Italia e nei paesi dell'Unione

Europea. Nel quinto anno vengono introdotti un corso di patologia e terapia maxillo-facciale ed un corso di implantologia ai quali, come ai precedenti, viene data un'impostazione globale del trattamento del paziente. Il sesto anno prevede una attività didattica professionalizzante finalizzata alla cura del paziente con problematiche odontostomatologiche, in particolar modo attraverso l'attività di tirocinio clinico.

Specifico rilievo 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 del CdS 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. È inoltre prevista un'offerta di attività didattiche vocazionali e affini o integrative con almeno 30 cfu (ex dm 1649 del 19/12/2024) per consentire agli studenti di personalizzare il percorso formativo secondo le proprie inclinazioni e per incentivare l'approccio interdisciplinare.

Gente.

A conclusione dei sei anni la laureata/il laureato magistrale in odontoiatria e protesi dentaria ha acquisito:

- conoscenze teoriche essenziali delle scienze di base, nella prospettiva della loro successiva applicazione professionale, e comprensione dei metodi scientifici, compresi i principi relativi alla misura delle funzioni biologiche, alla valutazione di fatti stabiliti scientificamente e all'analisi dei dati;
- capacità di rilevare e valutare criticamente da un punto di vista clinico, ed in una visione unitaria estesa anche alla dimensione socioculturale e di genere, i dati relativi allo stato di salute orale e di malattia del singolo individuo, interpretandoli alla luce delle conoscenze scientifiche di base, della fisiopatologia e delle patologie di organo e di apparato;
- abilità ed esperienza, unite a capacità di autovalutazione, per affrontare e risolvere responsabilmente i problemi odontostomatologici prioritari dal punto di vista preventivo, diagnostico, prognostico, terapeutico e riabilitativo;
- conoscenza delle dimensioni storiche, epistemologiche ed etiche della odontoiatria;
- capacità di comunicare con chiarezza ed umanità con il paziente e con i familiari;
- capacità di collaborare con le diverse figure professionali nelle diverse attività sanitarie di gruppo;
- capacità di applicare, nelle decisioni cliniche, anche i principi dell'economia sanitaria;
- capacità di riconoscere i problemi sanitari della comunità e di intervenire in modo competente.

Art. 3

Profilo professionale e sbocchi occupazionali

Fonte: SUA

Quadro: A2.a – RAD

Funzione in un contesto di lavoro:

Il laureato può svolgere il ruolo professionale e relative funzioni negli ambiti occupazionali indicati: Odontoiatra.

L'odontoiatra svolge il suo ruolo in base alle competenze trasversali acquisite durante il corso di studio professionalizzante, ivi compresa la multidisciplinarietà dell'odontoiatria moderna che gli consente di svolgere la sua funzione sia dal punto di vista individuale che di equipe. Per raggiungere maggiori livelli di responsabilità la laureata/il laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria può acquisire ulteriori competenze tramite successivi percorsi di formazione quali le Scuole di Specializzazione di area odontoiatrica (in Italia Chirurgia Orale, Odontoiatria Pediatrica,

Gente.

Ortognatodonzia), dottorato di ricerca, master e corsi di formazione anche in paesi UE ed extra-UE.

Competenze associate alla funzione:

Nel contesto della propria funzione professionale, la laureata/il laureato nei corsi di laurea magistrale in odontoiatria e protesi dentaria svolgono attività inerenti la prevenzione, la diagnosi e la terapia delle malattie ed anomalie congenite ed acquisite dei denti, della bocca, delle ossa mascellari, delle articolazioni temporo-mandibolari e dei relativi tessuti, nonché la riabilitazione odontoiatrica, prescrivendo tutti i medicinali ed i presidi necessari all'esercizio della professione.

Deve essere inoltre in grado di:

- applicare correttamente le conoscenze odontoiatriche, le abilità cliniche e i valori professionali, fornendo un'assistenza di alta qualità e sicura, incentrata sul paziente.
- raccogliere, interpretare e valutare criticamente informazioni e dati relativi allo stato di salute orale e di malattia del singolo individuo per prendere decisioni cliniche ed eseguire interventi diagnostici e terapeutici all'interno del proprio ambito di pratica con la consapevolezza dei limiti della propria competenza;
- elaborare un processo decisionale che sia informato dalle migliori pratiche derivate dalla Evidence Based Dentistry, prendendo in considerazione le circostanze specifiche e le preferenze del paziente, in relazione alla disponibilità di risorse;
- utilizzare le conoscenze scientifiche e le tecnologie innovative integrate nel complesso processo di prevenzione, diagnosi e cura.
- mettere in atto una pratica clinica aggiornata, etica ed efficiente, condotta in collaborazione con i pazienti e le loro famiglie, altri professionisti della salute e la comunità;
- utilizzare comportamenti ed attitudini del "sapere essere" odontoiatra, avendo acquisito i valori della professionalità, aderendo ai principi etici della professione e osservando le regole del codice deontologico;
- contribuire, con la propria esperienza e il proprio lavoro, a migliorare la salute orale della comunità, della popolazione, comprendendo i bisogni di salute globale e adoperandosi alla mobilitazione delle risorse necessarie ai cambiamenti.

Sbocchi occupazionali:

I laureati e le laureate in Odontoiatria e Protesi Dentaria hanno opportunità di esercizio professionale con diritto di stabilimento e di esercizio della professione nei paesi dell'Unione Europea e ove garantito dal riconoscimento bilaterale dei titoli di studio tra i Paesi dell'Unione europea.

L'odontoiatra può svolgere attività in vari ruoli ed ambiti professionali clinici, sanitari e biomedici.

Gli sbocchi occupazionali, regolati in base alle prescrizioni di legge, prevedono:

- a) attività presso strutture del servizio sanitario nazionale, in Enti pubblici e aziende statali/pubbliche o private;
- b) attività di ricerca nei settori della odontoiatria clinici o preclinici;
- c) attività come libero professionista.

Gente.

Art. 4

Conoscenze richieste per l'accesso al Corso di Studio¹

Fonte: SUA

Quadro: A3.a – RAD

L'accesso al corso di Laurea magistrale a ciclo unico è subordinato al possesso di un diploma di scuola secondaria di secondo grado ovvero di un titolo di studio estero riconosciuto idoneo in conformità alla normativa vigente.

Le conoscenze iniziali necessarie sono quelle previste nei programmi della scuola secondaria di secondo grado relative alle discipline di biologia, chimica fisica e matematica, stabilite dalle indicazioni nazionali per i licei e dalle linee guida per gli istituti tecnici e gli istituti Professionali

Le modalità di accesso al corso di laurea in odontoiatria protesi dentaria ad esito di un semestre filtro, sono definite con apposito provvedimento dal ministero dell'università e della Ricerca, nel rispetto della normativa vigente.

Art. 5

Modalità di Ammissione

Ai sensi quanto previsto dalla legge 14 marzo 2025, n. 26 e dal Decreto Legislativo del 15 maggio 2025, n. 71, per l'anno accademico 2025-2026, le modalità di ammissione al corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria prevedono: - l'iscrizione libera al primo semestre (semestre filtro) del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria; - l'iscrizione al semestre filtro consentita per un massimo di tre volte; - l'iscrizione contemporanea e gratuita ad altro corso di laurea o di laurea magistrale, anche in soprannumero e in Università diverse, nelle aree biomedica, sanitaria e farmaceutica, corsi di studio che sono stati stabiliti dal Decreto del Ministro dell'Università e Ricerca n. 418 del 30 maggio 2025; - la frequenza obbligatoria, nel semestre filtro, ai corsi delle discipline qualificanti individuate dal Decreto del Ministro dell'Università e Ricerca n. 418 del 30 maggio 2025, nei seguenti insegnamenti, a cui sono assegnati 6 crediti formativi (CFU) ciascuno: a) chimica e propedeutica biochimica; b) Fisica; c) Biologia, con programmi formativi uniformi e coordinati a livello nazionale, in modo da garantire l'armonizzazione dei piani di studio; - l'ammissione al secondo semestre del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria, subordinata al conseguimento di tutti i CFU stabiliti per gli esami di profitto del semestre filtro e alla collocazione in posizione utile nella graduatoria di merito nazionale, redatta dal Ministero sulla base del punteggio conseguito negli esami di profitto del semestre filtro, con modalità definite dal Decreto del Ministro dell'Università e Ricerca n. 418 del 30 maggio 2025; - le prove d'esame relative agli insegnamenti di cui si compone il semestre filtro sono svolte a livello nazionale e con modalità di verifica uniformi, così come definite dal Decreto del Ministro dell'Università e Ricerca n. 418 del 30 maggio 2025; ciascuna prova d'esame consiste nella somministrazione di trentuno domande, di cui quindici a risposta multipla e sedici a risposta con modalità a completamento, secondo quanto previsto dall'allegato 2 del Decreto del Ministro dell'Università e Ricerca n. 418 del 30 maggio 2025; - in caso di ammissione al secondo semestre, ciascuno studente sarà immatricolato in una delle sedi universitarie indicate, secondo l'ordine di preferenza espresso in sede di iscrizione, ovvero in un'altra sede, sulla base della ricognizione dei posti disponibili non assegnati. I criteri per la formazione della graduatoria di merito

¹ Artt. 7, 13, 14 del Regolamento Didattico di Ateneo.

Gente.

nazionale, fermo restando quanto previsto dall'articolo 39, comma 2, del decreto legislativo 25 luglio 1998, n. 286, e le modalità di assegnazione delle sedi universitarie sono quelle definite dal Decreto del Ministro dell'Università e Ricerca n. 418 del 30 maggio 2025.

Iscrizione ad anno successivo, studenti ripetenti.

Il Senato Accademico, con delibera n.3 dell'1/2/2017 attuata con D.R n.2361 del 19/6/2017, ha abrogato, a decorrere dall'anno accademico 2017/18, le condizioni eventualmente previste dai regolamenti didattici dei corsi di studio per il passaggio degli studenti agli anni successivi al primo, disponendo, conseguentemente, la progressiva iscrizione degli studenti agli anni successivi al primo di corso, fino al termine della durata legale dello stesso senza limitazioni o preclusioni. A partire dall'anno accademico 2017/18, pertanto, le iscrizioni agli anni successivi al primo dei corsi di studio verranno effettuate fino al termine della durata legale degli stessi, senza preclusioni o condizioni relative al superamento di cd. sbarramenti amministrativi, consistenti nell'aver conseguito un numero stabilito di CFU o esami di profitto previsti dal piano di studi.

Gli studenti non potranno essere iscritti come ripetenti o fuori corso intermedi, indipendentemente dal numero di esami superati o dal numero di CFU conseguiti.

Resteranno invariate, invece, le condizioni, già in vigore per ciascuno dei corsi di studio, relative alla determinazione dell'anno di corso di iscrizione per gli studenti che effettuano passaggi o trasferimenti di corso o che, comunque, chiedono l'iscrizione ad un corso di studio, altresì, il riconoscimento di CFU già maturati in altra carriera non più attiva.

Con il provvedimento descritto, il Senato Accademico ha, così, inteso uniformare per tutti i corsi di studio la disciplina delle condizioni e dei presupposti per il passaggio (mediante iscrizione) degli studenti agli anni successivi al primo. Ciò anche per gli effetti che le iscrizioni "non regolari" (e sono tali quelle per *ripetenza* o *fuori corso intermedio* o a *contratto*) hanno sui finanziamenti che l'Ateneo riceve annualmente.

In particolare, per quanto concerne, soprattutto, la tipologia delle *iscrizioni a contratto*, è stato rilevato che in alcuni corsi di studio il mancato raggiungimento del numero di CFU o esami necessari per l'iscrizione all'anno successivo, ha generato una proliferazione fortemente anomala di tali iscrizioni da parte degli studenti, al solo scopo di poter frequentare alcuni corsi, sostenendone i relativi esami.

L'abolizione delle condizioni di iscrizione suddette, incide, pertanto, anche su tale fenomeno riportandolo nell'alveo naturale degli studenti lavoratori, che, fisiologicamente, chiedono di avvalersi della forma contrattuale di iscrizione.

Il provvedimento in questione è, quindi, finalizzato oltre che a consentire agli studenti di frequentare insegnamenti di anni successivi, pur non avendo superato parte degli esami di profitto degli anni precedenti, anche ad aderire maggiormente a quelle che sono le esigenze derivanti dalle disposizioni normative in tema di finanziamento agli atenei.

Art. 6

Attività didattiche e Crediti Formativi Universitari

Crediti formativi universitari, curricula, tipologia e articolazione degli insegnamenti

L'unità di misura del lavoro richiesto allo studente per l'espletamento di ogni attività formativa prescritta dall'Ordinamento Didattico per conseguire il titolo di studio è il Credito Formativo Universitario (CFU).

Il CSMOPD prevede 360 CFU complessivi, articolati in sei anni di corso, di cui almeno 60 da acquisire in attività formative svolte a partire dal secondo anno di corso e finalizzate alla maturazione di specifiche capacità professionali.

La distribuzione dei 360 crediti formativi è stata determinata nel rispetto delle condizioni riportate negli allegati del DM del 1649 del 19/12/2023, che stabilisce i crediti da attribuire agli ambiti disciplinari includenti attività formative 'indispensabili' alla formazione dell'odontoiatra e primariamente l'applicazione di criteri di semplificazione e flessibilità al fine di favorire le occasioni di approfondimento critico e l'interdisciplinarietà, riservando un numero non inferiore a 30 i crediti alle attività formative vocazionali e affini o integrative.

Nell'ambito dei 90 CFU da conseguire nell'intero percorso formativo del CdL e destinati all'attività formativa professionalizzante, 30 CFU sono destinati allo svolgimento del Tirocinio Pratico Valutativo (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.

Oltre tutto quanto previsto dagli articoli 10 e 23 del RAD, ad ogni CFU corrispondono 25 ore di impegno dello studente di cui:

1. non più di 12 ore per le attività didattiche frontali (ADF) e per le attività didattiche interattive teorico-pratiche a piccoli gruppi (ADI);
2. non più di 18 ore per le attività formative professionalizzanti (AFP);
3. le restanti ore di studio autonomo necessarie per il completamento della sua formazione.

Per le discipline di base l'attività didattica è ripartita in 2/3 per le ADF e 1/3 per le ADI; per le discipline precliniche e cliniche l'attività didattica è ripartita in 1/3 per le ADF e 2/3 per le ADI.

Il Core Curriculum-Programma di esame deve essere proporzionato al numero di CFU assegnati al Corso integrato.

Gente.

I CFU corrispondenti a ciascun Corso sono acquisiti dallo studente con il superamento del relativo esame, ovvero idoneità ove prevista.

I CFU acquisiti perdono la loro validità qualora lo Studente non abbia ottemperato per cinque anni consecutivi agli obblighi di frequenza o infine non abbia superato esami per più di cinque anni accademici consecutivi.

Art. 7

Articolazione delle modalità di insegnamento

L'attività didattica viene svolta in modalità **convenzionale**

La CCD delibera eventualmente quali insegnamenti prevedono anche attività didattiche offerte on-line.

Alcuni insegnamenti possono svolgersi anche in forma seminariale e/o prevedere esercitazioni in aula, laboratori linguistici ed informatici.

Informazioni dettagliate sulle modalità di svolgimento di ciascun insegnamento sono presenti nelle schede degli insegnamenti.

Art. 8

Prove di verifica delle attività formative²

1. La Commissione di Coordinamento Didattico, nell'ambito dei limiti normativi previsti³, stabilisce il numero degli esami e le altre modalità di valutazione del profitto che determinano l'acquisizione dei crediti formativi universitari. Gli esami sono individuali e possono consistere in prove scritte, orali, pratiche, grafiche, tesine, colloqui o combinazioni di tali modalità.
2. Le modalità di svolgimento delle verifiche pubblicate nelle schedine insegnamento e il calendario degli esami saranno resi noti agli studenti prima dell'inizio delle lezioni sul sito web del Dipartimento⁴.
3. Lo svolgimento degli esami è subordinato alla relativa prenotazione che avviene in via telematica. Qualora lo studente non abbia potuto procedere alla prenotazione per ragioni che il Presidente della Commissione considera giustificate, lo studente può essere egualmente ammesso allo svolgimento della prova d'esame, in coda agli altri studenti prenotati.

² Art. 22 del Regolamento Didattico di Ateneo.

³ Ai sensi dei DD.MM. 16.3.2007 in ciascun Corso di Studio gli esami o prove di profitto previsti non possono essere più di 20 (lauree; Art. 4. c. 2), 12 (lauree magistrali; Art. 4, c. 2), 30 (lauree a ciclo unico quinquennali) o 36 (lauree a ciclo unico sessennali; Art. 4 c. 3). Ai sensi del Regolamento Didattico di Ateneo, Art. 13 c. 4, per i Corsi di Laurea, "restano escluse dal conteggio le prove che costituiscono un accertamento di idoneità relativamente alle attività di cui all'Art. 10 c. 5 lettere c), d) ed e) del D.M. n. 270/2004 ivi compresa la prova finale per il conseguimento del titolo di studio". Per i Corsi di Laurea Magistrale e Magistrale a ciclo unico, invece, ai sensi del Regolamento Didattico di Ateneo, Art. 14 c. 7, "restano escluse dal conteggio degli esami le prove che costituiscono un accertamento di profitto relativamente alle attività di cui all'Art. 10 c. 5 lettere d) ed e) del D.M. n. 270/2004; l'esame finale per il conseguimento della Laurea Magistrale e Magistrale a ciclo unico rientra nel computo del numero massimo di esami".

⁴ Si richiama l'Art. 22 c. 8 del RDA in base al quale "il Dipartimento o la Scuola cura che le date per le verifiche di profitto siano pubblicate sul portale con congruo anticipo che di norma non può essere inferiore a 60 giorni prima dell'inizio di ciascun periodo didattico e che sia previsto un adeguato periodo di tempo per l'iscrizione all'esame che deve essere di norma obbligatoria".

Gente.

4. Prima della prova d'esame, il Presidente della Commissione accerta l'identità dello studente, che è tenuto ad esibire un documento di riconoscimento in corso di validità e munito di fotografia.
5. La valutazione a seguito di esame è espressa con votazione in trentesimi, l'esame è superato con la votazione minima di diciotto trentesimi, la votazione di trenta trentesimi può essere accompagnata dalla lode per voto unanime della Commissione. La valutazione a seguito di verifiche del profitto diverse dall'esame è espressa con un giudizio di idoneità.
6. Le prove orali di esame sono pubbliche, nel rispetto della normativa vigente in materia di sicurezza. Qualora siano previste prove scritte, il candidato ha il diritto di prendere visione del/i proprio/i elaborato/i dopo la correzione.
7. Le Commissioni d'esame sono disciplinate dal Regolamento Didattico di Ateneo⁵.

Art. 9

Struttura del corso e piano degli studi

La durata legale del Corso di Studio è di 6 anni.

Lo studente dovrà acquisire 360 CFU⁶, riconducibili alle seguenti Tipologie di Attività Formative (TAF):

- A) di base, 60 CFU
- B) caratterizzanti, 180 CFU
- C) affini o integrative, 14 CFU
- D) a scelta dello studente⁷, 8 CFU
- E) per la prova finale, 8 CFU
- F) ulteriori attività formative. 90 CFU

1. La laurea si consegue dopo avere acquisito 360 CFU con il superamento degli esami, in numero non superiore a 36 e lo svolgimento delle altre attività formative fatta salva diversa disposizione dell'ordinamento giuridico degli studi universitari, ai fini del conteggio si considerano gli esami sostenuti nell'ambito delle attività di base, caratterizzanti e affini o integrative nonché nell'ambito delle attività autonomamente scelte dallo studente (TAF D). Gli esami o valutazioni di profitto relativi alle attività autonomamente scelte dallo studente possono essere considerate nel computo complessivo corrispondenti a una unità⁸. Restano escluse dal conteggio le prove che costituiscono un accertamento di idoneità relativamente alle attività di cui all'Art. 10 comma 5 lettere c), d) ed e) del D.M. 270/2004⁹. Gli insegnamenti integrati, composti da due o più moduli, prevedono un'unica prova di verifica.

⁵ Si richiama l'Art. 22, c. 4 del RDA in base al quale "le Commissioni di esame e delle altre verifiche di profitto sono nominate dal Direttore del Dipartimento o dal Presidente della Scuola quando previsto dal Regolamento della stessa. È possibile delegare tale funzione al Coordinatore della CCD. Le Commissioni sono composte dal Presidente ed eventualmente da altri docenti o cultori della materia. Per gli insegnamenti attivi, il Presidente è il titolare dell'insegnamento ed in tal caso la Commissione delibera validamente anche in presenza del solo Presidente. Negli altri casi, il Presidente è un docente individuato all'atto della nomina della Commissione. Alla valutazione collegiale complessiva del profitto a conclusione di un insegnamento integrato partecipano i docenti titolari dei moduli coordinati e il Presidente è individuato all'atto della nomina della Commissione".

⁶ Il numero complessivo di CFU per l'acquisizione del relativo titolo deve essere così inteso: laurea a ciclo unico sessennale, 360 CFU; laurea a ciclo unico quinquennale, 300 CFU; laurea triennale, 180 CFU; laurea magistrale, 120 CFU.

⁷ Corrispondenti ad almeno 12 CFU per le lauree triennali e ad almeno 8 CFU per le lauree magistrali (Art. 4, c. 3 del D.M. 16.3.2007).

⁸ Art. 4, c. 2 dell'Allegato 1 al D.M. 386/2007.

⁹ Art. 10, c. 5 del D.M. 270/2004: "Oltre alle attività formative qualificanti, come previsto ai commi 1, 2 e 3, i Corsi di Studio dovranno prevedere: a) attività formative autonomamente scelte dallo studente purché coerenti con il progetto formativo [TAF D]; b) attività formative in uno o più ambiti disciplinari affini o integrativi a quelli di base e caratterizzanti, anche con riguardo alle culture di contesto e alla formazione interdisciplinare [TAF C]; c) attività formative relative alla

Gente.

2. Per acquisire i CFU relativi alle attività a scelta autonoma, lo studente ha libertà di scelta tra tutti gli insegnamenti attivati presso l'Ateneo, purché coerenti con il progetto formativo. Tale coerenza viene valutata dalla Commissione di Coordinamento Didattico del CdS. Anche per l'acquisizione dei CFU relativi alle attività a scelta autonoma è richiesto il "superamento dell'esame o di altra forma di verifica del profitto" (Art. 5, c. 4 del D.M. 270/2004).
3. Il piano di studi sintetizza la struttura del corso elencando gli insegnamenti previsti suddivisi per anno di corso ed eventualmente per curriculum. Alla fine della tabella del piano di studi sono elencate le propedeuticità previste dal Corso di Studio. Il piano degli studi offerto agli studenti, con l'indicazione dei settori scientifico-disciplinari e dell'ambito di afferenza, dei crediti, della tipologia di attività didattica è riportato nell'Allegato 1 al presente Regolamento.
4. Ai sensi dell'Art. 11, c. 4-bis del DM 270/2004, è possibile conseguire il titolo secondo un piano di studi individuale comprendente anche attività formative diverse da quelle previste dal Regolamento didattico, purché in coerenza con l'Ordinamento didattico del Corso di Studio dell'anno accademico di immatricolazione. Il Piano di Studi individuale è approvato dalla C.C.D.

Art. 10

Obblighi di frequenza¹⁰ la frequenza alle lezioni frontali è obbligatoria.

1. Gli esami di profitto sono regolamentati dall'art. 24 del RDA.
2. La Commissione Didattica stabilisce le tipologie ed il numero delle prove di esame necessarie per valutare l'apprendimento degli Studenti.
3. L'attestazione di frequenza alle attività didattiche obbligatorie di un Corso di insegnamento è necessaria allo Studente per sostenere il relativo esame. La frequenza viene rilevata adottando le modalità di accertamento stabilite dal Corso di Studi Magistrale, su indicazione della Commissione Tecnica di Programmazione Didattico-Pedagogica (CTP) se istituita.
4. Lo Studente è tenuto a frequentare le attività didattiche del Cd.S.M. per un numero massimo di 3750 ore, oltre a 1500 ore dedicate alle attività formative professionalizzanti (AFP). L'AFP è una forma di attività didattica tutoriale che comporta per lo studente l'esecuzione di attività pratiche con idonea autonomia, sotto il controllo diretto del Docente-Tutore.
5. Lo Studente che non abbia ottenuto l'attestazione di frequenza ad almeno il 70% delle ore previste per ciascun Corso ufficiale di un determinato anno non può essere ammesso a sostenere la relativa prova di profitto.
6. Qualora il docente preveda una modulazione del programma diversa tra studenti frequentanti e non frequentanti, questa è indicata nella singola Scheda Insegnamento pubblicata sulla pagina web del corso e sul sito docentiUniNA.
7. La frequenza alle attività seminariali che attribuiscono crediti formativi è obbligatoria. Le relative modalità di verifica del profitto per l'attribuzione di CFU sono stabilite dalla CCD.

preparazione della prova finale per il conseguimento del titolo di studio e, con riferimento alla laurea, alla verifica della conoscenza di almeno una lingua straniera oltre l'italiano [TAF E]; d) attività formative, non previste dalle lettere precedenti, volte ad acquisire ulteriori conoscenze linguistiche, nonché abilità informatiche e telematiche, relazionali, o comunque utili per l'inserimento nel mondo del lavoro, nonché attività formative volte ad agevolare le scelte professionali, mediante la conoscenza diretta del settore lavorativo cui il titolo di studio può dare accesso, tra cui, in particolare, i tirocini formativi e di orientamento di cui al decreto 25 marzo 1998, n. 142, del Ministero del lavoro [TAF F]; e) nell'ipotesi di cui all'articolo 3, comma 5, attività formative relative agli stages e ai tirocini formativi presso imprese, amministrazioni pubbliche, enti pubblici o privati ivi compresi quelli del terzo settore, ordini e collegi professionali, sulla base di apposite convenzioni".

¹⁰ Art. 22, c. 10 del Regolamento Didattico di Ateneo.

Art. 11

Propedeuticità e conoscenze pregresse

1. L'elenco delle propedeuticità in ingresso (necessarie per sostenere un determinato esame) e in uscita è riportato alla fine dell'Allegato 1 e nella Scheda insegnamento/attività (Allegato 2).
2. Le eventuali conoscenze pregresse ritenute necessarie sono indicate nella singola Scheda Insegnamento pubblicata sulla pagina web del corso e sul sito docentiUniNA.

Art. 12

Calendario didattico del CdS

Il calendario didattico del CdS viene reso disponibile sul sito web del Dipartimento con congruo anticipo rispetto all'inizio delle attività (Art. 21, c. 5 del RDA).

Art. 13

Criteri per il riconoscimento dei crediti acquisiti in altri Corsi di Studio della stessa Classe¹¹

Per gli studenti provenienti da Corsi di Studio della stessa Classe la Commissione di Coordinamento Didattico assicura il riconoscimento dei CFU, ove associati ad attività culturalmente compatibili con il percorso formativo, acquisiti dallo studente presso il Corso di Studio di provenienza, secondo i criteri di cui al successivo articolo 14. Il mancato riconoscimento di crediti formativi universitari deve essere adeguatamente motivato. Resta fermo che la quota di crediti formativi universitari relativi al medesimo settore scientifico-disciplinare direttamente riconosciuti allo studente, non può essere inferiore al 50% di quelli già conseguiti.

Art. 14

Criteri per il riconoscimento dei crediti acquisiti in Corsi di Studio di diversa Classe, in corsi di studio universitari o di livello universitario, attraverso corsi singoli, presso Università telematiche e in Corsi di Studio internazionali¹²; criteri per il riconoscimento di CFU per attività extra-curricolari

1. Il riconoscimento dei crediti acquisiti in Corsi di Studio di diversa Classe, in Corsi di studio universitari o di livello universitario, attraverso corsi singoli, presso Università telematiche e in Corsi di Studio internazionali, avviene ad opera della CCD, sulla base dei seguenti criteri:
 - analisi del programma svolto;
 - valutazione della congruità dei settori scientifico disciplinari e dei contenuti delle attività formative in cui lo studente ha maturato i crediti con gli obiettivi formativi specifici del Corso di Studio e delle singole attività formative da riconoscere, perseguendo comunque la finalità di mobilità degli studenti.

Il riconoscimento è effettuato fino a concorrenza dei crediti formativi universitari previsti dall'ordinamento didattico del Corso di Studio. Il mancato riconoscimento di crediti formativi universitari deve essere adeguatamente motivato. Ai sensi dell'Art. 5, comma 5-bis, del D.M. 270/2004, è possibile altresì l'acquisizione di crediti formativi presso altri atenei italiani sulla base di convenzioni stipulate tra le istituzioni interessate, ai sensi della normativa vigente¹³.

¹¹ Art. 19 del Regolamento Didattico di Ateneo.

¹² Art. 19 e Art. 27 c. 6 del Regolamento Didattico di Ateneo.

¹³ Art. 6, c. 9 del Regolamento Didattico di Ateneo.

Gente.

2. L'eventuale riconoscimento di CFU relativi ad esami superati come corsi singoli potrà avvenire entro il limite di 36 CFU, ad istanza dell'interessato e in seguito all'approvazione della CCD. Il riconoscimento non potrà concorrere alla riduzione della durata legale del Corso di Studio, così come determinata dall'Art. 8, c. 2 del D.M. 270/2004, fatta eccezione per gli studenti che si iscrivono essendo già in possesso di un titolo di studio di pari livello¹⁴.
3. Relativamente ai criteri per il riconoscimento di CFU per attività extra-curricolari, ai sensi dell'Art. 3, comma 2, del D.M. 931/2004, entro un limite massimo di 48 CFU (Corsi di Laurea e Corsi di Laurea Magistrale a ciclo unico) e 24 CFU (Corsi di Laurea Magistrale), possono essere riconosciute le seguenti attività (Art. 2 del D.M. 931/2024):
 - conoscenze e abilità professionali, certificate ai sensi della normativa vigente, nonché altre conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello post-secondario;
 - attività formative svolte nei cicli di studio presso gli istituti di formazione della pubblica amministrazione, nonché altre conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello post-secondario alla cui progettazione e realizzazione abbia concorso l'Università;
 - conseguimento da parte dello studente di medaglia olimpica o paralimpica ovvero del titolo di campione mondiale assoluto, campione europeo assoluto o campione italiano assoluto nelle discipline riconosciute dal Comitato olimpico nazionale italiano o dal Comitato italiano paralimpico.

Art. 15

Criteri per l'iscrizione a corsi singoli di insegnamento attivati nell'ambito dei Corsi di Studio.

L'iscrizione a singoli corsi di insegnamento, previsti dal Regolamento di Ateneo²¹, è disciplinata dal "Regolamento di Ateneo per l'iscrizione a corsi singoli di insegnamento attivati nell'ambito dei Corsi di Studio"²².

Art. 16

Caratteristiche e modalità di svolgimento della prova finale

Fonte: SUA

Quadro: A5a (RAD) e A5b

L'esame finale comprende lo svolgimento di una Prova Pratica Valutativa (PPV) 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. Per il conseguimento della laurea magistrale è inoltre prevista la presentazione di una tesi elaborata in modo originale dallo studente sotto la guida di un relatore in sede di esame di laurea finale, la cui valutazione deve essere espressa mediante una votazione in centodecimi con eventuale lode. La tesi potrà essere redatta anche in una lingua straniera

¹⁴ Art. 19, c. 4 del Regolamento Didattico di Ateneo.

Gente.

preventivamente concordata. Le modalità di svolgimento della prova finale e i criteri di valutazione della prova stessa sono definiti nel Regolamento Didattico del Corso di Studio.

Per essere ammesso a sostenere l'esame di laurea, lo studente deve aver seguito tutti i corsi ed aver superato i relativi esami.

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) 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

Tenute ferme le vigenti disposizioni di Ateneo, lo svolgimento della TPV e lo svolgimento della prova finale saranno effettuati nei termini di cui all'articolo 3 del Decreto interministeriale 653/22.

L'esame di Laurea verte sulla discussione di una tesi/dissertazione risultante dal lavoro personale ed originale svolto dallo studente e deve essere eseguita sotto la guida e la responsabilità di un Docente. Gli esami di laurea sono individuali e la votazione è espressa in centodecimi. L'esame è superato con la votazione minima di sessantasei centodecimi.

Nell'esposizione della tesi di laurea lo studente può utilizzare mezzi didattici quali diapositive, lucidi, presentazioni in PPT, etc., in numero non superiore a 10, da intendersi come ausilio per il laureando a supporto di una migliore comprensione dell'esposizione e, pertanto, non dovranno contenere parti prettamente discorsive ma unicamente grafici-figure-tabelle, etc.

I punti attribuiti dalla Commissione di Laurea in sede di discussione possono essere fino ad un massimo di 11, tenendo conto della qualità, della tipologia e dell'esposizione dell'elaborato.

Ai candidati che conseguono il massimo dei voti (110/110) può essere attribuita la lode con parere unanime della Commissione.

Attività formative per la preparazione della prova finale

Lo Studente ha a disposizione 8 crediti (200 ore) finalizzati alla preparazione della Tesi di Laurea presso strutture universitarie. Tale attività dello Studente viene definita "Internato di Laurea"; esso dovrà essere svolto al di fuori dell'orario dedicato alle attività didattiche ufficiali.

La prova finale per il conseguimento del titolo terrà in considerazione crediti aggiuntivi derivanti dal Tirocinio a scelta dello studente (art. 3 6, D.M. 1649/2023)

Gente.

Lo Studente che intenda svolgere l'Internato di Laurea in una determinata struttura dipartimentale deve presentare al Direttore della stessa una formale richiesta. Il Direttore della struttura, sentiti i Docenti afferenti alla stessa e verificata la disponibilità di posti, accoglie la richiesta ed affida ad un Docente, eventualmente indicato dallo Studente, la responsabilità del controllo, della conduzione e della certificazione delle attività svolte dallo Studente stesso nella struttura. In caso di accettazione da parte del Docente, questi dovrà comunicare subito (su apposito modello) alla Commissione Esami di Laurea ad hoc istituita (c/o segreteria didattica del CSMOPD), l'argomento della tesi ed il nome dello studente. La data in cui questa comunicazione perverrà, stabilirà quella ufficiale della assegnazione

Art. 17

Linee guida per le attività di tirocinio e stage

1. Gli studenti iscritti al CdS possono decidere di effettuare attività di tirocinio o *stage* formativi presso Enti o Aziende convenzionati con l'Ateneo. Le attività di tirocinio e *stage* sono obbligatorie, e concorrono all'attribuzione di crediti formativi per le Altre attività formative a scelta dello studente inserite nel piano di studi, così come previsto dall'Art. 10, comma 5, lettere d) ed e), del D.M. 270/2004¹⁵.
2. Le modalità di svolgimento e le caratteristiche di tirocini e *stage* sono disciplinate dalla CCD con un apposito regolamento.

Art. 18

Decadenza dalla qualità di studente¹⁶

Incorre nella decadenza lo studente che non abbia sostenuto esami per otto anni accademici consecutivi, a meno che il suo contratto non stabilisca condizioni diverse. In ogni caso, la decadenza va comunicata allo studente a mezzo posta elettronica certificata o altro mezzo idoneo che ne attesti la ricezione.

Art. 19

Compiti didattici, comprese le attività didattiche integrative, di orientamento e di tutorato

1. I docenti e ricercatori svolgono il carico didattico assegnato secondo quanto disposto dal Regolamento didattico di Ateneo e nel Regolamento sui compiti didattici e di servizio agli studenti dei professori e ricercatori e sulle modalità per l'autocertificazione e la verifica dell'effettivo svolgimento¹⁷.
2. Docenti e ricercatori devono garantire almeno due ore di ricevimento ogni 15 giorni (o per appuntamento in ogni caso concesso non oltre i 15 giorni) e comunque garantire la reperibilità via posta elettronica.
3. Il servizio di tutorato ha il compito di orientare e assistere gli studenti lungo tutto il corso degli studi e di rimuovere gli ostacoli che impediscono di trarre adeguato giovamento dalla frequenza dei corsi, anche attraverso iniziative rapportate alle necessità e alle attitudini dei singoli.
4. L'Università assicura servizi e attività di orientamento, di tutorato e assistenza per l'accoglienza e il sostegno degli studenti. Tali attività sono organizzate dalle Scuole e/o dai Dipartimenti con il coordinamento dell'Ateneo, secondo quanto stabilito dal RDA nell'articolo 8.

¹⁵ I tirocini *ex* lettera d) possono essere sia interni che esterni; tirocini e *stage ex* lettera e) possono essere solo esterni.

¹⁶ Art. 24, c. 5 del Regolamento Didattico di Ateneo.

¹⁷ D.R. n. 2482//2020.

Art. 20

Valutazione della qualità delle attività svolte

1. La Commissione di Coordinamento Didattico attua tutte le forme di valutazione della qualità delle attività didattiche previste dalla normativa vigente secondo le indicazioni fornite dal Presidio della Qualità di Ateneo.
2. Al fine di garantire agli studenti del Corso di Studio la qualità della didattica nonché di individuare le esigenze degli studenti e di tutte le parti interessate, l'Università degli Studi di Napoli Federico II si avvale del sistema di Assicurazione Qualità (AQ)¹⁸, sviluppato in conformità al documento "Autovalutazione, Valutazione e Accreditamento del Sistema Universitario Italiano" dell'ANVUR, utilizzando:
 - indagini sul grado di inserimento dei laureati nel mondo del lavoro e sulle esigenze post-lauream;
 - dati estratti dalla somministrazione del questionario per la valutazione della soddisfazione degli studenti per ciascun insegnamento presente nel piano di studi, con domande relative alle modalità di svolgimento del corso, al materiale didattico, ai supporti didattici, all'organizzazione, alle strutture.

I requisiti derivanti dall'analisi dei dati sulla soddisfazione degli studenti, discussi e analizzati dalla Commissione di Coordinamento Didattico e dalla Commissione Paritetica Docenti Studenti (CPDS), sono inseriti fra i dati di ingresso nel processo di progettazione del servizio e/o fra gli obiettivi della qualità.

3. L'organizzazione dell'AQ sviluppata dall'Ateneo realizza un processo di miglioramento continuo degli obiettivi e degli strumenti adeguati a raggiungerli, facendo in modo che in tutte le strutture siano attivati processi di pianificazione, monitoraggio e autovalutazione che consentano la pronta rilevazione dei problemi, il loro adeguato approfondimento e l'impostazione di possibili soluzioni.

Art. 21

Norme finali

1. Il Consiglio di Dipartimento, su proposta della Commissione di Coordinamento Didattico, sottopone all'esame del Senato Accademico eventuali proposte di modifica e/o integrazione del presente Regolamento.

Art. 22

Pubblicità ed entrata in vigore

1. Il presente Regolamento entra in vigore il giorno successivo alla pubblicazione all'Albo ufficiale dell'Università; è inoltre pubblicato sul sito d'Ateneo. Le stesse forme e modalità di pubblicità sono utilizzate per le successive modifiche e integrazioni.
2. Sono parte integrante del presente Regolamento l'Allegato 1 (Struttura CdS) e l'Allegato 2 (Schedina insegnamento/attività).

¹⁸ Il sistema di Assicurazione Qualità, basato su un approccio per processi e adeguatamente documentato, è progettato in maniera tale da identificare le esigenze degli studenti e di tutte le parti interessate, per poi tradurle in requisiti che l'offerta formativa deve rispettare.



ALLEGATO 1.3

REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDIO

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

CLASSE LM-46 (ciclo unico)

Scuola: Medicina e Odontoiatria

Dipartimento: Neuroscienze, Scienze Riproductive e Odontostomatologiche

Regolamento in vigore a partire dall'A.A. 2025/2026

PIANO DEGLI STUDI A.A. 2025/2026

LEGENDA

Tipologia di Attività Formativa (TAF):

A = Base

B = Caratterizzanti

C = Affini o integrativi

D = Attività a scelta

E = Prova finale e conoscenze linguistiche

F = Ulteriori attività formative

I Anno I Semestre

Denominazione Insegnamento	SSD	Modulo	CFU	Ore	Tipologia Attività (lezione frontale, laboratorio ecc.)	Modalità (in presenza, a distanza)	TAF	Ambito disciplinare	Obbligatorio /a scelta
CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	BIOS-07/A	Unico	6	60	Lezione frontale	In presenza	A	Struttura funzione metabolism o molecole d'interesse biologico	
FISICA	PHYS-06/A	Unico	6	60	Lezione frontale	In presenza	A	Discipline generali per la formazione dell'odontoi atra	Obbligatorio
BIOLOGIA		Corso integrato			Lezione frontale				Obbligatorio
Biologia Cellulare	BIOS-10/A		3	30	Lezione frontale	In presenza	A	Discipline generali per la formazione dell'odontoi atra	Obbligatorio
Genetica	BIOS-10/A		3	30	Lezione frontale	In presenza	A	Discipline generali per la formazione dell'odontoi atra	Obbligatorio

I Anno II Semestre

Denominazione Insegnamento	SSD	Modulo	CFU	Ore	Tipologia Attività (lezione frontale, laboratori o ecc.)	Modalità (in presenza, a distanza)	TAF	Ambito disciplinare	Obbligatorio /a scelta
BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE		Corso integrato			Lezione frontale	In presenza			Obbligatorio
Biochimica	BIOS-07/A		4	40	Lezione frontale	In presenza	A	Struttura funzione metabolism o molecole d'interesse biologico	Obbligatorio
Biologia Molecolare	BIOS-08/A BIOS-10/A		4+1	50	Lezione frontale	In presenza	A A	Struttura funzione metabolism o molecole d'interesse Biologico/ Discipline generali per la formazione dell'odontoi atra	Obbligatorio
ANATOMIA UMANA		Corso integrato			Lezione frontale				Obbligatorio
Anatomia Umana	BIOS-12/A		10	100	Lezione frontale	In presenza	A	Morfologia umana e funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani	Obbligatorio
Modellazione dell'anatomia occlusale	MEDS-16/A		2	20	Lezione frontale	In presenza	C		Obbligatorio
ISTOLOGIA	BIOS-13/A	Unico	7	70	Lezione frontale	In presenza	A	Morfologia umana e funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani	

LINGUA INGLESE	L-LIN/12	Unico	8	80	Lezione frontale	In presenza	B	Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche	Obbligatorio
SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCEINTIFICA		C.I.	11						
Psicologia Generale	PSIC-01/A		2	20	Lezione frontale	In presenza	A	Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra	Obbligatorio
Statistica Medica	<u>MEDS-24/A</u>		4	40	Lezione frontale	In presenza	A	Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra	Obbligatorio
Informatica	INF/ 01		4	40	Lezione frontale	In presenza	B	Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche	Obbligatorio
Bioetica	MEDS-25/A		1	10	Lezione frontale		C		Obbligatorio

II Anno I Semestre

Denominazione Insegnamento	SSD	Modulo	CFU	Ore	Tipologia Attività (lezione frontale, laboratorio ecc.)	Modalità (in presenza, a distanza)	TAF	Ambito disciplinare	Obbligatorio /a scelta
PRINCIPI DI ODONTOIATRIA		Corso integrato			Lezione frontale				Obbligatorio
Propedeutica clinica	MEDS-16/A		5	50	Lezione frontale	In presenza	B	Discipline odontoiatriche e radiologiche	Obbligatorio
Odontoiatria preventiva e di comunità	MEDS-16/A		3	30	Lezione frontale	In presenza	B	Discipline odontoiatriche e radiologiche	Obbligatorio
Igiene Dentale	MEDS-26/D		3	30	Lezione frontale	In presenza	B	Formazione interdisciplinare	Obbligatorio
Approccio alla letteratura ed alla ricerca in odontoiatria	MEDS-16/A		2	20	Lezione frontale	In presenza	C		Obbligatorio
Ergonomia	MEDS-16/A		1	10	Lezione frontale	In presenza	C		Obbligatorio
Esercitazione di odontoiatria preventiva e di comunità	MEDS-16/A		1	10	Lezione frontale	In presenza	F		Obbligatorio
Esercitazione di igiene dentale	MEDS-26/D		1	10	Lezione frontale	In presenza	F		Obbligatorio
Esercitazione di propedeutica clinica	MEDS-16/A		1	10	Lezione frontale	In presenza	F		Obbligatorio
FISIOLOGIA E FISIOLOGIA MASTICATORIA		Corso integrato			Lezione frontale				Obbligatorio
Fisiologia	BIOS-06/A		10	100	Lezione frontale	In presenza	A	Morfologia umana e funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani	Obbligatorio
Fisiologia Masticatoria	MEDS-16/A		2	20	Lezione frontale	In presenza	C		Obbligatorio

II Anno II Semestre

Denominazione Insegnamento	SSD	Modulo	CFU	Ore	Tipologia Attività (lezione frontale, laboratorio ecc.)	Modalità (in presenza, a distanza)	TAF	Ambito disciplinare	Obbligatorio /a scelta
PATALOGIA GENERALE	MED S-06/A	unico	7	70	Lezione frontale	In presenza	B	Discipline di rilevanza odontoiatrica	Obbligatorio
MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE		Corso integrato			Lezione frontale				Obbligatorio
Materiali dentari	MED S-16/A		5	50	Lezione frontale	In presenza	B	Discipline odontoiatriche e radiologiche	Obbligatorio
Tecnologie protesiche e di laboratorio	MED S-16/A		5	50	Lezione frontale	In presenza	B	Discipline odontoiatriche e radiologiche	Obbligatorio
Esercitazione di materiali dentari	MED S-16/A		2	20	Lezione frontale	In presenza	F		Obbligatorio
Esercitazione di tecnologie protesiche e di laboratorio	MED S-16/A		3	30	Lezione frontale	In presenza	F		Obbligatorio

III Anno I Semestre

Denominazione Insegnamento	SSD	Modulo	CFU	Ore	Tipologia Attività (lezione frontale, laboratori o ecc.)	Modalità (in presenza, a distanza)	TAF	Ambito disciplinare	Obbligatorio /a scelta
SCIENZE MEDICHE E DIAGNOSTICA DI LABORATORIO		Corso integrato			Lezione frontale				Obbligatorio
Medicina interna	MED S-05/A		7	70	Lezione frontale	In presenza	B	Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica	Obbligatorio
Patologia clinica	MED S-02/B		3	30	Lezione frontale	In presenza	B	Discipline Rilevanza odontoiatrica	Obbligatorio
Biochimica clinica	BIOS-09/A		2	20	Lezione frontale	In presenza	B	Diagnostica di laboratorio	Obbligatorio
Esercitazione di medicina interna	MED S-05/A		1	10	Lezione frontale	In presenza	F		Obbligatorio
Esercitazione di patologia clinica	MED S-02/B		2	20	Lezione frontale	In presenza	F		Obbligatorio
Esercitazioni di biochimica clinica	BIOS-09/A		1	10	Lezione frontale	In presenza	F		Obbligatorio
IGIENE MICROBIOLOGIA E MALATTIE INFETTIVE		Corso integrato			Lezione frontale				Obbligatorio
Malattie infettive	MED S-10/B		2	20	Lezione frontale	In presenza	C		Obbligatorio
Igiene generale ed applicata	MED S-24/B		6	60	Lezione frontale	In presenza	B	Formazione interdisciplinare	Obbligatorio
Microbiologia e microbiologia clinica	MED S-03/A		5	50	Lezione frontale	In presenza	B	Diagnostica di laboratorio	Obbligatorio
FARMACOLOGIA	BIOS-11/A	unico	6	60	Lezione frontale	In presenza	B	Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica	Obbligatorio

III Anno II Semestre

Denominazione Insegnamento	SSD	Modulo	CFU	Ore	Tipologia Attività (lezione frontale, laboratori o ecc.)	Modalità (in presenza, a distanza)	TAF	Ambito disciplinare	Obbligatorio /a scelta
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	MED S-22/A	unico	6	60	Lezione frontale	In presenza	B	Discipline odontoiatriche e radiologiche	Obbligatorio
PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSMATOLOGICA E DERMATOLOGIA		Corso integrato			Lezione frontale				Obbligatorio
Patologia speciale odontostomatologica	MED S-16/A		6	60	Lezione frontale	In presenza	B	Discipline odontoiatriche e radiologiche	Obbligatorio
Aspetti dermatologici delle malattie odontoiatriche	MED S-10/C		2	20	Lezione frontale	In presenza	C		Obbligatorio
Esercitazione di patologia speciale odontostomatologica	MED S-16/A		3	30	Lezione frontale	In presenza	F		Obbligatorio
ANATOMIA PATOLOGICA	MED S-04/A	unico	6	60	Lezione frontale	In presenza	B	Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica	Obbligatorio

IV Anno I Semestre

Denominazione Insegnamento	SSD	Modulo	CFU	Ore	Tipologia Attività (lezione frontale, laboratori o ecc.)	Modalità (in presenza, a distanza)	TAF	Ambito disciplinare	Obbligatorio /a scelta
CHIRURGIA ORALE	MED S-16/A	unico	4+1		Lezione frontale	In presenza		Discipline odontoiatriche e radiologiche	Obbligatorio
Chirurgia Orale				40			B		
Esercitazione di chirurgia orale				10			F		
CORSO INTEGRATO DI SCIENZE NEUROLOGICHE E PSICHIATRICHE		Corso integrato			Lezione frontale	In presenza			Obbligatorio
Neurologia	MED S-12/A		2	20	Lezione frontale	In presenza	B	Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica	Obbligatorio
Psichiatria	MED S-11/A		1	10	Lezione frontale	In presenza	B	Formazione interdisciplinare	Obbligatorio
Esercitazione di neurologia	MED S-12/A		1	10	Lezione frontale	In presenza	F		
MEDICINA LEGALE	MED S-25/A	unico	4	40	Lezione frontale	In presenza	B	Formazione interdisciplinare	Obbligatorio
SCIENZE MEDICHE II		Corso integrato							
Anestesiologia e trattamento dell'emergenza	MED S-23/A		6	60	Lezione frontale	In presenza	B	Discipline odontoiatriche e radiologiche	Obbligatorio
Chirurgia generale	MED S-06/A		5	50	Lezione frontale	In presenza	B	Formazione interdisciplinare	Obbligatorio
Esercitazione di anestesiologia e trattamento dell'emergenza	MED S-23/A		4	40	Lezione frontale	In presenza	F		Obbligatorio

IV Anno II Semestre

Denominazione Insegnamento	SSD	Modulo	CFU	Ore	Tipologia Attività (lezione frontale, laboratori o ecc.)	Modalità (in presenza, a distanza)	TAF	Ambito disciplinare	Obbligatorio /a scelta
ORTODONZIA I	MED S-16/A	unico	5+1		Lezione frontale	In presenza		Discipline odontoiatriche e radiologiche	Obbligatorio
Ortodonzia I				50			B		
Esercitazione di ortodonzia I				10			F		
PARODONTOLOGIA I	MED S-16/A	unico	5+2		Lezione frontale	In presenza		Discipline odontoiatriche e radiologiche	Obbligatorio
Parodontologia I				50			B		
Esercitazione di parodontologia I				20			F		
PROTESI I	MED S-16/A	unico	6+2		Lezione frontale	In presenza		Discipline odontoiatriche e radiologiche	Obbligatorio
Protesi rimovibile e occlusologia				60			B		
Esercitazione di protesi dentaria I				20			F		
GNATOLOGIA CLINICA	MED S-16/A	unico	3+1		Lezione frontale	In presenza		Discipline odontoiatriche e radiologiche	Obbligatorio
Gnatologia Clinica				30			B		Obbligatorio
Esercitazione di gnatologia				10			F		Obbligatorio
ODONTOIATRIA CONSERVATIVA	MED S-16/A	unico	5+2	50	Lezione frontale	In presenza		Discipline odontoiatriche e radiologiche	Obbligatorio
							B		
							F		
ADE A SCELTA DELLO STUDENTE		unico	3	30	Lezione frontale	In presenza	D		Obbligatorio

V Anno I Semestre

Denominazione Insegnamento	SSD	Modulo	CFU	Ore	Tipologia Attività (lezione frontale, laboratori o ecc.)	Modalità (in presenza, a distanza)	TAF	Ambito disciplinare	Obbligatorio /a scelta
ORTODONZIA II	MED S-16/A	unico	7+2		Lezione frontale	In presenza		Discipline odontoiatriche e radiologiche	Obbligatorio
Ortodonzia II				70			B		
Esercitazione di ortodonzia II				10			F		
ENDODONZIA		Corso integrato			Lezione frontale	In presenza			Obbligatorio
Endodonzia	MED S-16/A		5	50	Lezione frontale	In presenza	B	Discipline odontoiatriche e radiologiche	Obbligatorio
Endodonzia II	MED S-16/A		3	30	Lezione frontale	In presenza	B	Discipline odontoiatriche e radiologiche	Obbligatorio
Esercitazione di endodonzia	MED S-16/A		3	30	Lezione frontale	In presenza	F		Obbligatorio
Esercitazione di endodonzia II	MED S-16/A		1	10	Lezione frontale	In presenza	F		Obbligatorio
PARODONTOLOGIA II	MED S-16/A	unico	4	40	Lezione frontale	In presenza		Discipline odontoiatriche e radiologiche	Obbligatorio
Parodontologia II							B		
Esercitazione di parodontologia II							F		
PROTESI II	MED S-16/A	unico	3	30	Lezione frontale	In presenza		Discipline odontoiatriche e radiologiche	Obbligatorio
Protesi II							B		
Esercitazione di protesi dentaria II							F		

V Anno II Semestre

Denominazione Insegnamento	SSD	Modulo	CFU	Ore	Tipologia Attività (lezioni e frontal e, laboratorio ecc.)	Modalità (in presenza, a distanza)	TAF	Ambito disciplinare	Obbligatorio /a scelta
PATOLOGIA E CHIRURGIA ORALE E MAXILLO FACCIALE		Corso integrato			Lezioni e frontal e	In presenza			Obbligatorio
Chirurgia maxillo facciale	MED S-15/B		3	30	Lezioni e frontal e	In presenza	B	Discipline odontoiatric he e radiologiche	Obbligatorio
Chirurgia orale	MED S-16/A		2	20	Lezioni e frontal e	In presenza	B	Discipline odontoiatric he e radiologiche	Obbligatorio
Esercitazione di Chirurgia orale			2	20			F		
Otorinolaringoiatria	MED S-18/A		1	10	Lezioni e frontal e	In presenza	B	Formazione interdisciplinare	Obbligatorio
Patologia oncologica orale	MED S-16/A		2	20	Lezioni e frontal e	In presenza	C		Obbligatorio
IMPIANTOLOGIA		Corso integrato			Lezioni e frontal e	In presenza			Obbligatorio
Parodontologia 2	MED S-16/A		2	20	Lezioni e frontal e	In presenza	B	Discipline odontoiatric he e radiologiche	Obbligatorio
Clinica odontostomatologica	MED S-16/A		2	20	Lezioni e frontal e	In presenza	B	Discipline odontoiatric he e radiologiche	Obbligatorio
Chirurgia orale	MED S-16/A		2	20	Lezioni e frontal e	In presenza	B	Discipline odontoiatric he e radiologiche	Obbligatorio
Protesi dentaria	MED S-16/A		2	20	Lezioni e frontal e	In presenza	B	Discipline odontoiatric he e radiologiche	Obbligatorio
Esercitazione di protesi dentaria	MED S-16/A		1	10	Lezioni e frontal e	In presenza	F		Obbligatorio

Esercitazione di parodontologia	MED S-16/A		1	10	Lezioni frontali	In presenza	F		Obbligatorio
Esercitazione di chirurgia orale	MED S-16/A		1	10	Lezioni frontali	In presenza	F		Obbligatorio
Esercitazione di odontostomatologica	MED S-16/A		1	10	Lezioni frontali	In presenza	F		Obbligatorio
ODONTOIATRIA PEDIATRICA		Corso integrato			Lezioni frontali	In presenza			Obbligatorio
Pediatria	MED S-20/A		1	10	Lezioni frontali	In presenza	B	Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica	Obbligatorio
Pedodonzia	MED S-16/A		4	40	Lezioni frontali	In presenza	B	Discipline odontoiatriche e radiologiche	Obbligatorio
Esercitazione di pedodonzia	MED S-16/A		1	10	Lezioni frontali	In presenza	F		Obbligatorio
ADE A SCELTA DELLO STUDENTE			3	30	Lezioni frontali	In presenza	D		Obbligatorio

VI Anno

Denominazione Insegnamento	SSD	Modulo	CFU	Ore	Tipologia Attività (lezione frontale, laboratori o ecc.)	Modalità (in presenza, a distanza)	TAF	Ambito disciplinare	Obbligatorio /a scelta
CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA A		Corso integrato				In presenza			Obbligatorio
Igiene generale	ME DS-24/B		2	20	Lezione frontale	In presenza	B	Discipline odontoiatriche e radiologiche	Obbligatorio
Clinica odontostomatologica	ME DS-16/A		4	40	Lezione frontale	In presenza	B	Discipline odontoiatriche e radiologiche	Obbligatorio
Esercitazione di Odontoiatria preventiva e di comunità	ME DS-16/A		5	50	Lezione frontale	In presenza	F	Discipline odontoiatriche e radiologiche	Obbligatorio
Attività frontale professionalizzante Clinica odontostomatologica	ME DS-16/A		9	90	Lezione frontale	In presenza	F		Obbligatorio
TPV DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE						In presenza			Obbligatorio
TPV patologia speciale odontostomatologica	ME DS-16/A		4	100	Laboratorio o tirocinio	In presenza	F	Discipline odontoiatriche e radiologiche	Obbligatorio
TPV parodontologia	ME DS-16/A		4	100	Laboratorio o tirocinio	In presenza	F	Discipline odontoiatriche e radiologiche	Obbligatorio
TPV gnatologia	ME DS-16/A		2	50	Laboratorio o tirocinio	In presenza	F	Discipline odontoiatriche e radiologiche	Obbligatorio
TPV protesi dentaria	ME DS-16/A		2	50	Laboratorio o tirocinio	In presenza	F	Discipline odontoiatriche e radiologiche	Obbligatorio
TPV implantologia	ME DS-16/A		3	75	Laboratorio o tirocinio	In presenza	F	Discipline odontoiatriche e radiologiche	Obbligatorio
TPV DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE II									
TPV chirurgia orale	ME DS-16/A		4	100	Laboratorio o tirocinio	In presenza	F	Discipline odontoiatriche e radiologiche	Obbligatorio
TPV pedodonzia	ME DS-		3	75	Laboratorio o tirocinio	In presenza	F	Discipline odontoiatriche	Obbligatorio

	16/ A							he e radiologiche	
TPV ortodonzia	ME DS- 16/ A		4	100	Laborato rio o tirocinio	In presenza	F	Discipline odontoiatric he e radiologiche	Obbligatorio
TPV odontoiatria conservativa endodonzia	ME DS- 16/ A		4	100	Laborato rio o tirocinio	In presenza	F	Discipline odontoiatric he e radiologiche	Obbligatorio
ADE A SCELTA DELLO STUDENTE			2	20	Lezione frontale	In presenza	D		Obbligatorio
Prova finale 8			8	80			E		Obbligatorio

ELENCO DELLE PROPEDEUTICITÀ

Per poter sostenere l'esame BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE

è richiesto il superamento dei seguenti esami: CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA

Per poter sostenere l'esame ANATOMIA PATOLOGICA

è richiesto il superamento dei seguenti esami: PATOLOGIA GENERALE

Per poter sostenere l'esame SCIENZE MEDICHE 2

è richiesto il superamento dei seguenti esami: FARMACOLOGIA

Per poter sostenere l'esame FISILOGIA E FISILOGICA MASTICATORIA

è richiesto il superamento dei seguenti esami: ANATOMIA UMANA

BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE

FISICA

Per poter sostenere l'esame: MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE

è richiesto il superamento dei seguenti esami: BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE

FISICA

Per poter sostenere l'esame: SCIENZE MEDICHE E DIAGNOSTICA DI LABORATORIO I

è richiesto il superamento dei seguenti esami: PATOLOGIA GENERALE

Per poter sostenere l'esame: PATOLOGIA SPECIALE ODONTOSTOMATOLOGICA E DERMATOLOGIA

è richiesto il superamento dei seguenti esami: PATOLOGIA GENERALE

Per poter sostenere l'esame: IGIENE E MICROBIOLOGIA E MALATTIE INFETTIVE

è richiesto il superamento dei seguenti esami: BIOLOGIA

Per poter sostenere l'esame: IMPLANTOLOGIA

è richiesto il superamento dei seguenti esami: C.I. PROTESI 2

Per poter sostenere l'esame: PATOLOGIA GENERALE

è richiesto il superamento dei seguenti esami: FISILOGIA E FISILOGIA MASTICATORIA

Per poter sostenere l'esame: C.I. DI SCIENZE NEUROLOGICHE E PSICHIATRICHE

è richiesto il superamento dei seguenti esami: FARMACOLOGIA

Per poter sostenere l'esame: C.I. PROTESI 2

è richiesto il superamento dei seguenti esami: C.I. PROTESI I

Per poter sostenere l'esame: C.I. PARODONTOLOGIA 2

è richiesto il superamento dei seguenti esami: C.I. PARODONTOLOGIA 1

Per poter sostenere l'esame: PATOLOGIA E CHIRURGIA ORALE E MAXILLO FACCIALE

è richiesto il superamento dei seguenti esami: CHIRURGIA ORALE

Per poter sostenere l'esame: C.I. ORTODONZIA 2

è richiesto il superamento dei seguenti esami: C.I. ORTODONZIA 1

Per poter sostenere l'esame: C.I. DI CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA

è richiesto il superamento dei seguenti esami:

ANATOMIA PATOLOGICA

C.I. ENDODONZIA
C.I. ORTODONZIA 1
C.I. ORTODONZIA 2
C.I. PARODONTOLOGIA 1
C.I. PARODONTOLOGIA 2
C.I. PATOLOGIA E CHIRURGIA ORALE E MAXILLO FACCIALE
C.I. PROTESI 2
IGIENE MICROBIOLOGIA E MALATTIE INFETTIVE
IMPLANTOLOGIA
ODONTOIATRIA PEDIATRICA
PRINCIPI DI ODONTOIATRIA
SCIENZE MEDICHE 2
SCIENZE MEDICHE E DIAGNOSTICA DI LABORATORIO I
TPV DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE
TPV DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE 2

ALLEGATO 2.1

REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDIO

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

CLASSE LM 46 (C.U.)

Scuola: **MEDICINA E CHIRURGIA**

Dipartimento: **NEUROSCIENZE, SCIENZE RIPRODUTTIVE E ODONTODONTOSTOMATOLOGICHE**

Regolamento in vigore a partire dall'a.a. **2025/2026**

Insegnamento: Chimica e Propedeutica Biochimica		Lingua di erogazione dell'Insegnamento: Italiano	
SSD: BIOS-07/A Biochimica			CFU: 6
Anno di corso: I		Tipologia di Attività Formativa: BASE- A	
Modalità di svolgimento: In presenza			
Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso: Biochimica strutturale: le proprietà dei costituenti chimici della materia vivente, la struttura e le proprietà di molecole semplici e complesse di natura glucidica e lipidica, delle macromolecole proteiche, degli acidi nucleici e dei complessi sopramolecolari. Biochimica dinamica: le funzioni e le trasformazioni dei costituenti chimici, gli scambi energetici associati alle loro trasformazioni, nonché i meccanismi molecolari della coordinazione e della regolazione delle funzioni.			
Obiettivi formativi: Il Corso di Chimica e Propedeutica Biochimica si propone di fornire allo studente del primo anno la conoscenza di: i) leggi cinetiche e termodinamiche alla base dei processi di trasformazione della materia ii) caratteristiche chimiche degli elementi necessarie alla comprensione delle proprietà dei composti e delle molecole; iii) proprietà delle soluzioni anche mediante il calcolo quantitativo; iv) chimica del carbonio con attenzione ai principali gruppi funzionali e alla loro reattività; v) struttura chimica delle molecole di interesse biologico.			
Propedeuticità in ingresso: Nessuna Propedeuticità in uscita: Biochimica e Biologia Molecolare			
Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto: Esame: prova scritta e prova orale			

REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDIO

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

CLASSE LM 46 (C.U.)

Scuola: **MEDICINA E CHIRURGIA**

Dipartimento: **NEUROSCIENZE, SCIENZE RIPRODUTTIVE E ODONTODONTOSTOMATOLOGICHE**

Regolamento in vigore a partire dall'a.a. **2025/2026**

Insegnamento: SCIENZE COMPORTAMENTALI E METODOLOGIA SCIENTIFICA		Lingua di erogazione dell'Insegnamento: Italiano	
SSD: Psicologia Generale PSIC-01/A Statistica medica MEDS24/A Informatica INF-01/A Bioetica MED/43		CFU: F 2 4 4 1	
Anno di corso: I – II Semestre	Tipologia di Attività Formativa:		
Modalità di svolgimento: In Presenza			
<p>Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso:</p> <p>Psicologia generale: Il settore comprende le competenze scientifico disciplinari relative all'organizzazione del comportamento e delle principali funzioni psicologiche attraverso cui l'uomo interagisce con l'ambiente ed elabora rappresentazioni dell'ambiente e di se stesso.</p> <p>Statistica medica: Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo delle metodologie statistico-epidemiologiche applicate all'ambito biomedico e clinico, all'antropometria e alla biometria nonché alla programmazione sanitaria e alla organizzazione e gestione dei servizi sanitari.</p> <p>Informatica: Il settore si concentra sulle competenze informatiche e sulla teoria dell'informazione, applicate alla progettazione e all'uso di sistemi per l'innovazione. Include la progettazione di algoritmi, sistemi informatici e telematici, nonché ambiti applicativi come l'intelligenza artificiale, la visione artificiale e la simulazione computazionale.</p> <p>Bioetica: Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo storico medico comprese la museologia medica e la paleopatologia e la storia della medicina veterinaria; il settore ha competenze, inoltre, nella bioetica e nella storia della bioetica nonché negli aspetti della didattica nel settore sanitario derivanti dalla storia delle scienze mediche.</p>			
<p>Obiettivi formativi:</p> <p>Psicologia generale: Il corso intende fornire una panoramica dei principi cardine della Psicologia Generale e degli strumenti che possono supportare gli operatori sanitari nella pratica. Nello specifico gli obiettivi generali del corso sono: lo sviluppo di conoscenze sui processi cognitivi, comprendere e utilizzare competenze comunicative verbali e non verbali, approfondire l'ambito del medical decision-making.</p>			

Statistica Medica: Lo studente dovrà essere in grado di porsi e porre domande significative che gli permettano di analizzare e comprendere gli aspetti metodologici di uno studio statistico, usare le sue abilità critiche per rigettare credenze ingiustificate non suffragate da prove e dati, leggere con sguardo critico le pubblicazioni della letteratura scientifica individuando eventuali contraddizioni e errori di impostazione metodologica.

Bioetica: L'insegnamento ha lo scopo di offrire un'introduzione delle questioni bioetiche poste al centro dell'attuale dibattito scientifico. Obiettivo secondario dell'insegnamento è quello di sviluppare la capacità di elaborare giudizi autonomi in merito alle molteplici questioni etiche, deontologiche e giuridiche emergenti a séguito del continuo, tumultuoso evolversi delle scienze e delle tecnologie biomediche.

Propedeuticità in ingresso:

Assenti

Propedeuticità in uscita:

Assenti

Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto:

Psicologia generale: prova scritta a risposta multipla e prova orale.

Statistica medica: prova scritta con esercizi numerici e prova orale.

Bioetica: prova orale.

ALLEGATO 2.1

REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDIO

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

CLASSE LM 46 (C.U.)

Scuola: MEDICINA E CHIRURGIA

Dipartimento: NEUROSCIENZE, SCIENZE RIPRODUTTIVE E ODONTODONTOSTOMATOLOGICHE

Regolamento in vigore a partire dall'A.A. 2025/2026

Insegnamento: ISTOLOGIA	Lingua di erogazione dell'Insegnamento: italiano
SSD: BIOS 13/A (ex BIO/17)	CFU: 7
Anno di corso: I	Tipologia di Attività Formativa: Nessuna
Modalità di svolgimento: in presenza	
Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso: Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa nel campo dello studio dei tessuti umani nella loro dinamicità, partendo da un approccio morfo-funzionale, per giungere alla comprensione dei processi che determinano e controllano l'origine, il differenziamento e l'omeostasi dei tessuti del corpo umano. L'Istologia si avvale di un approccio dinamico, partendo da elementi morfologici per seguire nello spazio e nel tempo i comportamenti delle cellule dei tessuti, contribuendo alla comprensione delle funzioni della cellula nel contesto del proprio microambiente tissutale e consentendo di individuare i meccanismi che sono alla base del mantenimento della struttura normale dei tessuti nell'adulto. L'Istologia si occupa altresì dello studio delle cellule staminali, del rinnovamento e rigenerazione tissutale, dell'invecchiamento e della morte cellulare. L'Embriologia studia i vari stadi dello sviluppo dell'embrione umano, la formazione degli apparati e sistemi del corpo umano e i relativi meccanismi di regolazione, anche in relazione alla comprensione delle malformazioni. Gli studi del settore si avvalgono di metodologie avanzate, atte alla identificazione e caratterizzazione delle strutture tessutali, cellulari e subcellulari, della loro genesi e delle loro correlazioni funzionali per affrontare a vari livelli quesiti scientifici specifici anche per lo sviluppo di applicazioni in campo biomedico.	
Obiettivi formativi: Lo studente deve conoscere la struttura delle cellule, dei tessuti e le loro classificazioni. Deve conoscere i principali correlati tra le strutture e le funzioni. Deve dimostrare di saper applicare le indagini morfologiche al riconoscimento dei citotipi e dei tessuti differenziati e ne deve saper discutere il ruolo nella formazione di strutture complesse. Deve conoscere le basi morfologiche e molecolari dei meccanismi della riproduzione e dello sviluppo embrionale e deve dimostrare di comprendere i principali meccanismi della morfogenesi, della istogenesi e della organogenesi.	

Propedeuticità in ingresso:

NESSUNA

Propedeuticità in uscita:

Nessuna

Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto:

Prova scritta (quesiti a risposta multipla) e Prova orale sugli argomenti del programma, anche con discussione di immagini di microscopia.

ALLEGATO 2.1**REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDIO****ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA****CLASSE LM-46****Scuola: Medicina e chirurgia****Dipartimento: Neuroscienze Scienze riproduttive e odontostomatologiche****Regolamento in vigore a partire dall'a.a.2023/2024**

Insegnamento: FISICA		Lingua di erogazione dell'Insegnamento: ITALIANO	
SSD: PHYS-06/A		CFU: 6	
Anno di corso: I	Tipologia di Attività Formativa: Base/discipline mediche di rilevanza odontoiatrica		
Modalità di svolgimento: IN PRESENZA			
Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso: GRANDEZZE FISICHE E LORO MISURAZIONE FONDAMENTI DELLA DINAMICA ELASTICITA' MECCANICA DEI FLUIDI TERMODINAMICA OTTICA GEOMETRICA ELETTRICITA' E MAGNETISMO ONDE ELETTROMAGNETICHE E SONORE FISICA NUCLEARE E LA RADIOATTIVITA' DOSIMETRIA RAGGI X EFFETTI BIOLOGICI DELLE RADIAZIONI IONIZZANTI ESERCITAZIONI SULLE LEGGI DELLA FISICA STUDIAE			
Obiettivi formativi: L'INSEGNAMENTO SI PROPONE DI FORNIRE AGLI STUDENTI LE NOZIONI DI BASE IN MODO DA SVILUPPARE CAPACITA' DI ANALISI E SINTESI NELLE APPLICAZIONI FISICHE			
Propedeuticità in ingresso: ELEMENTI DI MATEMATICA DI BASE			
Propedeuticità in uscita:			
Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto: SCRITTO (DOMANDE A RISPOSTA LIBERA ED ESERCIZI NUMERICI) ED ORALE			

ALLEGATO 2.1

REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDIO

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

CLASSE LM 46 (C.U.)

Scuola: MEDICINA E CHIRURGIA

Dipartimento: NEUROSCIENZE, SCIENZE RIPRODUTTIVE E ODONTODONTOSTOMATOLOGICHE

Regolamento in vigore a partire dall'a.a. 2025/2026

Compilare per ciascun insegnamento/insegnamento integrato presente nel piano di studi

Insegnamento: INSEGNAMENTO INTEGRATO: BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE MODULO: 00017 - BIOCHIMICA		Lingua di erogazione dell'insegnamento: ITALIANO	
SSD: BIOS-07/A (Biochimica) – BIOS-08/A (Biologia Molecolare)		CFU: Biochimica: 4CFU Biologia Molecolare: 4+1 CFU	
Anno di corso: I, I semestre	Tipologia di Attività Formativa: BASE		
Modalità di svolgimento: in presenza			
Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso: I processi biologici a livello molecolare, la struttura, le proprietà e le funzioni delle biomolecole; i meccanismi molecolari e di regolazione di biotrasformazioni, catalisi enzimatica, metabolismo, fermentazioni. Struttura e funzione della cellula, delle componenti cellulari ed extracellulari; Conservazione, riparazione, duplicazione, trascrizione traduzione dell'informazione negli acidi nucleici. Controllo dell'espressione genica, della proliferazione, differenziamento, apoptosi. Tecniche biochimiche, di ingegneria genetica e cellulare e bioinformatica.			
Obiettivi formativi: Lo studente deve dimostrare di conoscere e saper comprendere i meccanismi biochimici/molecolari del metabolismo. Deve dimostrare di sapere elaborare discussioni anche complesse concernenti la regolazione metabolica a partire dalle nozioni apprese sui processi biochimici. Il percorso formativo del corso intende fornire agli studenti le conoscenze necessarie per analizzare difetti del metabolismo.			
Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto: orale Prova scritte intercorso con domande a risposta multipla e a risposta libera. La modalità di valutazione è composta dalla valutazione dello scritto e del colloquio orale			

ALLEGATO 2.1

REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDIO

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

CLASSE LM 46 (C.U.)

Scuola: MEDICINA E CHIRURGIA

Dipartimento: NEUROSCIENZE, SCIENZE RIPRODUTTIVE E ODONTODONTOSTOMATOLOGICHE

Regolamento in vigore a partire dall'a.a. 2025/2026

Insegnamento: Anatomia umana		Lingua di erogazione dell'insegnamento: Italiano	
SSD: BIOS-12/A - MEDS-16/A		CFU: 10CFU – 2 CFU	
Anno di corso: I, II sem.	Tipologia di Attività Formativa: Base		
Modalità di svolgimento: in presenza.			
Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso: Il settore descrive la conformazione e la struttura del corpo umano nei suoi aspetti macroscopici e microscopici nei vari periodi della vita. Analizza inoltre l'organogenesi e le varie fasi dello sviluppo identificando le diversità individuali, le varianti congenite dei diversi organi o apparati e ricercando le cause primarie degli eventi morfogenetici. Parte dell'insegnamento di anatomia oclusale: anatomia dentale; embriologia dei denti; epoche di comparsa, calcificazione ed eruzione dei denti; istologia del dente; struttura, composizione e funzione di smalto, dentina, cemento e polpa; formole dentarie.			
Obiettivi formativi: Il corso di Anatomia Umana ha l'obiettivo di favorire la comprensione e l'uso corretto della terminologia anatomica ufficiale nella descrizione della morfologia umana e l'acquisizione delle conoscenze teorico-pratiche riguardanti l'Anatomia Umana Normale, nei suoi aspetti di carattere topografico, morfofunzionale e clinico. Il corso di modellazione oclusale ha l'obiettivo di consentire allo studente di conoscere, comprendere e applicare L'obiettivo dell'insegnamento consentire allo studente di conoscere, comprendere e applicare le tecniche di modellazione dentale. Particolare enfasi è posta sull'esecuzione di modelli in cera dei vari elementi dentari.			
Propedeuticità in ingresso: Nessuno			
Propedeuticità in uscita: FISIOLOGIA E FISIOLÓGICA MASTICATORIA			
Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto: Orale			

ALLEGATO 2.1

REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDIO

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

CLASSE LM 46 (C.U.)

Scuola: **MEDICINA E CHIRURGIA**

Dipartimento: **NEUROSCIENZE, SCIENZE RIPRODUTTIVE E ODONTODONTOSTOMATOLOGICHE**

Regolamento in vigore a partire dall'a.a. 2025/2026

Insegnamento: Biologia		Lingua di erogazione dell'insegnamento: Italiano	
SSD: BIOS-10/A		CFU: 3 CFU Biologia Cellulare 3 CFU Genetica	
Anno di corso: I	Tipologia di Attività Formativa: Base		
Modalità di svolgimento: in presenza			
Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso: Studio integrato della cellula e degli organismi viventi, con particolare riguardo ai meccanismi di base coinvolti nei seguenti processi: espressione, duplicazione e trasmissione dell'informazione genetica, sviluppo, differenziamento, proliferazione cellulare, biogenesi di organelli e strutture cellulari, interazione fra le cellule, basi biologiche del comportamento e dell'evoluzione. Le applicazioni biotecnologiche e di genetica generale e molecolare delle conoscenze nei processi di cui sopra costituiscono un aspetto pertinente al settore. L'apprendimento e l'utilizzo di tutte le tecnologie biologiche avanzate, comprese le tecnologie ricombinanti e l'utilizzo di animali transgenici, è indispensabile al raggiungimento degli obiettivi indicati.			
Obiettivi formativi: L'obiettivo di questo insegnamento è la comprensione dei meccanismi biologici che sono alla base delle funzioni cellulari. In particolare, lo studente deve apprendere il nesso tra le componenti subcellulari e le funzioni cellulari, i meccanismi molecolari che regolano e determinano il corretto funzionamento cellulare. Meccanismi della trasmissione ereditaria e della ricombinazione genica, relazioni esistenti tra genotipo e fenotipo, meccanismi di controllo della espressione genica negli eucarioti, e basi molecolari della variabilità genetica.			
Propedeuticità in uscita: Igiene microbiologia malattie infettive			
Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto: orale			

ALLEGATO 2.1

REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDIO

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

CLASSE LM 46 (C.U.)

Scuola: MEDICINA E CHIRURGIA

Dipartimento: NEUROSCIENZE, SCIENZE RIPRODUTTIVE E ODONTODONTOSTOMATOLOGICHE

Regolamento in vigore a partire dall'a.a. 2025/2026

Insegnamento: MATERIALI DENTARI E TECNOLOGIE PROTESICHE		Lingua di erogazione dell'Insegnamento: ITALIANO	
SSD: MEDS-16/A		CFU: 15	
Anno di corso: II		Tipologia di Attività Formativa: B-F	
Modalità di svolgimento: IN PRESENZA			
Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso: I contenuti del corso sono in linea con gli obiettivi formativi del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Infatti, è previsto che i laureati siano in grado di: 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 chirurgia orale minore; praticare trattamenti endodontici completi su monoradicolati e 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. Ciò richiede la conoscenza approfondita dei materiali e delle tecnologie più avanzate, oggetto del corso.			
Obiettivi formativi: Acquisire conoscenze dei materiali e delle tecnologie clinico-protesiche e di laboratorio connesse alle procedure di progettazione, realizzazione ed applicazione dei dispositivi protesici fissi, amovibili, implantari, realizzati con metodiche dirette e indirette, e finalizzati alla profilassi, al restauro, alla protesizzazione, all'impiego in campo ortodontico e in campo conservativo/endodontico.			

Propedeuticità in ingresso:

Propedeuticità in uscita:

ALLEGATO 2.1

REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDIO

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

CLASSE LM 46 (C.U.)

Scuola: MEDICINA E CHIRURGIA

Dipartimento: NEUROSCIENZE, SCIENZE RIPRODUTTIVE E ODONTODONTOSTOMATOLOGICHE

Regolamento in vigore a partire dall'a.a. 2025/2026

Insegnamento: C.I. di PRINCIPI DI ODonTOIATRIA		Lingua di erogazione dell'Insegnamento: italiano	
SSD: MEDS-16/A		CFU: 16 <ul style="list-style-type: none">● ERGONOMIA 1 CFU● PROPEDEUTICA CLINICA 5 CFU● APPROCCIO ALLA LETTERATURA ED ALLA RICERCA IN ODonTOIATRIA 1 CFU● ODonTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' 3 CFU● IGIENE DENTALE 3 CFU● ESERCITAZIONE DI ODonTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA' 1 CFU● ESERCITAZIONE DI IGIENE DENTALE 1 CFU● ESERCITAZIONI DI PROPEDEUTICA CLINICA 1 CFU	
Anno di corso: II, II SEMESTRE		Tipologia di Attività Formativa: B- C- F	
Modalità di svolgimento: in presenza			
Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso: Il corso di Principi di Odontoiatria si basa sulla declaratoria del SSD MED/28 (Malattie Odontostomatologiche) e mira a fornire le basi dell'odontoiatria. Gli obiettivi principali includono: <ul style="list-style-type: none">● Conoscenza dei principi di igiene orale e prevenzione.● Familiarizzazione con strumenti e materiali odontoiatrici.● Introduzione alle discipline fondamentali come odontoiatria restaurativa, protesi, parodontologia e chirurgia orale. Questi contenuti garantiscono una formazione iniziale coerente con le competenze del settore.			
Obiettivi formativi: <ul style="list-style-type: none">● Comprendere i fondamenti dell'odontoiatria e il ruolo del dentista nella prevenzione e cura delle patologie odontostomatologiche● Acquisire conoscenze sulle principali tecniche di igiene orale e prevenzione● Familiarizzarsi con strumenti, materiali e tecnologie odontoiatriche di base● Conoscere le discipline odontoiatriche principali			

- Sviluppare capacità critiche nella valutazione di strumenti e materiali clinici

Propedeuticità in ingresso:

Propedeuticità in uscita:

Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto:

Prova scritta e prova orale

ALLEGATO 2.1

REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDIO

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

CLASSE LM 46 (C.U.)

Scuola: **MEDICINA E CHIRURGIA**

Dipartimento: **NEUROSCIENZE, SCIENZE RIPRODUTTIVE E ODONTODONTOSTOMATOLOGICHE**

Regolamento in vigore a partire dall'a.a. 2025/2026

Insegnamento: FISIOLOGIA E FISIOLOGIA MASTICATORIA	Lingua di erogazione dell'insegnamento: ITALIANO
SSD: BIOS-06/A MEDS-26/D	CFU: 10 CFU - 2 CFU
Anno di corso: II	Tipologia di Attività Formativa: Base – Affini Integrative A -C
Modalità di svolgimento: In presenza	
Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso: Il corso fornirà informazioni sulla fisiologia molecolare e cellulare, e le funzioni dei sistemi cardio-circolatorio, respiratorio, renale, gastro-intestinale e nervoso. Saranno anche presi in considerazione i principali e differenti sistemi omeostatici di regolazione delle funzioni dell'organismo. Inoltre, nella sezione di fisiologia masticatoria, ampio spazio sarà dato alla discussione dell'anatomia dell'apparato stomatognatico, dell'evoluzione e della crescita dello stesso e di tutte le funzioni dell'apparato stomatognatico.	
Obiettivi formativi: L'insegnamento si propone di fornire agli studenti le nozioni di base relative al funzionamento e al controllo di cellule, organi e sistemi dell'organismo, prendendo anche in considerazione le relazioni (ai diversi livelli) fra struttura e funzione.	
Propedeuticità in ingresso: C.I. Biochimica e Biologia, C.I. Anatomia umana, Fisica applicata	
Propedeuticità in uscita:	
Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto: Esame orale.	

ALLEGATO 2.1

REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDIO

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

CLASSE LM 46 (C.U.)

Scuola: MEDICINA E CHIRURGIA

Dipartimento: NEUROSCIENZE, SCIENZE RIPRODUTTIVE E ODONTODONTOSTOMATOLOGICHE

Regolamento in vigore a partire dall'a.a. 2025/2026

Insegnamento: Patologia Generale		Lingua di erogazione dell'Insegnamento: Italiano	
SSD: MEDS-02/A		CFU: 7	
Anno di corso: I o II o III etc. etc.	Tipologia di Attività Formativa: Caratterizzante/discipline mediche di rilevanza odontoiatrica B		
Modalità di svolgimento: In presenza			
Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso: Il settore si interessa della patologia e della fisiopatologia generale, che integra la ricerca di base e sperimentale nei fondamentali processi patologici studiati con metodologie genetiche ed epigenetiche, transgeniche, biochimiche, molecolari, cellulari, ultrastrutturali nei campi della patologia genetica, immunologia e immunopatologia, medicina molecolare, fisiopatologia generale di sistemi, organi e apparati, oncologia.			
Obiettivi formativi: Il corso ha lo scopo di guidare gli allievi nello studio delle principali alterazioni della funzione di base di organi e sistemi, con particolare riguardo ai meccanismi genetici e biochimici delle malattie ed alle possibili ricadute per la diagnosi, prognosi e terapia.			
Propedeuticità in ingresso: Esame di FISOLOGIA E FISOLOGIA MASTICATORIA			
Propedeuticità in uscita:			
Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto: Esame orale			

ALLEGATO 2.1

REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDIO

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

CLASSE LM 46 (C.U.)

Scuola: MEDICINA E CHIRURGIA

Dipartimento: NEUROSCIENZE, SCIENZE RIPRODUTTIVE E ODONTODONTOSTOMATOLOGICHE

Regolamento in vigore a partire dall'a.a. 2025/2026

Insegnamento: C.I. C.I. IGIENE, MICROBIOLOGIA E MALATTIE INFETTIVE		Lingua di erogazione dell'Insegnamento: italiano
SSD: MEDS-S/24B SSD: MEDS-05/03A SSD: MEDS-10/B		CFU: Igiene 6 CFU: Microbiologia 5 CFU: malattie infettive2
Anno di corso: III	Tipologia di Attività Formativa: C- B	
Modalità di svolgimento: in presenza		
Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso: Igiene generale e applicata: Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell'attività assistenziale a essa congrua nel campo dell'igiene generale e applicata, della medicina preventiva, della sanità pubblica, dell'organizzazione territoriale e ospedaliera e della sanitaria valutazione dei bisogni di salute e delle politiche e strategie sanitarie. Microbiologia e microbiologia clinica: Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell'attività ad esse congrua nel campo della assistenziale microbiologia, e della microbiologia medica e clinica, nei loro aspetti di ricerca di base e applicata. Il settore ha competenze nello studio delle caratteristiche dei microrganismi, delle basi cellulari e molecolari della patogenicità microbica, delle interazioni microrganismo-ospite, degli ecosistemi microbici dell'uomo, della risposta immunitaria alle infezioni, dei vaccini, di monitoraggio terapeutico di farmaci antimicrobici, delle biotecnologie microbiche e delle loro applicazioni in diagnostica, terapia e prevenzione. Sono specifici campi di interesse la batteriologia, virologia, micologia, parassitologia in ambito medico, i vaccini, e gli aspetti di agnosticoclinici dell'analisi batteriologica, virologica, micologica e parassitologica. Malattie infettive: Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell'attività a essa congrua nel campo della assistenziale fisiopatologia e clinica delle malattie infettive e tropicali. Il settore ha competenza nella semeiotica funzionale e strumentale, nella metodologia clinica, nella prevenzione e terapia in infettivologia, parassitologia, micologia e virologia clinica e delle malattie		
Obiettivi formativi: IGIENE GENERALE: Lo studente deve sviluppare la capacità di promuovere e conservare la salute del singolo e della collettività, studiando i fattori di rischio e le cause di malattia, e di prevenire le esposizioni, mediante interventi a livello ambientale indirizzati alle collettività ed attraverso l'applicazione della metodologia epidemiologica. MICROBIOLOGIA: Comprendere le interazioni ospite-parassita e la patogenesi delle principali malattie infettive, con particolare riguardo a quelle di interesse odontostomatologico; conoscere gli approcci metodologici di diagnostica di laboratorio relativi alla Microbiologia clinica. Malattie infettive. L'obiettivo principale è di fare apprendere agli studenti la epidemiologia, patogenesi, diagnosi, clinica e profilassi, nonché le principali nozioni di terapia delle maggiori patologie di origine infettiva in particolare di quelle di interesse odontoiatrico.		
Propedeuticità in ingresso: Biologia applicata		
Propedeuticità in uscita:		

Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto:

PROVA ORALE

REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDI IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

CLASSE LM-46/ (ciclo unico)

Scuola: Medicina e Chirurgia

Dipartimento: Neuroscienze Scienze riproduttive e odontostomatologiche

Regolamento in vigore a partire dall'a.a. 2025/2026

Insegnamento FARMACOLOGIA	Lingua di erogazione dell'Attività: ITALIANO	
SSD: BIOS-11/A	CFU: 6	
Anno di corso: III Anno I Semestre		Tipologia di Attività Formativa: B
Modalità di svolgimento: IN PRESENZA		
Obiettivi formativi: Il settore ha l'obiettivo di formare, sul piano didattico e scientifico, competenze professionali specifiche per la conoscenza e lo studio dei farmaci a livello sperimentale preclinico e nell'uomo; studia il meccanismo di azione dei farmaci, medicinali e tossici, naturali, sintetici e biotecnologici; si occupa di metodologie idonee per la valutazione degli effetti dei farmaci, della farmaco-tossicocinetica, della determinazione e del controllo delle posologie e della rilevazione e valutazione delle reazioni avverse e loro trattamento; valuta inoltre il rapporto rischio/beneficio e costo/beneficio terapeutico degli interventi farmacologici. Il settore comprende come aspetti specifici l'immunofarmacologia e la neuropsicofarmacologia.		
Propedeuticità in ingresso: Propedeuticità in uscita: SCIENZE MEDICHE 2		
Tipologia delle prove di verifica del profitto: PROVA ORALE		

ALLEGATO 2.2

REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDI

CLASSE LM-46/ (ciclo unico)

Scuola: Medicina e Chirurgia

Dipartimento: Neuroscienze Scienze riproduttive e odontostomatologiche

Regolamento in vigore a partire dall'a.a. 2025/2026

Insegnamento ANATOMIA PATOLOGICA	Lingua di erogazione dell'Attività: ITALIANO	
SSD-MEDS-04/A	CFU: 6	
Anno di corso: III Anno II Semestre	Tipologia di Attività Formativa: B	
Modalità di svolgimento: IN PRESENZA		
Obiettivi formativi: Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell'attività assistenziale diagnostica a essa congrua nel campo della anatomia e istologia patologica con specifica competenza nella cito-istopatologia, istochimica, immunoistochimica, nella diagnostica anatomo-patologica ultrastrutturale e molecolare e nella anatomia e istologia patologica speciale con particolare riferimento alla patologia cardiovascolare e alla neuropatologia.		
Propedeuticità in ingresso: PATOLOGIA GENERALE		
Propedeuticità in uscita: NESSUNA		
Tipologia delle prove di verifica del profitto: PROVA ORALE		

ALLEGATO 2.1

REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDIO

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

CLASSE LM 46 (C.U.)

Scuola: MEDICINA E CHIRURGIA

Dipartimento: NEUROSCIENZE, SCIENZE RIPRODUTTIVE E ODONTODONTOSTOMATOLOGICHE

Regolamento in vigore a partire dall'a.a. 2025/2026

Insegnamento: Patologia Speciale Odontostomatologica e Dermatologia		Lingua di erogazione dell'insegnamento: Italiano	
SSD: MEDS-16/A MEDS-06/D4		CFU: Patologia Speciale Odontostomatologica 9 CFU Aspetti dermatologici delle malattie odontostomatologiche 2 CFU	
Anno di corso: III	Tipologia di Attività Formativa: B-C-F		
Modalità di svolgimento: in presenza			
Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso: Studio, diagnosi e trattamento delle patologie del cavo orale non odontogene, in particolare delle mucose orali, delle ghiandole salivari, delle ossa mascellari. I contenuti principali del corso includono disordini orali potenzialmente maligni, patologie oncologiche del cavo orale, patologie delle ghiandole salivari, patologie ossee mascellari, patologie del cavo orale su base neurologica, infezioni del cavo orale e manifestazioni orali di malattie sistemiche. Diagnosi e gestione clinica delle suddette patologie con esame obiettivo del cavo orale, diagnosi differenziale, tecniche diagnostiche e terapie mediche e chirurgiche. Studio, diagnosi e trattamento delle malattie cutanee e veneree con specifiche competenze nella fisiopatologia, clinica e terapia delle malattie della cute, delle mucose e degli annessi cutanei in età pediatrica e adulta; dermatologia allergologica; dermatologia oncologica.			
Obiettivi formativi: Alla fine del Corso lo studente deve essere in grado di aver compreso, nelle loro caratteristiche generali, le cause determinanti ed i meccanismi patogenetici delle principali malattie odontostomatologiche e dei relativi aspetti dermatologici, indicandone il corretto approccio semeiologico (anamnesi, esame obiettivo locale e generale, terminologia appropriata); deve, inoltre, saper interpretare il significato dei reperti funzionali ottenibili dalla medicina di laboratorio, dalla diagnostica per immagini e dalla cito-istopatologia relativamente alle principali malattie del distretto oro-maxillo-facciale. Lo studente deve, inoltre, sapersi orientare, in base ai dati clinico-strumentali, tra le possibili diagnosi differenziali delle malattie in oggetto e deve, al contempo, conoscere le indicazioni ed i limiti delle tecniche di prevenzione in odontostomatologia.			
Propedeuticità in ingresso:			
Propedeuticità in uscita:			
Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto: L'esame si articola in prova orale			

ALLEGATO 2.1

REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDIO

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

CLASSE LM 46

Scuola: MEDICINA E CHIRURGIA

Dipartimento: NEUROSCIENZE, SCIENZE RIPRODUTTIVE E ODONTODONTOSTOMATOLOGICHE

Regolamento in vigore a partire dall'a.a. 2025/2026

Insegnamento: DIAGNOSTICA PER IMMAGINI		Lingua di erogazione dell'Insegnamento: italiano	
SSD: MEDS-22/A		CFU: 6	
Anno di corso: III	Tipologia di Attività Formativa: B		
Modalità di svolgimento: in presenza			
Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso: Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell'attività assistenziale a essa congrua nel campo della diagnostica per immagini e radioterapia; il settore si interessa anche della protezione dalle radiazioni, della radiobiologia medica			
Obiettivi formativi: Lo studente deve comprendere i principi generali su cui si basano le diverse tecniche di diagnostica per immagini e deve essere in grado di valutare in maniera autonoma le principali indicazioni delle procedure di diagnostica per immagini e radioterapia con particolare riferimento al distretto oro-maxillo-facciale.			
Propedeuticità in ingresso: Propedeuticità in uscita:			
Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto: Prova scritta e orale			

ALLEGATO 2.1

REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDIO

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

CLASSE LM 46 (C.U.)

Scuola: MEDICINA E CHIRURGIA

Dipartimento: NEUROSCIENZE, SCIENZE RIPRODUTTIVE E ODONTODONTOSTOMATOLOGICHE

Regolamento in vigore a partire dall'a.a. 2025/2026

Insegnamento: C.I. Scienze Mediche e Diagnostica di Laboratorio I Insegnamenti: Medicina Interna, Patologia clinica e Biochimica Clinica		Lingua di erogazione dell'Insegnamento: italiano	
SSD: MEDS-05 Medicina Interna SSD: MEDS-02/B Patologia clinica SSD: BIOS-09 Biochimica Clinica e biologia molecolare clinica		CFU: Medicina Interna= 8 CFU: Patologia clinica=5 CFU: Biochimica Clinica e biologia molecolare clinica = 2	
Anno di corso: III	Tipologia di Attività Formativa: B - F		
Modalità di svolgimento: in presenza			
Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso: Medicina Interna: attività didattico-formativa nel campo della fisiopatologia medica, della semeiotica medica funzionale e strumentale, della metodologia clinica, della medicina basata sulle evidenze, della clinica medica generale e della terapia medica. Patologia Clinica: acquisizione della padronanza concettuale nelle diverse fasi analitiche e conoscenza delle principali metodologie diagnostiche e della loro rilevanza clinica. Biochimica Clinica e biologia molecolare clinica: acquisizione della capacità di valutare criticamente i processi di produzione dei dati di laboratorio utili ai fini diagnostici.			
Obiettivi formativi: Medicina Interna: Conoscenza delle basi fisiopatologiche e della trattazione sistematica delle malattie dei vari organi e apparati. Valutazione critica di segni e sintomi di malattie di pertinenza internistica e dei principali esami di laboratorio e strumentali con inquadramento sia da un punto di vista nosografico che come base per il processo diagnostico. Apprendimento dei principi di diagnosi differenziale con riferimento a problematiche potenzialmente in grado di intersecarsi con patologie odontoiatriche. Patologia Clinica: conoscenza delle nozioni fondamentali delle diverse metodologie di diagnostica di laboratorio e acquisizione della valutazione critica e della capacità interpretativa dei risultati delle principali indagini di laboratorio. Biochimica Clinica e biologia molecolare clinica: comprensione del significato diagnostico di alcuni parametri di Biochimico-clinica e di Biologia Molecolare Clinica utilizzati per l'inquadramento clinico. Conoscenza ed acquisizione di diverse metodologie di diagnostica biochimica e di biologia molecolare clinica.			
Propedeuticità in ingresso: PATOLOGIA GENERALE			
Propedeuticità in uscita:			
Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto: PROVA ORALE			

REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDIO

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

CLASSE LM 46 (C.U.)

Scuola: MEDICINA E CHIRURGIA

Dipartimento: NEUROSCIENZE, SCIENZE RIPRODUTTIVE E ODONTODONTOSTOMATOLOGICHE

Regolamento in vigore a partire dall'a.a. 2025/2026

Insegnamento: CHIRURGIA ORALE		Lingua di erogazione dell'insegnamento: italiano	
SSD: MEDS-16\A		CFU: ESERCITAZIONI DI CHIRURGIA ORALE CFU: 1 CHIRURGIA ORALE IV ANNO CFU: 4	
Anno di corso: IV	Tipologia di Attività Formativa: CARATTERIZZANTE		
Modalità di svolgimento: Lezioni frontali			
Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso: Il settore ha specifica competenza nei campi della chirurgia orale, riabilitazione implantoprotesica ed odontostomatologica e dei materiali dentari.			
Obiettivi formativi: Lo studente dovrà assimilare i principi e le problematiche relative all'organizzazione chirurgica ed all'approccio chirurgico del paziente anche se a rischio, per patologie sistemiche. Il corso si propone inoltre di trattare le tecniche relative alle anestesi loco-regionali, lo strumentario necessario nella pratica chirurgica e le tecniche chirurgiche, introducendo e formando così lo studente all'exodonzia ed alle varie procedure cliniche di chirurgia orale relative al trattamento delle patologie odontostomatologiche di interesse chirurgico ed alla terapia rigenerativa e ricostruttiva, anche in funzione delle conoscenze e delle competenze dell'anatomia chirurgica.			
Propedeuticità in ingresso: Nessuna			
Propedeuticità in uscita: C.I. PATOLOGIA E CHIRURGIA ORALE E MAXILLO FACCIALE C.I. CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA			
Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto: Prova orale con eventuale prova scritta			

ALLEGATO 2.1

REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDIO

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

CLASSE LM 46 (C.U.)

Scuola: MEDICINA E CHIRURGIA

Dipartimento: NEUROSCIENZE, SCIENZE RIPRODUTTIVE E ODONTODONTOSTOMATOLOGICHE

Regolamento in vigore a partire dall'a.a. 2025/2026

Insegnamento: C.I. Odontoiatria Conservativa		Lingua di erogazione dell'Insegnamento: Italiano	
SSD MEDS-16/A		CFU: C.I. Odontoiatria Conservativa (totale 7 CFU): - Odontoiatria Conservativa 5 CFU - Esercitazioni di Odontoiatria Conservativa 2 CFU	
Anno di corso: IV	Tipologia di Attività Formativa: B		
Modalità di svolgimento: in presenza			
<p>Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso:</p> <p>I contenuti del corso sono in linea con gli obiettivi formativi del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria e comprendono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anatomia e istologia dei tessuti dentali (smalto, dentina, cemento, polpa) e loro interazioni biologiche. • Eziopatogenesi della carie dentale e delle lesioni non cariose (erosione, abrasione, abfraction). • Fattori di rischio e strategie di prevenzione della carie: fluoroprofilassi, sigillatura, igiene orale e dieta. • Diagnosi clinica e strumentale delle lesioni cariose e non cariose: esami visivi, radiografici e metodi innovativi di rilevazione. • Materiali da restauro: • Procedure di isolamento del campo operatorio: diga di gomma e tecniche alternative. • Tecniche di preparazione e restauro dei tessuti dentali: • Approcci minimamente invasivi e odontoiatria adesiva moderna. • Gestione della sensibilità dentinale e delle complicanze post-restauro. 			
<p>Obiettivi formativi:</p> <p>Il corso integrato si propone di fornire agli studenti le conoscenze teoriche e le competenze pratiche necessarie per la diagnosi, la prevenzione e il trattamento delle lesioni cariose e non cariose dei tessuti dentali, attraverso un approccio minimamente invasivo e basato sulle evidenze scientifiche.</p>			
Propedeuticità in ingresso:			
Propedeuticità in uscita:			
<p>Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto:</p> <p>Prova scritta e prova orale</p>			

ALLEGATO 2.1

REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDIO

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

CLASSE LM 46 (C.U.)

Scuola: MEDICINA E CHIRURGIA

Dipartimento: NEUROSCIENZE, SCIENZE RIPRODUTTIVE E ODONTODONTOSTOMATOLOGICHE

Regolamento in vigore a partire dall'a.a. 2025/2026

Insegnamento: PARODONTOLOGIA 1	Lingua di erogazione dell'Insegnamento: Italiano
SSD: MEDS 16/A	CFU: 7
Anno di corso: IV anno, II semestre	Tipologia di Attività Formativa: B
Modalità di svolgimento: in presenza con lezioni frontali ed esercitazioni	
Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso: in aderenza alla declaratoria del SSD MEDS-16/A (Malattie Odontostomatologiche), l'insegnamento si basa sulla fisiopatologia e clinica delle malattie dell'apparato odontostomatologico in età pediatrica, adulta e geriatrica e dell'odontoiatria preventiva e di comunità con specifica competenza nel campo della parodontologia	
Obiettivi formativi: l'insegnamento ha come obiettivo quello di introdurre e sviluppare le conoscenze relative alla patologia parodontale di base, dall'anatomia e fisiologia parodontale fino alla eziopatogenesi e alle caratteristiche cliniche delle diverse patologie parodontali	
Propedeuticità in ingresso: Propedeuticità in uscita: Parodontologia 2	
Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto: esame con prova orale al fine di valutare la comprensione degli aspetti della parodontologia sviluppati nel corso di insegnamento	

ALLEGATO 2.1

REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDIO

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

CLASSE LM 46 (C.U.)

Scuola: MEDICINA E CHIRURGIA

Dipartimento: NEUROSCIENZE, SCIENZE RIPRODUTTIVE E ODONTODONTOSTOMATOLOGICHE

Regolamento in vigore a partire dall'a.a. 2025/2026

Insegnamento: PROTESI I	Lingua di erogazione dell'Insegnamento: ITALIANO
SSD: MEDS-16/A	CFU: 8
Anno di corso: IV	Tipologia di Attività Formativa: B
Modalità di svolgimento: IN PRESENZA	
Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso: I laureati magistrali della classe dovranno avere maturato la capacità di 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.	
Obiettivi formativi: - L'insegnamento della Protesi Dentaria ha come obiettivo l'acquisizione da parte dello studente delle conoscenze teorico-pratiche necessarie a porre diagnosi, progettare e realizzare la riabilitazione protesica di pazienti che richiedono il ripristino dell'integrità delle arcate dentarie. In particolare, questo corso è finalizzato all'acquisizione di competenze atte a realizzare riabilitazioni protesiche rimovibili, in accordo con le caratteristiche funzionali / gnatologiche del paziente.	
Propedeuticità in ingresso:	
Propedeuticità in uscita: PROTESI II	
Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto: PROVA ORALE	

ALLEGATO 2.1

REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDIO

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

CLASSE LM 46 (C.U.)

Scuola: MEDICINA E CHIRURGIA

Dipartimento: NEUROSCIENZE, SCIENZE RIPRODUTTIVE E ODONTODONTOSTOMATOLOGICHE

Regolamento in vigore a partire dall'a.a. 2025/2026

Insegnamento: Gnatologia Clinica	Lingua di erogazione dell'insegnamento: Italiano
SSD: MED-16/A	CFU: 2
Anno di corso: IV	Tipologia di Attività Formativa: B - F
Modalità di svolgimento: In presenza	
Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso: [in caso di insegnamenti integrati, indicare i contenuti estratti dalla declaratoria di tutti i singoli SSD che concorrono all'insegnamento nel suo complesso]	
Obiettivi formativi: Trasmettere allo studente le conoscenze teoriche e pratiche per effettuare diagnosi e terapia dei disordini temporomandibolari e del dolore orofacciale.	
Propedeuticità in ingresso: Da piano di Studio Propedeuticità in uscita:	
Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto: Prova scritta seguita da prova orale	

ALLEGATO 2.1

REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDIO

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

CLASSE LM 46 (C.U.)

Scuola: MEDICINA E CHIRURGIA

Dipartimento: NEUROSCIENZE, SCIENZE RIPRODUTTIVE E ODONTODONTOSTOMATOLOGICHE

Regolamento in vigore a partire dall'a.a. 2025/2026

Insegnamento: Ortodonzia 1 – IV anno		Lingua di erogazione dell'Insegnamento: italiano	
SSD: MEDS-16/A		CFU: 2	
Anno di corso: IV anno	Tipologia di Attività Formativa: B		
Modalità di svolgimento: in presenza			
Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso: L' ortodonzia è la disciplina odontoiatrica che si occupa dello studio, della diagnosi e della terapia della posizione anomala di uno o più elementi dentali			
Obiettivi formativi: Trasmettere allo studente le conoscenze teoriche e pratiche per effettuare diagnosi ortodontica ed elaborare tracciato cefalometrico.			
Propedeuticità in ingresso: da piano di studi			
Propedeuticità in uscita: Ortodonzia 2			
Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto: Prova scritta + tracciato+prova orale			

ALLEGATO 2.1

REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDIO

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

CLASSE LM 46 (C.U.)

Scuola: **MEDICINA E CHIRURGIA**

Dipartimento: **NEUROSCIENZE, SCIENZE RIPRODUTTIVE E ODONTODONTOSTOMATOLOGICHE**

Regolamento in vigore a partire dall'a.a. 2025/2026

Insegnamento: C.I. SCIENZE MEDICHE II	Lingua di erogazione dell'insegnamento: ITALIANO
SSD: MEDS-23/A, MEDS-06/A	CFU: 15
Anno di corso: IV	Tipologia di Attività Formativa: B-F
Modalità di svolgimento: IN PRESENZA	
Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso: Chirurgia generale: Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell'attività assistenziale a essa congrua nel campo della fisiopatologia, della semeiotica funzionale e strumentale e della clinica chirurgica generale; il settore ha inoltre specifica competenza nella chirurgia d'urgenza e pronto soccorso, nella chirurgia dell'apparato digerente di tipo tradizionale, endoscopica e mini-invasiva, nella endocrinochirurgia, nella chirurgia oncologica e nella chirurgia sostitutiva, ricostruttiva e dei trapianti d'organo. ANESTESIOLOGIA Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell'attività assistenziale a essa congrua nel campo della anestesia, rianimazione e terapia intensiva. Sono specifici ambiti di competenza: l'anestesia, la medicina peri-operatoria, la rianimazione, la terapia intensiva, la medicina del dolore, le cure palliative, la medicina dell'emergenza, la medicina dei disastri, la medicina subacquea ed iperbarica.	
Obiettivi formativi: Inquadramento anamnestico e principali patologie di interesse generale ed odontostomatologico. Gestione dell'emergenza (BLS). Reazioni allergiche a farmaci. Vari tipi di anestesia locale. Complicanze dei principali blocchi anestesiolgici. Diagnosi differenziale tra i vari tipi di dolore. Terapia del dolore. Principi di chirurgia.	
ANESTESIOLOGIA E TRATTAMENTO DELL' EMERGENZA Programma Moderne teorie dell'anestesia, Valutazione preoperatoria e concetti di rischio, Pre-anestesia, Strumentario ed apparecchiature per le anestesi, Anestetici locali, Anestetici inalatori, Anestetici endovenosi, La miorsoluzione in anestesia, Altri farmaci "coadiuvanti" l'anestesia, Il monitoraggio in anestesia, Le principali, complicanze dell'anestesia L'assistenza post-operatoria, Le anestesi locali, Il dolore post-operatorio, il bilancio idro-elettrolitico, L'equilibrio acido-basico, Le insufficienze respiratorie, L'arresto cardiaco, L' insufficienze cardiovascolari, L'insufficienza renale, Il coma, La nutrizione artificiale, I problemi emocoagulativi, Il folgorato, L'annegato, Il tetano, Le ustioni, Ossigenoterapia iperbarica: principi generali, L'anestesia locale in odontostomatologia, il dolore in odontoiatria L'anestesia ambulatoriale CHIRURGIA GENERALE PROGRAMMA	

Concetto di ferita, processi riparativi. Infezioni in chirurgia: foruncolo, favo, ascesso, flemmone, idrosadenite, setticemia, setticopiemia, Tetano, Tumori della cute, melanoma,

Emorragie: classificazione, fisiopatologia, diagnosi, principi di terapia. Occlusioni intestinali: definizione, classificazione, fisiopatologia, diagnosi, principi di terapia, Cisti e fistole del collo, Tiroide: anatomia, fisiologia, diagnostica, Iperteroidismi, ipotiroidismo, gozzo, cancro della tiroide., Mammella: anatomia, semeiotica, diagnostica: mastiti, neoplasie: fibroadenoma, papilloma intraduttale, m. di Paget, carcinoma Esofago: anatomia descrittiva e topografia, fisiopatologia della deglutizione, sintomatologia di pertinenza esofagea, diagnostica. Patologia da reflusso, megaesofago, cardioacalastico, diverticoli, tumori. Stomaco- duodeno: ulcera peptica, cancro gastrico.

Colon-retto: principi di anatomia, malattie infiammatorie croniche intestinali: m. di Crohn, rettocolite ulcerosa, megacolon congenito, malattia diverticolare, appendicite, acuta, poliposi familiare, cancro del colon, cancro del retto, Ernie della parete addominale. Fegato e vie biliari: anatomia, fisiopatologia, diagnostica: echinococcosi neopatica, litiasi biliare, tumori primitivi e secondari, del fegato, tumori delle vie biliari. Itteri: classificazione, diagnostica differenziale, principi di terapia. Iperensione portale.

Pancreas: pancreatiti acute e croniche, pseudocisti, tumori del pancreas. Polmoni: bronchiectasie, accesso polmonare, tumori primitivi e secondari, Arterie: anatomia, fisiologia, fisiopatologia, della circolazione arteriosa, diagnostica: trombosi, embolia, aneurismi, arteriopatie, croniche ostruttive periferiche, m. di Raynaud.

Vene: anatomia, fisiologia della circolazione venosa: varici degli arti inferiori, flebotrombosi, tromboflebiti, malattia tromboembolica.

Propedeuticità in ingresso:

Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto:

Esame: [prova orale](#).

ALLEGATO 2.1

REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDIO

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

CLASSE LM 46 (C.U.)

Scuola: MEDICINA E CHIRURGIA

Dipartimento: NEUROSCIENZE, SCIENZE RIPRODUTTIVE E ODONTODONTOSTOMATOLOGICHE

Regolamento in vigore a partire dall'a.a. 2025/2026

Insegnamento: Medicina Legale	Lingua di erogazione dell'Insegnamento: Italiano
SSD: MEDS-25/A	CFU: 4
Anno di corso: IV (I SEMESTRE)	Tipologia di Attività Formativa: B
Modalità di svolgimento: in presenza mediante lezioni frontali, esercitazioni per approfondire praticamente aspetti teorici, seminari. Saranno utilizzati supporti multimediali.	
Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso: Il settore della Medicina Legale si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell'attività assistenziale a essa congrua nel campo della medicina legale, nelle sue componenti clinica, necrosettoria, giuridica e delle scienze biomedico forensi; sono specifici ambiti di competenza del settore: la medicina sociale, la medicina delle assicurazioni, la valutazione del danno alla persona, la gestione del rischio sanitario, la criminologia, la psicopatologia forense, la genetica forense, la tossicologia forense, la deontologia, l'etica medica e la bioetica.	
Obiettivi formativi: Autonomia di giudizio: Lo studente deve essere in grado di valutare in maniera autonoma gli aspetti relativi alle problematiche odontoiatriche specifiche della medicina legale e di proporre soluzioni adeguate. Abilità comunicative: Lo studente deve saper spiegare a persone non esperte i principi generali e le problematiche fondamentali della etica e deontologia clinica, nonché della medicina legale in ambito odontoiatrico. Lo studente è stimolato a familiarizzare con la terminologia propria della disciplina della medicina legale. Capacità di apprendimento: Lo studente deve essere in grado di aggiornarsi e/o ampliare le proprie conoscenze attingendo in maniera autonoma e critica da testi e articoli scientifici propri del settore tecnico-professionale della medicina legale. Lo studente deve acquisire in maniera graduale la capacità di seguire seminari specialistici, conferenze, master nel settore della medicina legale.	
Propedeuticità in ingresso: Da piano di studi	
Propedeuticità in uscita:	
Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto: prova orale.	

ALLEGATO 2.1

REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDIO

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

CLASSE LM 46 (C.U.)

Scuola: MEDICINA E CHIRURGIA

Dipartimento: NEUROSCIENZE, SCIENZE RIPRODUTTIVE E ODONTODONTOSTOMATOLOGICHE

Regolamento in vigore a partire dall'a.a. 2025/2026

Insegnamento: Ortodonzia II		Lingua di erogazione dell'insegnamento: italiano	
SSD: MEDS-16/A		CFU: 2	
Anno di corso: V anno	Tipologia di Attività Formativa: B – F		
Modalità di svolgimento: presenza			
Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso: L'ortodonzia è la disciplina odontoiatrica che si occupa dello studio, della diagnosi e della terapia della posizione anomala di uno o più elementi dentali			
Obiettivi formativi: Trasferire allo studente le nozioni teoriche per lo sviluppo di un piano di trattamento ortodontico e la terapia delle varie malocclusioni			
Propedeuticità in ingresso: Ortodonzia 1			
Propedeuticità in uscita:			
Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto: prova scritta con discussione di un caso e prova orale			

ALLEGATO 2.1

REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDIO

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

CLASSE LM 46 (C.U.)

Scuola: MEDICINA E CHIRURGIA

Dipartimento: NEUROSCIENZE, SCIENZE RIPRODUTTIVE E ODONTODONTOSTOMATOLOGICHE

Regolamento in vigore a partire dall'A.A. 2025/2026

Insegnamento: PROTESI II	Lingua di erogazione dell'Insegnamento: Italiano
SSD: MEDS-16/A Malattie odontostomatologiche	CFU: 5
Anno di corso: V	Tipologia di Attività Formativa: B - F
Modalità di svolgimento: In presenza	
Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso: I contenuti del corso sono in linea con gli obiettivi formativi del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria. L'insegnamento della Protesi Dentaria ha, infatti, come obiettivo l'acquisizione da parte dello studente delle conoscenze teorico-pratiche necessarie a porre diagnosi, progettare e realizzare la riabilitazione protesica di pazienti che richiedono il ripristino dell'integrità delle arcate dentarie o riabilitazioni di tipo fisso. I laureati magistrali della classe, infatti, dovranno avere maturato la capacità di sostituire denti mancanti, quando indicato e appropriato, con protesi fisse, rimovibili (che sostituiscano sia denti che altri tessuti persi) e protesi complete. Dovranno restaurare tutte le funzioni dei denti utilizzando tutti i materiali disponibili e accettati dalla comunità scientifica.	
Obiettivi formativi: Il corso si prefigge gli obiettivi formativi relativi al trattamento dell'edentulismo parziale mediante protesi fissa supportata da denti naturali (corone, intarsi, ponti, faccette etc.), alla conoscenza dei materiali da restauro protesico di ultima generazione, come ceramiche integrali e zirconia, all'acquisizione delle metodiche cliniche e odontotecniche di realizzazione di restauri protesici fissi. Particolare rilievo andrà dato all'approfondimento del funzionamento dei principali sistemi protesici basati sulle metodiche CAD-CAM, nonché sulla realizzazione di protesi adesive e minimamente invasive.	
Propedeuticità in ingresso: C.I. Protesi I	
Propedeuticità in uscita:	
Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto: PROVA ORALE	

ALLEGATO 2.1

REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDIO

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

CLASSE LM 46 (C.U.)

Scuola: MEDICINA E CHIRURGIA

Dipartimento: NEUROSCIENZE, SCIENZE RIPRODUTTIVE E ODONTODONTOSTOMATOLOGICHE

Regolamento in vigore a partire dall'a.a. 2025/2026

Insegnamento: C.I. Endodonzia		Lingua di erogazione dell'Insegnamento: Italiano	
SSD: MEDS-16/A		CFU: C.I. Endodonzia (totale 12 CFU): - Endodonzia 5 CFU - Esercitazioni Endodonzia 3 CFU - Endodonzia II 3 CFU - Esercitazioni Endodonzia II 1 CFU	
Anno di corso: V		Tipologia di Attività Formativa: B-F	
Modalità di svolgimento: in presenza			
Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso: <ul style="list-style-type: none">• Anatomia e istologia della polpa dentale e dei tessuti periapicali• Eziopatogenesi delle lesioni pulpari e periapicali• Diagnosi e classificazione delle patologie endodontiche• Principi biologici e clinici del trattamento endodontico• Tecniche di strumentazione, irrigazione e sigillatura canalare• Ritratteggio endodontico e gestione delle complicanze• Traumatologia dentale e approcci terapeutici endodontici• Endodonzia chirurgica: indicazioni e tecniche operative• Tecniche di ricostruzione degli elementi dentari dopo terapia endodontica• Interazioni tra endodonzia e altre discipline odontoiatriche			
Obiettivi formativi: Il corso integrato si propone di fornire agli studenti le conoscenze teoriche e le competenze pratiche necessarie per la prevenzione, la diagnosi e il trattamento delle patologie pulpari e periapicali, in linea con gli obiettivi formativi del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria.			
Propedeuticità in ingresso:			
Propedeuticità in uscita:			
Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto: Prova scritta e prova orale			

ALLEGATO 2.1

REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDIO

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

CLASSE LM 46 (C.U.)

Scuola: MEDICINA E CHIRURGIA

Dipartimento: NEUROSCIENZE, SCIENZE RIPRODUTTIVE E ODONTODONTOSTOMATOLOGICHE

Regolamento in vigore a partire dall'a.a. 2025/2026

Insegnamento: Parodontologia 2	Lingua di erogazione dell'Insegnamento: Italiano
SSD: MEDS 16/A	CFU: 6
Anno di corso: V anno, I semestre	Tipologia di Attività Formativa: B
Modalità di svolgimento: in presenza con lezioni frontali ed esercitazioni	
Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso: in aderenza alla declaratoria del SSD MEDS-16/A (Malattie Odontostomatologiche), l'insegnamento si basa sulla fisiopatologia e clinica delle malattie dell'apparato odontostomatologico in età pediatrica, adulta e geriatrica e dell'odontoiatria preventiva e di comunità con specifica competenza nel campo della parodontologia	
Obiettivi formativi: l'insegnamento ha come obiettivo quello di introdurre e sviluppare le conoscenze relative alla clinica delle patologie parodontali per una corretta diagnosi delle malattie parodontali e la successiva pianificazione e realizzazione delle diverse terapie parodontali specialistiche	
Propedeuticità in ingresso: Propedeuticità in uscita: CI Implantologia	
Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto: esame con prova orale al fine di valutare la comprensione degli aspetti della parodontologia sviluppati nel corso di insegnamento	

ALLEGATO 2.1**REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDIO****ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA****CLASSE LM 46 (C.U.)****Scuola: MEDICINA E CHIRURGIA****Dipartimento: NEUROSCIENZE, SCIENZE RIPRODUTTIVE E ODONTODONTOSTOMATOLOGICHE****Regolamento in vigore a partire dall'a.a. 2025/2026**

Insegnamento: C.I. PATOLOGIA E CHIRURGIA ORALE E MAXILLO FACCIALE	Lingua di erogazione dell'Insegnamento: italiano
SSD: MEDS-16\A	CFU: 10 Chirurgia orale CFU 2 Esercitazioni di Chirurgia Orale CFU 1 Esercitazioni di Chirurgia Orale CFU 1 Chirurgia Maxillo-Facciale CFU 1 Chirurgia Maxillo-Facciale CFU 1 Otorinolaringoiatria CFU 1 Patologia oncologica orale CFU 2
Anno di corso: V	Tipologia di Attività Formativa: CARATTERIZZANTE - B
Modalità di svolgimento: Lezioni frontali	
Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso: Il settore ha specifica competenza nei campi della chirurgia maxillo-facciale, della patologia oncologica orale, della clinica otorinolaringoiatrica e dei materiali dentari.	
Obiettivi formativi: Conoscenza dell'inquadramento delle patologie del distretto oro-facciale e apprendimento delle tecniche chirurgiche canoniche e alternative per il trattamento. Capacità di inquadramento clinico-diagnostico e di scelta ed esecuzione delle terapie chirurgiche appropriate per il trattamento delle stesse. Tali conoscenze sono relative a tutte le materie affini che concorrono alla salute del distretto oro-facciale: Chirurgia Orale, Chirurgia Maxillo-Facciale, Otorinolaringoiatria, soprattutto secondo i principi della Patologia Orale.	
Propedeuticità in ingresso: CHIRURGIA ORALE Propedeuticità in uscita: C.I. CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA	

ALLEGATO 2.1

REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDIO

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

CLASSE LM 46 (C.U.)

Scuola: MEDICINA E CHIRURGIA

Dipartimento: NEUROSCIENZE, SCIENZE RIPRODUTTIVE E ODONTODONTOSTOMATOLOGICHE

Regolamento in vigore a partire dall'a.a. 2025/2026

Insegnamento: Implantologia		Lingua di erogazione dell'insegnamento: italiano
SSD: MEDS-16\A		CFU: 12 Protesi Dentaria: 2 CFU Esercitazioni di Proteti Dentaria impl.: 1 CFU Parodontologia II: 2 CFU Esercitazioni di Parodontologia II: 1 FU Chirurgia Orale: 2 CFU Esercitazioni di Chirurgia Orale impl.: 1 CFU Clinica Odontostomatologica: 2 CFU Esercitazioni di Clinica Odontostomatologica: 1 CFU
Anno di corso: V	Tipologia di Attività Formativa: CARATTERIZZANTE B	
Modalità di svolgimento: Lezioni frontali		
Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso: Il settore ha specifica competenza nei campi dell'anatomia chirurgica, della pianificazione e finalizzazione protesica, della chirurgia orale e parodontale dei tessuti duri e molli con indicazioni e controindicazioni nell'ambito della clinica odontoiatrica. Viene, inoltre, approfondito l'approccio digitale.		
Obiettivi formativi: Lo studente dovrà assimilare le tecniche di Diagnostica e di trattamento delle patologie della regione oro-maxillofacciale, di pianificazione di un trattamento di implantologia orale con individuazione dei pazienti eleggibili alla terapia implantare e dei pazienti non eleggibili. Formulazione di un piano di trattamento con l'ausilio dell'implantologia orale con particolare riguardo alla salute perimplantare dei tessuti duri e dei tessuti molli, e ai principi della biomeccanica protesica. Piano di trattamento che preveda l'esecuzione di tutte le tecniche disponibili, compreso l'approccio digitale. Conoscenze di pianificazione implanto-protesica e delle tecniche chirurgiche canoniche ed alternative per le riabilitazioni implantari semplici e complesse e delle indicazioni e controindicazioni relative, secondo conoscenze multidisciplinari relative alla Protesi, alla Chirurgia Orale, alla Parodontologia e ai principi della Clinica Odontostomatologica.		
Propedeuticità in ingresso: C.I. PROTESI 2		
Propedeuticità in uscita:		

C.I. CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA

Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto:

Prova orale con eventuale prova scritta

ALLEGATO 2.1

REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDIO

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

CLASSE LM 46 (C.U.)

Scuola: **MEDICINA E CHIRURGIA**

Dipartimento: **NEUROSCIENZE, SCIENZE RIPRODUTTIVE E ODONTODONTOSTOMATOLOGICHE**

Regolamento in vigore a partire dall'a.a. **2025/2026**

Insegnamento: Odontoiatria Pediatrica	Lingua di erogazione dell'insegnamento: Italiano
SSD: MEDS-16/A	CFU: <ul style="list-style-type: none">• Pedodonzia 4 CFU• Esercitazioni Pedodonzia 1 CFU• Pediatria 1 CFU
Anno di corso: V	Tipologia di Attività Formativa: B
Modalità di svolgimento: In presenza	
Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso: Il corso di Odontoiatria Pediatrica si basa sulla declaratoria del SSD MEDS -16/A (Malattie Odontostomatologiche). Gli obiettivi principali includono: <ul style="list-style-type: none">• Diagnosi e trattamento delle patologie odontoiatriche nei bambini.• Prevenzione delle malattie dentali e educazione alla salute orale.• Gestione delle malformazioni dentali e dei disturbi dello sviluppo.• Trattamento ortodontico precoce e gestione delle emergenze odontoiatriche pediatriche.• Approccio multidisciplinare nella cura del bambino.	
Obiettivi formativi: L'obiettivo del corso è fornire agli studenti la conoscenza delle misure di prevenzione delle più comuni patologie odontostomatologiche dell'età evolutiva e la capacità di formulare una corretta diagnosi e un piano di trattamento. Gli studenti dovranno acquisire nozioni riguardanti l'approccio psicologico al paziente pediatrico, la prevenzione e il trattamento della patologia cariosa (fluoroprofilassi, terapia conservativa ed endodontica di denti decidui e permanenti), la gestione dei traumi dentari in età pediatrica e il trattamento ortodontico intercettivo delle principali malocclusioni.	
Propedeuticità in ingresso:	
Propedeuticità in uscita:	
Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto: Orale	

ALLEGATO 2.1

REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDIO

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

CLASSE LM 46 (C.U.)

Scuola: MEDICINA E CHIRURGIA

Dipartimento: NEUROSCIENZE, SCIENZE RIPRODUTTIVE E ODONTODONTOSTOMATOLOGICHE

Regolamento in vigore a partire dall'a.a. 2025/2026

Insegnamento: Clinica Odontostomatologica		Lingua di erogazione dell'insegnamento: ITALIANO	
SSD: MEDS-16/A MEDS-24/C		CFU: CLINICA ODONTOSTOM.: 4 IGIENE: 1	
Anno di corso: 6	Tipologia di Attività Formativa: B		
Modalità di svolgimento: In presenza, Lezioni frontali, seminari redatti dagli studenti			
Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso: La sicurezza dei pazienti è uno dei fattori determinanti la qualità delle cure e, pertanto, è uno degli obiettivi prioritari che il S.S.N. si pone. Lo sviluppo di interventi efficaci è strettamente correlato alla comprensione delle criticità delle organizzazioni e dei limiti individuali, cardine strategico è il Risk Management			
Obiettivi formativi: Il corso di Clinica Odontostomatologica, Integrato nel Corso di Terapia Odontostomatologica Integrata, si propone di mettere i futuri laureati in condizione di perfezionare l'approccio al paziente che sottoporranno alle loro specifiche cure. Sarà necessario quindi che gli stessi diano risalto ad un completo esame obiettivo del cavo orale che possa permettere, attraverso le opportune consulenze e gli indispensabili esami specialistici aggiuntivi, di formulare sia la diagnosi che il piano clinico di trattamento dei più vari pazienti. Il corso di Igiene si propone di fornire gli strumenti metodologici del risk management, basati su applicativi logico- sistematici che consentono di analizzare, comunicare, e controllare i rischi associati a qualsiasi attività / processo, in modo da garantire prestazioni efficienti ed efficaci ma anche e soprattutto sicure.			
Propedeuticità in ingresso: Tutti gli Insegnamenti degli anni precedenti			
Propedeuticità in uscita:			
Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto: PROVA ORALE			

ALLEGATO 2.1

REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDIO

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

CLASSE LM-46(C.U.)

Scuola: MEDICINA E CHIRURGIA

Dipartimento: NEUROSCIENZE, SCIENZE RIPRODUTTIVE E ODONTOSTOMATOLOGICHE

Regolamento in vigore a partire dall'a.a. 2025/2026

Insegnamento: TPV DISCIPLINE ODONTOSTOMATOLOGICHE		Lingua di erogazione dell'insegnamento: ITALIANO
SSD: MEDS-16/A		CFU: Protesi Dentaria 2 CFU Gnatologia 2 CFU Parodontologia 4 CFU Patologia Speciale Odontostomatologica 4 CFU Implantologia 3CFU
Anno di corso: VI	Tipologia di attività formative: B-F	
Modalità di svolgimento: In presenza		
Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso:		
<p>Obiettivi formative:</p> <p>Insegnamento: Protesi Dentaria Ambito Disciplinare: Discipline Odontoiatriche e radiologiche (B1) Obiettivi formativi: attività pratiche concernenti Insegnamento Protesi in C.I. Discipline Odontostomatologiche I IV anno, Insegnamento Protesi V anno</p> <p>Insegnamento: Gnatologia Ambito Disciplinare: Discipline Odontoiatriche e radiologiche(B1) Obiettivi formativi: attività pratiche concernenti Insegnamento Gnatologia</p> <p>Insegnamento: Parodontologia Ambito Disciplinare: Discipline Odontoiatriche e radiologiche(B1) Obiettivi formativi: attività pratiche concernenti Insegnamento Parodontologia in C.I. Discipline Odontostomatologiche I ed Insegnamento Parodontologia (esame)</p> <p>Insegnamento Patologia Speciale Odontostomatologica Ambito Disciplinare: Discipline Odontoiatriche e radiologiche(B1) Obiettivi formativi: attività pratiche concernenti Insegnamento Patologia Speciale Odontostomatologica in C.I. Patologia Speciale Odontostomatologica e Dermatologia</p>		
Propedeuticità: Tutti gli insegnamenti degli anni precedenti		

Propedeuticità in uscita:

Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto:

Esame scritto mediante quiz a risposta multipla e prova orale con valutazione finale.

ALLEGATO 2.1

REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDIO

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

CLASSE LM 46 (C.U.)

Scuola: MEDICINA E CHIRURGIA

Dipartimento: NEUROSCIENZE, SCIENZE RIPRODUTTIVE E ODONTODONTOSTOMATOLOGICHE

Regolamento in vigore a partire dall'a.a. 2025/2026

Insegnamento. TPV Discipline Odontostomatologiche II		Lingua di erogazione dell'Insegnamento: Italiano
SSD: MEDS-16/A		CFU: C.I. Discipline Odontostomatologiche II: - ESERCITAZIONI DI ODONTOIATRIA CONSERVATIVA/ENDODONZIA - ESERCITAZIONI DI CHIRURGIA ORALE - ESERCITAZIONI DI PEDODONZIA - Esercitazioni di ORTODONZIA
Anno di corso: VI	Tipologia di Attività Formativa: F	
Modalità di svolgimento: in presenza		
Contenuti estratti dalla declaratoria del SSD coerenti con gli obiettivi formativi del corso: <ul style="list-style-type: none"> • Odontoiatria conservativa ed endodonzia: prevenzione, diagnosi e trattamento delle lesioni cariose e delle patologie endodontiche. • Chirurgia orale: tecniche di estrazione, gestione delle lesioni odontogene e interventi di piccola chirurgia. • Pedodonzia: approccio diagnostico e terapeutico alle patologie orali in età evolutiva. • Ortodonzia: principi di crescita cranio-facciale, diagnosi e trattamento delle malocclusioni. 		
Obiettivi formativi: Il corso sviluppa competenze pratiche e teoriche nelle principali discipline odontostomatologiche: Odontoiatria conservativa ed endodonzia: tecniche di restauro e trattamento endodontico. Chirurgia orale: estrazioni dentarie e piccoli interventi chirurgici. Pedodonzia: gestione del paziente pediatrico e trattamento delle patologie dentali infantili. Ortodonzia: diagnosi e terapia delle malocclusioni. L'obiettivo è integrare teoria e pratica per una formazione clinica di base		
Propedeuticità in ingresso: tutti gli esami precedenti		
Propedeuticità in uscita:		
Tipologia degli esami e delle altre prove di verifica del profitto: Prova scritta e prova orale		