

# Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO

## SUA-CDS Odontoiatria e Protesi Dentaria

### Aggiornamento 2022-2023

Università

Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO

Classe

LM-46 - Odontoiatria e protesi dentaria

Nome del corso

Odontoiatria e protesi dentaria modifica di: Odontoiatria e protesi dentaria (1342942)

Nome inglese

School of Dentistry

Lingua in cui si tiene il corso

italiano

Codice interno all'ateneo del corso

7580 Il corso è in trasformazione ai sensi del DM 16 marzo 2007, art 1

Odontoiatria e protesi dentaria (CATANZARO cod. 5974)

Codice interno: 7580^GEN^079023

Data di approvazione della struttura didattica

25/01/2017

Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione

07/02/2017

Data della relazione tecnica del nucleo di valutazione

09/02/2017

Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni

01/12/2009 - poi annualmente di solito la prima settimana di febbraio.

Modalità di svolgimento

Corso di studio convenzionale

Eventuale indirizzo internet del corso di laurea

<http://web.unicz.it/it/page/offerta-formativa>

[http://medicina.unicz.it/corso\\_studio/odontoiatria\\_protesi\\_dentaria](http://medicina.unicz.it/corso_studio/odontoiatria_protesi_dentaria)

Struttura di coordinamento e razionalizzazione delle attività didattiche  
Scuola di Medicina e Chirurgia

Dipartimento di riferimento ai fini amministrativi  
Scienze della Salute

Massimo numero di crediti riconoscibili  
40 DM 16/3/2007 Art 4 12 come da: Nota 1063 del 29/04/2011

Presentazione del corso in sintesi:

Il corso è ad accesso programmato nazionale con testo di ammissione; il numero degli immatricolati dipende dal Ministero della Salute in concerto con il MIUR. Nell'anno accademico 2022-2023 sono stati assegnati alla sede di Catanzaro 20 posti. Il corso ha tra le sue caratteristiche fondamentali un forte legame tra didattica clinica e ricerca. Il corpo docenti sulle materie caratterizzanti è costituito da 3 Professori di II Fascia MED/28, 1 Professore di II Fascia MED/29 e 1 RTDa MED/28. Le attività di tirocinio avvengono presso le UU.OO. di Odontoiatria e di Chirurgia Maxillo-Facciale dell'A.O.U. Mater Domini di Catanzaro. Le attività di tirocinio formativo possono essere svolte anche presso istituti pubblici e privati-convenzionati appositamente convenzionati con l'Università Magna Graecia di Catanzaro. L'attività di ricerca si avvale di collaborazioni con altri Istituti di questo Ateneo. L'attività scientifica si concretizza in numerose pubblicazioni scientifiche su riviste ad alto potere d'impatto; il coinvolgimento degli studenti è dimostrato dallo sviluppo di numerose tesi sperimentali e cliniche. Dall'aa 2019/2020 al Dipartimento afferisce la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Orale, destinata alla formazione post-laurea dei laureati in odontoiatria e protesi dentaria.

Referente:  
Prof. Amerigo Giudice

Rappresentanti degli studenti:  
Sig.na SALVIATI Marianna, rappresentante degli studenti  
Sig. SCOPELLITI Francesco, rappresentante degli studenti

Gruppo Gestione AQ:

Prof. GIUDICE Amerigo – Prof. FORTUNATO Leonzio – Prof. PADUANO Sergio – Prof.ssa CRISTOFARO Maria Giulia – Dott. Michele Mario Figliuzzi  
Sig.ra CARTAGINESE Rosa Carla, personale amministrativo  
Sig.na SALVIATI Marianna, rappresentante degli studenti  
Sig. SCOPELLITI Francesco, rappresentante degli studenti

Tutor:  
Prof. GIUDICE Amerigo  
Prof. FORTUNATO Leonzio  
Prof. PADUANO Sergio  
Prof.ssa CRISTOFARO Maria Giulia  
Dott. Michele Mario Figliuzzi

## QUADRO A1.b      AGGIORNATO

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

### Organo che effettua consultazione

La consultazione è effettuata dal Presidente del Consiglio di CdS in Odontoiatria e Protesi Dentaria.

### Organizzazioni consultate o direttamente o tramite studi di settore

Le organizzazioni rappresentative del mondo del lavoro, consultate sono l'AIO (Associazione Italiana Odontoiatri), l'ANDI (Associazione Nazionale Dentisti Italiani) e la CAO (commissione albo odontoiatri): l'ultima consultazione è avvenuta in data 24/11/2022 alla presenza del Presidente del Consiglio di CdS in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Prof. Amerigo Giudice, e del Rappresentante AIO Reggio Calabria dott. Giuseppe Russo, ed in data 28/11/2022 con i Rappresentanti ANDI e CAO per via telematica.

Le consultazioni hanno avuto l'obiettivo analizzare ed ascoltare i bisogni dei rappresentanti di categoria nel post-Covid. Nello specifico è emersa l'esigenza di una formazione più standardizzata dei laureati in odontoiatria e protesi dentaria. Tale criticità è al momento al centro della riorganizzazione nazionale del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, reso abilitante alla professione di odontoiatra a seguito della promulgazione della Legge n. 163 dell'8 novembre 2021, recante "Disposizioni in materia di titoli universitari abilitanti" e del Decreto Interministeriale attuativo degli artt. 1 e 3 della Legge n. 163/2021 promulgato il 04/07/2022. È in corso di stesura un protocollo che identifichi le prestazioni minime che i laureati devono eseguire da primo operatore prima del conseguimento del titolo e della contestuale abilitazione alla professione. Entro l'anno accademico 2027/2028 tutte le sedi dovranno soddisfare i requisiti che saranno indicati dal Ministero prima del 31/12/2022. Il Presidente indica che l'obiettivo dell'Ateneo di Catanzaro è attivare la laurea abilitante entro l'anno accademico 2025/2026.

### MODALITA' E TEMPI:

La modalità è espressa da riunioni frontali con le parti interessate tenutesi presso l'Università Magna-Graecia di Catanzaro. Le riunioni sono periodiche, generalmente annuali e da quest'anno sono anche a distanza mediante apposite piattaforme web. Le convocazioni avvengono tramite e-mail ai diretti interessati in maniera non ufficiale.

## QUADRO A4.b2 - Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Dettaglio AGGIORNATO

### Discipline di base

#### *Conoscenza e comprensione*

Il Laureato Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria deve acquisire una buona preparazione nelle discipline di base. Gli insegnamenti proposti in quest'area forniscono allo studente una conoscenza delle basi per la comprensione qualitativa e quantitativa dei fenomeni biologici e fisiologici, la conoscenza dei principi dei processi biologici molecolari, la conoscenza della scienza di base, biologiche e comportamentali su cui si basano le moderne tecniche di mantenimento dello stato di salute orale e le terapie odontoiatriche, le conoscenze di informatica applicata, di statistica e di inglese, in modo utile a farne strumenti di ricerca e a scopo di aggiornamento individuale.

#### *Capacità di applicare conoscenza e comprensione*

Lo studio della biologia, dell'anatomia, della chimica, della fisica, dell'istologia, di biochimica, della fisiologia, della microbiologia e della patologia generale fornisce allo studente le capacità di poter capire i meccanismi che stanno alla base di tutte le patologie che affronterà nel suo percorso formativo; il corso integrato di scienze comportamentali e metodologia scientifica, assieme all'inglese scientifico, permette allo studente di poter capire ed eseguire in modo autonomo ricerche nella letteratura scientifica internazionale e lo mette in grado di valutare in modo critico e statistico i dati forniti da tali lavori.

Le modalità e gli strumenti didattici con cui vengono conseguiti e verificati i risultati attesi comprendono, la didattica frontale ed esami di profitto.

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

C.I. BIOLOGIA (<http://medicina.unicz.it/insegnamento/179/18431>)

CHIMICA (<http://medicina.unicz.it/insegnamento/179/18437>)

SCIENZE FISICHE, INFORMATICHE E STATISTICHE

(<http://medicina.unicz.it/insegnamento/179/18440>)

ABILITA' INFORMATICO-LINGUISTICHE

(<http://medicina.unicz.it/insegnamento/179/18444>)

ANATOMIA I E ISTOLOGIA (<http://medicina.unicz.it/insegnamento/179/18447>)

BIOCHIMICA (<http://medicina.unicz.it/insegnamento/179/18450>)

ANATOMIA II (<http://medicina.unicz.it/insegnamento/179/18455>)

FISIOLOGIA I (<http://medicina.unicz.it/insegnamento/179/18457>)

MICROBIOLOGIA GENERALE (<http://medicina.unicz.it/insegnamento/179/18460>)

FISIOLOGIA II (<http://medicina.unicz.it/insegnamento/179/18465>)

### Discipline Mediche

#### *Conoscenza e comprensione*

Il Laureato Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria deve acquisire una solida preparazione nelle discipline mediche.

Le discipline raggruppate in quest'area forniscono allo studente le capacità di valutare con approccio olistico i problemi di salute orale di una persona sana o con patologie sistemiche. Apprendono i fondamenti della patologia umana, integrando lo studio fisiopatologico e patologico con la metodologia clinica e le procedure diagnostiche che consentono la valutazione dei principali quadri morbosi; apprendere i principali quadri correlazionistici e le

procedure terapeutiche, mediche e chirurgiche complementari alla professione odontoiatrica.

Il laureato magistrale:

- dispone delle conoscenze essenziali per identificare l'eziologia, l'epidemiologia, la clinica, i principi diagnostici, e le linee-guida terapeutiche e di profilassi delle principali Malattie Infettive, con specifico riferimento al campo dell'Odontostomatologia;
- possiede una conoscenza delle basi fondamentali dell'Anatomia Patologica con particolare riguardo al distretto testa-collo e conoscenza di come utilizzare l'Anatomia patologica a scopo diagnostico;
- possiede le conoscenze relative all'assorbimento, metabolismo ed escrezione dei farmaci, compresi gli anestetici locali;
- conosce le patologie di area medica, chirurgica, neurologica e psichiatrica pertinenti alla terapia odontostomatologica;
- è in grado di riconoscere le situazioni d'emergenza;
- conosce le procedure basilari della rianimazione cardio-respiratoria;
- conosce le principali patologie otorinolaringoiatriche in relazione al distretto oro-facciale;
- conosce la legislazione italiana in materia sanitaria, in particolare il codice penale, civile e deontologico, comprende i collegamenti eziologici tra il suo operato e le norme giuridiche

#### *Capacità di applicare conoscenza e comprensione*

Il laureato magistrale:

- è in grado di fare la valutazione del rischio biologico all'interno dello studio odontoiatrico, scegliere i dispositivi di protezione individuale più appropriati, predisporre le procedure corrette per lo smaltimento dei rifiuti speciali a rischio infettivo, scegliere i mezzi chimici e fisici più adatti per decontaminare lo strumentario e le attrezzature;
- riconosce le procedure idonee di sanificazione ambientale dello studio odontoiatrico, adottare le procedure efficaci per il controllo del biofilm microbico nel riunito odontoiatrico, scegliere le metodiche idonee per la rilevazione ed il controllo della carica microbica aerodispersa, coordinare l'equipe dello studio odontoiatrico nell'applicazione degli adempimenti stabiliti dalle delibere nazionali e regionali
- conosce il significato diagnostico degli esami che valutano l'emostasi primaria e secondaria, le funzionalità del sistema immunitario e l'assetto lipoproteico plasmatico, per la valutazione della funzionalità epatica e renale;
- è in grado di svolgere correttamente alcuni impegni di carattere giuridico (referto, rapporto, certificati medici);
- è in grado di effettuare la rianimazione cardio-polmonare di base (BLS);
- è in grado di applicare le tecniche anestesilogiche locali relative al trattamento delle malattie odontostomatologiche;
- è capace di affrontare qualunque intervento odontoiatrico in relazione alle patologie mediche, chirurgiche, dermatologiche, cardiovascolari, neurologiche e psichiatriche in piena autonomia e sicurezza;
- conosce le modalità di esecuzione di un esame istologico;
- comprende un referto istopatologico, con particolare riguardo alle patologie del cavo orale e delle ghiandole salivari;
- conosce l'evoluzione biologica delle malattie del cavo orale per poter organizzare follow-up adeguati nel paziente.

Inoltre, lo studio della farmacologia permette allo studente di poter capire i meccanismi che regolano il metabolismo dei farmaci all'interno dell'organismo, acquisendo le capacità e le conoscenze necessarie alla prescrizione di una terapia medica personalizzata in base al

paziente. La medicina legale fornisce le basi per una corretta valutazione di quelli che sono gli aspetti comportamentali, etici e legali di ogni terapia intrapresa.

Le modalità e gli strumenti didattici con cui vengono conseguiti e verificati i risultati attesi comprendono, la didattica frontale, attività pratiche di tirocinio e laboratorio ed esami di profitto.

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

MEDICINA DI LABORATORIO (<http://medicina.unicz.it/insegnamento/179/18468>)

PATOLOGIA GENERALE (<http://medicina.unicz.it/insegnamento/179/18472>)

SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE (<http://medicina.unicz.it/insegnamento/179/18485>)

SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE (<http://medicina.unicz.it/insegnamento/179/18493>)

ANATOMIA PATOLOGICA (<http://medicina.unicz.it/insegnamento/179/18479>)

ANESTESIOLOGIA, SEDAZIONE E TERAPIA DEL DOLORE  
(<http://medicina.unicz.it/insegnamento/179/18518>)

IGIENE E MEDICINA LEGALE (<http://medicina.unicz.it/insegnamento/179/18542>)

MALATTIE CERVICO MAXILLO-FACCIALI  
(<http://medicina.unicz.it/insegnamento/179/18546>)

EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE IN ODONTOIATRIA  
(<http://medicina.unicz.it/insegnamento/179/18554>)

### Discipline Specialistiche Odontoiatriche e Radiologiche

#### *Conoscenza e comprensione*

Il Laureato Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria deve acquisire una completa preparazione nelle discipline specialistiche professionalizzanti odontoiatriche. Egli deve inoltre essere in grado di valutare criticamente le problematiche relative allo stato di malattia dell'apparato stomatognatico in una visione unitaria che tenga conto dello stato di salute del singolo paziente. Inoltre, il laureato magistrale:

- conosce le basi teoriche e le tecniche dell'ortodonzia, gnatologia, conservativa, endodonzia, parodontologia, protesi, chirurgia orale e maxillofacciale, implantologia nell'adulto e quelle relative al bambino;
- conosce le tecniche diagnostiche cliniche e radiografiche nonché quelle neuroradiologiche per la diagnosi delle patologie orali, maxillofacciali e dell'articolazione temporo-mandibolare.

#### *Capacità di applicare conoscenza e comprensione*

Il laureato magistrale:

- è in grado di praticare la gamma completa dell'odontoiatria generale nel contesto del trattamento globale del paziente senza produrre rischi aggiuntivi per il paziente e per l'ambiente
- è in grado d'individuare le priorità di trattamento coerentemente ai bisogni, partecipando con altri soggetti alla pianificazione di interventi volti alla riduzione delle malattie orali nella comunità derivanti dalla conoscenza dei principi e la pratica della odontoiatria di comunità
- è in grado di controllare l'infezione crociata per prevenire le contaminazioni fisiche, chimiche e microbiologiche nell'esercizio della professione;
- conosce ed applica la gamma completa di tecniche di controllo dell'ansia e del dolore connessi ai trattamenti odontoiatrici (nei limiti consentiti all'odontoiatra);
- è in grado di organizzare e guidare l'équipe odontoiatrica utilizzando la gamma completa di personale ausiliario odontoiatrico disponibile.

Gli strumenti didattici finalizzati al raggiungimento delle capacità di applicare le conoscenze nell'ambito delle attività caratterizzanti includono una intensa attività di tirocinio che prevede delle esercitazioni su modelli prima delle attività di tirocinio pratico-valutativo su paziente da primo operatore secondo le modalità definite a livello nazionale.

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

CARIOLOGIA	E	ODONTOIATRIA	RESTAURATIVA	I
<a href="http://medicina.unicz.it/insegnamento/179/18464"> (http://medicina.unicz.it/insegnamento/179/18464)</a>				
CARIOLOGIA	E	ODONTOIATRIA	RESTAURATIVA	II
<a href="http://medicina.unicz.it/insegnamento/179/18503"> (http://medicina.unicz.it/insegnamento/179/18503)</a>				
CARIOLOGIA	E	ODONTOIATRIA	RESTAURATIVA	III
<a href="http://medicina.unicz.it/insegnamento/179/18541"> (http://medicina.unicz.it/insegnamento/179/18541)</a>				
PATOLOGIA ORALE <a href="http://medicina.unicz.it/insegnamento/179/18512"> (http://medicina.unicz.it/insegnamento/179/18512)</a>				
CHIRURGIA ORALE I <a href="http://medicina.unicz.it/insegnamento/179/18525"> (http://medicina.unicz.it/insegnamento/179/18525)</a>				
CHIRURGIA ORALE II <a href="http://medicina.unicz.it/insegnamento/179/18531"> (http://medicina.unicz.it/insegnamento/179/18531)</a>				
PARODONTOLOGIA I <a href="http://medicina.unicz.it/insegnamento/179/18526"> (http://medicina.unicz.it/insegnamento/179/18526)</a>				
PARODONTOLOGIA II <a href="http://medicina.unicz.it/insegnamento/179/18536"> (http://medicina.unicz.it/insegnamento/179/18536)</a>				
CLINICA	DELLE	MALATTIE	DENTO-PARODONTALI	
<a href="http://medicina.unicz.it/insegnamento/179/18532"> (http://medicina.unicz.it/insegnamento/179/18532)</a>				
PROTESI E RIABILITAZIONE ORALE I <a href="http://medicina.unicz.it/insegnamento/179/18527"> (http://medicina.unicz.it/insegnamento/179/18527)</a>				
PROTESI E RIABILITAZIONE ORALE II <a href="http://medicina.unicz.it/insegnamento/179/18537"> (http://medicina.unicz.it/insegnamento/179/18537)</a>				
ODONTOIATRIA INFANTILE <a href="http://medicina.unicz.it/insegnamento/179/18563"> (http://medicina.unicz.it/insegnamento/179/18563)</a>				
ODONTOIATRIA PREVENTIVA <a href="http://medicina.unicz.it/insegnamento/179/18482"> (http://medicina.unicz.it/insegnamento/179/18482)</a>				

## QUADRO A5.b - Modalità di svolgimento della prova finale AGGIORNATO

### Attività formative per la preparazione della prova finale

Lo Studente ha la disponibilità di 10 crediti (250 ore) finalizzati alla preparazione della Tesi di Laurea presso strutture universitarie cliniche o di base.

Può essere prevista la figura di un secondo relatore. Il primo relatore può essere un Professore di Prima o Seconda Fascia, un Ricercatore Universitario o un docente a contratto titolare di un modulo di insegnamento nell'anno accademico in corso. Il secondo relatore può essere un Professore di Prima o Seconda Fascia, un Ricercatore Universitario, un docente a contratto titolare di un modulo di insegnamento o di attività didattica integrativa nell'anno accademico in corso, un tutor dell'anno accademico in corso. Il secondo relatore, se non risponde ai requisiti necessari a far parte della Commissione giudicatrice della prova finale può partecipare alla seduta pubblica ma non alla valutazione dei candidati. La discussione della tesi prevede la figura di un contro-relatore nominato tra i Professori di Prima o Seconda Fascia, i Ricercatori Universitari o i docenti a contratto facenti parte della Commissione giudicatrice.

La richiesta dovrà essere presentata almeno 6 mesi prima della scadenza prevista per la prova finale. Il Docente, esaminato il curriculum, accoglie la richiesta previa ratifica da parte del responsabile della struttura, affidando eventualmente ad un tutore la responsabilità del controllo e della certificazione delle attività svolte dallo Studente stesso.

### AMMISSIONE

Per essere ammesso a sostenere l'Esame di Laurea, lo Studente deve:

- aver seguito tutti i Corsi ed avere superato i relativi esami
- avere ottenuto, complessivamente 360 CFU (350 CFU + 10 CFU acquisiti per la compilazione della tesi) articolati in 6 anni di corso
- avere consegnato alla Segreteria Studenti:
  - domanda indirizzata al Rettore almeno 15 giorni prima della seduta di Laurea
  - una copia della Tesi almeno 10 giorni prima della seduta di Laurea
  - certificazione di acquisite competenze cliniche.

### PREPARAZIONE

• L'esame di laurea verte sulla discussione di una tesi elaborata in modo originale dallo studente sotto la guida di un relatore. Può essere prevista la figura di un secondo relatore. Il primo relatore può essere un Professore di Prima o Seconda Fascia, un Ricercatore Universitario o un docente a contratto titolare di un modulo di insegnamento nell'anno accademico in corso. Il secondo relatore può essere un Professore di Prima o Seconda Fascia, un Ricercatore Universitario, un docente a contratto titolare di un modulo di insegnamento o di attività didattica integrativa nell'anno accademico in corso, un tutor dell'anno accademico in corso. Il secondo relatore, se non risponde ai requisiti necessari a far parte della Commissione giudicatrice della prova finale può partecipare alla seduta pubblica ma non alla valutazione dei candidati. La discussione della tesi prevede la figura di un contro-relatore nominato tra i Professori di Prima o Seconda Fascia, i Ricercatori Universitari o i docenti a contratto facenti parte della Commissione giudicatrice.

- A scelta del candidato, la tesi può essere elaborata anche in lingua straniera.
- Per essere ammesso a sostenere l'esame di laurea, lo studente deve aver sostenuto tutti gli esami previsti dal Piano degli Studi ed espletato tutte le attività formative professionalizzanti. Deve inoltre aver consegnato nei tempi e con le modalità definite dalla Segreteria Studenti apposita domanda rivolta al Magnifico Rettore e documentazione



conseguente. I dettagli relativi alla documentazione necessaria per la richiesta sono disponibili sul portale d'Ateneo alla sezione "Segreterie Studenti".

- La Commissione giudicatrice della prova finale abilitata al conferimento del titolo è nominata dal Presidente della Scuola di Medicina e Chirurgia ed è composta da almeno sette membri tra Professori di Prima e Seconda Fascia e Ricercatori Universitari. Almeno un membro della Commissione deve essere un Professore di Prima Fascia. Possono far parte della Commissione i docenti a contratto titolari di un modulo di insegnamento qualora relatori di tesi o come membri supplenti in caso di indisponibilità del personale di ruolo. Il Presidente della Commissione Giudicatrice della prova finale coincide con il Presidente del CLOPD o con un Professore di I Fascia.

- L'esame di Laurea si svolge nei medesimi periodi delle sessioni degli esami di profitto. A determinare il voto di laurea, espresso in centodecimi, contribuiranno i seguenti parametri:

a) voto di presentazione derivato dalla la media non ponderata dei voti conseguiti negli esami curriculari, espressa in cento decimi (media x 110/30, approssimato per eccesso);

b) punteggio attribuito dalla Commissione di Laurea in sede di discussione della tesi (massimo 11 punti per tesi sperimentale, massimo 6 punti per tesi non sperimentale);

c) i punti attribuiti per la durata del corso (in corso/fuori corso): punteggio massimo 3 punti;

d) i punti per le lodi ottenute negli esami di profitto: numero lodi  $\geq 4$ , punti 1;

e) i punti per coinvolgimento in programmi di scambio internazionale: 1 punto per ogni 3 mesi di soggiorno all'estero (massimo 3 punti).

L'effettivo carattere sperimentale della tesi elaborata dallo studente sarà valutato dai docenti facenti parte del GAQ nella settimana precedente alla prova finale. In caso di impedimenti nella valutazione da parte del GAQ nei tempi sopraindicati, la Commissione giudicatrice della prova finale provvederà a tale valutazione in sede di discussione della tesi.

In relazione al punto c) si specifica quanto segue:

- laurea nella sessione estiva (prima sessione utile), punti 3;

- laurea nella sessione autunnale (seconda sessione utile), punti 2;

- laurea nella sessione invernale (sessione di recupero), punti 1.

In relazione ai punti c), d), e) si specifica che complessivamente tali punteggi non potranno superare complessivamente i 4 punti.

Si specifica inoltre che l'attribuzione della lode è consentita solo per i candidati il cui voto di presentazione è pari a 100/110 oppure pari a 99/110 + 4 punti aggiuntivi, con il parere unanime della Commissione.

La menzione sarà attribuita all'unanimità dalla Commissione solo per i candidati il cui voto di presentazione è pari o superiore a 105/110 senza punteggi aggiuntivi.

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 partire dalla coorte 2022-2023 (esame finale anno accademico 2027/2028). A tal fine, il predetto esame finale comprende lo svolgimento di una prova pratica valutativa delle competenze professionali acquisite con il tirocinio 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.

Prova pratica valutativa

1. A partire dalla coorte 2022/2023 (esame finale anno accademico 2027/2028), l'esame finale per il conseguimento della laurea magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria

comprende lo svolgimento di una prova pratica valutativa (di seguito, PPV) che precede la discussione della tesi di laurea.

2. La PPV ha lo scopo di verificare le competenze professionali acquisite con il tirocinio interno ai corsi di studio e di accertare il livello di preparazione pratica del candidato per l'abilitazione all'esercizio della professione.

3. La PPV è organizzata mediante la discussione da parte dello studente di numero 3 casi clinici trattati come primo operatore durante il TPV, che implicano piani di trattamento multidisciplinari con prestazioni afferenti alla maggioranza delle discipline oggetto del TPV secondo le modalità individuate dal protocollo di cui all'articolo 16.

4. La commissione giudicatrice della PPV ha composizione paritetica ed è costituita da almeno 4 membri. I membri della commissione sono, per la metà, docenti universitari, uno dei quali con funzione di Presidente, designati dal Consiglio di corso di studio, e, per l'altra metà, membri designati dalla Commissione Albo odontoiatri nazionale sentite le Commissioni Albo odontoiatri di riferimento, iscritti da almeno cinque anni all'Albo degli Odontoiatri. Un membro iscritto all'Albo degli Odontoiatri, designato con le medesime modalità di cui al presente comma, è invitato a partecipare alla sessione di laurea, fermo restando il rispetto dei principi di cui agli articoli 42 e 43 del Regio decreto 4 giugno 1938, n. 1269.

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

**Quadro B.1 - Descrizione del percorso formativo (Regolamento Didattico del Corso)**  
**AGGIORNATO A.A. 2023/2024**

**ANNO I SEMESTRE I**

<b>Corso Integrato</b>	<b>CFU</b>	<b>Settore</b>	<b>CFU</b>	<b>ATTIVITA' FORMATIV E</b>	<b>AMBITI DISCIPLINARI</b>	
CHIMICA APPLICATA ALLE SCIENZE BIOMEDICHE	5	BIO/10 – BIOCHIMICA	5	Di base	Struttura, funzione e metabolismo delle molecole di interesse biologico	
FISICA, INFORMATICA E STATISTICA	8	FIS/07 – FISICA APPLICATA	2	Di base	Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra	
		INF/01 – INFORMATICA	3	Caratterizzanti	Inglese scientifico e abilità linguistiche informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione	
		MED/01 – STATISTICA MEDICA	3	Di base	Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra	
BIOLOGIA ED ISTOLOGIA	10	BIO/13 – BIOLOGIA APPLICATA	6	Di base	Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra	
		BIO/17 - ISTOLOGIA	4	Di base	Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani	
SCIENZE UMANE	6	MED/02 – STORIA DELLA MEDICINA	1	Caratterizzanti	Formazione interdisciplinare	
		MED/02 – STORIA DELLA MEDICINA (MODULO DEONTOLOGIA)	1	Caratterizzanti	Formazione interdisciplinare	
		M-PED/01 – PEDAGOGIA GENERALE E SOCIALE	1	Affini o integrative		
		SPS/07 – SOCIOLOGIA GENERALE	2	Affini o integrative		

		M-PSI/01 – PSICOLOGIA GENERALE	1	Di base	Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra
TOTALE CFU	29				

**ANNO I SEMESTRE II**

<b>Corso Integrato</b>	<b>CFU</b>	<b>Settore</b>	<b>CFU</b>	<b>ATTIVITA' FORMATIVE</b>	<b>AMBITI DISCIPLINARI</b>
INGLESE	6	L-LIN/12 – INGLESE	6	Caratterizzanti	Inglese scientifico e abilità linguistiche informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione
ANATOMIA UMANA I	6	BIO/16 –ANATOMIA UMANA	6	Di base	Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani
BIOCHIMICA, BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA	14	BIO/10 – BIOCHIMICA	7	Di base	Struttura, funzione e metabolismo delle molecole di interesse biologico
		BIO/11 – BIOLOGIA MOLECOLARE	5	Di base	Struttura, funzione e metabolismo delle molecole di interesse biologico
		MED/03 – GENETICA MEDICA	2	Affini o integrative	
TIROCINIO	2	BIO/16 – ANATOMIA UMANA	1	Altre	Tirocini formativi e di orientamento
		BIO/10 – BIOCHIMICA	1	Altre	Tirocini formativi e di orientamento
A SCELTA DELLO STUDENTE	3			Altre	A scelta dello studente
TOTALE CFU	31				

**ANNO II SEMESTRE I**

<b>Corso Integrato</b>	<b>CFU</b>	<b>Settore</b>	<b>CFU</b>	<b>ATTIVITA' FORMATIV E</b>	<b>AMBITI DISCIPLINARI</b>
FISIOLOGIA I E FISICA	6	BIO/09 – FISIOLOGIA	5	Di base	Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani
		FIS/07 – FISICA APPLICATA	1	Di base	Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra
ANATOMIA UMANA II	7	BIO/16 –ANATOMIA UMANA	6	Di base	Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani
		BIO/16 –ANATOMIA UMANA	1	Affini o integrative	
MICROBIOLOGIA ED IMMUNOLOGIA	9	MED/07 – MICROBIOLOGIA	6	Caratterizzanti	Diagnostica di laboratorio
		MED/04 – PATOLOGIA GENERALE	3	Caratterizzanti	Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica
PRINCIPI DI ODONTOIATRIA	7	MED/28 – MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE	6	Caratterizzanti	Discipline odontoiatriche e radiologiche
		MED/50 – SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE	1	Caratterizzanti	Formazione interdisciplinare
TIROCINIO	1	BIO/16 –ANATOMIA UMANA	1	Altre	Tirocini formativi e di orientamento
TOTALE CFU	30				

**ANNO II SEMESTRE II**

<b>Corso Integrato</b>	<b>CFU</b>	<b>Settore</b>	<b>CFU</b>	<b>ATTIVITA' FORMATIVE</b>	<b>AMBITI DISCIPLINARI</b>
FISIOLOGIA II	9	BIO/09 – FISIOLOGIA	9	Di base	Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani
PATOLOGIA GENERALE E GENETICA MEDICA	7	MED/04 – PATOLOGIA GENERALE	4	Caratterizzanti	Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica
		MED/03 – GENETICA MEDICA	3	Affini o integrative	
ODONTOIATRIA PREVENTIVA E DI COMUNITA'	6	MED/42 – IGIENE GENERALE ED APPLICATA	4	Caratterizzanti	Formazione interdisciplinare
		MED/28 – MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE	2	Caratterizzanti	Discipline odontoiatriche e radiologiche
TIROCINIO	3	MED/28 – MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE	1	Altre	Tirocini formativi e di orientamento
		MED/41 – ANESTESIOLOGIA (Corso BLS-D)	1	Altre	Tirocini formativi e di orientamento
		MED/42 – IGIENE GENERALE ED APPLICATA	1	Altre	Tirocini formativi e di orientamento
A SCELTA DELLO STUDENTE	5			Altre	A scelta dello studente
TOTALE CFU	30				

**ANNO III SEMESTRE I**

<b>Corso Integrato</b>	<b>CFU</b>	<b>Settore</b>	<b>CFU</b>	<b>ATTIVITA' FORMATIVE</b>	<b>AMBITI DISCIPLINARI</b>
MEDICINA DI LABORATORIO	6	MED/05 – PATOLOGIA CLINICA	4	Caratterizzanti	Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica
		BIO/12 – BIOCHIMICA CLINICA	2	Caratterizzanti	Diagnostica di laboratorio
FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA	6	BIO/14 – FARMACOLOGIA	5	Caratterizzanti	Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica
		BIO/14 – FARMACOLOGIA (MODULO TOSSICOLOGIA)	1	Caratterizzanti	Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI ODONTOSTOMATOLOGICA	8	MED/36 – DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	5	Caratterizzanti	Discipline odontoiatriche e radiologiche
		MED/37 – NEURORADIOLOGIA	1	Affini o integrative	
		MED/36 – DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (MODULO RADIOPROTEZIONE)	1	Caratterizzanti	Discipline odontoiatriche e radiologiche
		MED/36 – DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (MODULO RADIOTERAPIA)	1	Caratterizzanti	Discipline odontoiatriche e radiologiche
MATERIALI DENTARI, TECNOLOGIE PROTESICHE E DIGITALI	8	MED/28 – MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (MODULO BIOMATERIALI DENTARI)	4	Caratterizzanti	Discipline odontoiatriche e radiologiche
		MED/28 – MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (MODULO TECNOLOGIE PROTESICHE E DIGITALI)	3	Caratterizzanti	Discipline odontoiatriche e radiologiche
		ING-INF/06 – BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA	1	Caratterizzanti	Formazione interdisciplinare
TIROCINIO	2	MED/28 – MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE	1	Altre	Tirocini formativi e di orientamento



		MED/36 – DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	1	Altre	Tirocini formativi e di orientamento
TOTALE CFU	30				

### ANNO III SEMESTRE II

<b>Corso Integrato</b>	<b>CFU</b>	<b>Settore</b>	<b>CFU</b>	<b>ATTIVITA' FORMATIVE</b>	<b>AMBITI DISCIPLINARI</b>
ANATOMIA PATOLOGICA	6	MED/08 – ANATOMIA PATOLOGICA	6	Caratterizzanti	Diagnostica di laboratorio
SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE	8	MED/09 – MEDICINA INTERNA	3	Caratterizzanti	Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica
		MED/17 – MALATTIE INFETTIVE	2	Caratterizzanti	Formazione interdisciplinare
		MED/18 – CHIRURGIA GENERALE	2	Caratterizzanti	Formazione interdisciplinare
		MED/11 – MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE	1	Caratterizzanti	Formazione interdisciplinare
SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE	6	MED/26 – NEUROLOGIA	3	Caratterizzanti	Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica
		MED/25 – PSICHIATRIA	2	Caratterizzanti	Formazione interdisciplinare
		MED/27 – NEUROCHIRURGIA	1	Caratterizzanti	Formazione interdisciplinare
ODONTOIATRIA CONSERVATIVA	6	MED/28 – MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE	6	Caratterizzanti	Discipline odontoiatriche e radiologiche
TIROCINIO	4	MED/09 – MEDICINA INTERNA	2	Altre	Tirocini formativi e di orientamento
		MED/28 – MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE	2	Altre	Tirocini formativi e di orientamento
TOTALE CFU	30				

**ANNO IV SEMESTRE I**

<b>Corso Integrato</b>	<b>CFU</b>	<b>Settore</b>	<b>CFU</b>	<b>ATTIVITA' FORMATIVE</b>	<b>AMBITI DISCIPLINARI</b>
PATOLOGIA E MEDICINA ORALE	8	MED/28 – MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE	6	Caratterizzanti	Discipline odontoiatriche e radiologiche
		MED/29 – CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE	1	Caratterizzanti	Discipline odontoiatriche e radiologiche
		MED/35 – MALATTIE CUTANEE E VENEREE	1	Caratterizzanti	Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica
ANESTESIOLOGIA, RIANIMAZIONE, SEDAZIONE E TERAPIA DEL DOLORE	6	MED/41 – ANESTESIOLOGIA	6	Caratterizzanti	Discipline odontoiatriche e radiologiche
ODONTOIATRIA PEDIATRICA	6	MED/38 – PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA	3	Caratterizzanti	Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica
		MED/28 – MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE	3	Caratterizzanti	Discipline odontoiatriche e radiologiche
ORTOGNATODONZIA I	6	MED/28 – MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE	6	Caratterizzanti	Discipline odontoiatriche e radiologiche
TIROCINIO	4	MED/28 – MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE	2,5	Altre	Tirocini formativi e di orientamento
		MED/41 – ANESTESIOLOGIA	1	Altre	Tirocini formativi e di orientamento
		MED/38 – PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA	0,5	Altre	Tirocini formativi e di orientamento
TOTALE CFU	30				

**ANNO IV SEMESTRE II**

<b>Corso Integrato</b>	<b>CFU</b>	<b>Settore</b>	<b>CFU</b>	<b>ATTIVITA' FORMATIVE</b>	<b>AMBITI DISCIPLINARI</b>
CHIRURGIA ORALE	8	MED/28 – MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE	7	Caratterizzanti	Discipline odontoiatriche e radiologiche
		MED/29 – CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE	1	Caratterizzanti	Discipline odontoiatriche e radiologiche
ENDODONZIA	6	MED/28 – MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE	6	Caratterizzanti	Discipline odontoiatriche e radiologiche
PARODONTOLOGIA	6	MED/28 – MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE	6	Caratterizzanti	Discipline odontoiatriche e radiologiche
PROTESI E RIABILITAZIONE ORALE I	6	MED/28 – MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE	6	Caratterizzanti	Discipline odontoiatriche e radiologiche
TIROCINIO	4	MED/28 – MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE	4	Altre	Tirocini formativi e di orientamento
TOTALE CFU	30				

**ANNO V SEMESTRE I**

<b>Corso Integrato</b>	<b>CFU</b>	<b>Settore</b>	<b>CFU</b>	<b>ATTIVITA' FORMATIV E</b>	<b>AMBITI DISCIPLINARI</b>
PATOLOGIA E TERAPIA DEL DISTRETTO CERVICO-MAXILLO-FACCIALE	10	MED/29 – CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE	4	Caratterizzanti	Discipline odontoiatriche e radiologiche
		MED/28 – MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE	2	Caratterizzanti	Discipline odontoiatriche e radiologiche
		MED/31 – OTORINOLARINGOIATRIA	2	Caratterizzanti	Formazione interdisciplinare
		MED/06 – ONCOLOGIA MEDICA	2	Affini o integrative	
IGIENE E MEDICINA LEGALE	6	MED/42 – IGIENE GENERALE ED APPLICATA	3	Caratterizzanti	Formazione interdisciplinare
		MED/43 – MEDICINA LEGALE	3	Caratterizzanti	Formazione interdisciplinare
PROTESI E RIABILITAZIONE ORALE II	6	MED/28 – MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE	6	Caratterizzanti	Discipline odontoiatriche e radiologiche
TIROCINIO	8	MED/28 – MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE	6	Altre	Tirocini formativi e di orientamento
		MED/29 – CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE	2	Altre	Tirocini formativi e di orientamento
TOTALE CFU	30				

**ANNO V SEMESTRE II**

<b>Corso Integrato</b>	<b>CFU</b>	<b>Settore</b>	<b>CFU</b>	<b>ATTIVITA' FORMATIVE</b>	<b>AMBITI DISCIPLINARI</b>
CHIRURGIA RIABILITATIVA DEI MASCELLARI ED IMPLANTOLOGIA	6	MED/28 – MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (MODULO CHIRURGIA ORALE)	3	Caratterizzanti	Discipline odontoiatriche e radiologiche
		MED/28 – MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (MODULO PROTESI E RIABILITAZIONE ORALE)	3	Caratterizzanti	Discipline odontoiatriche e radiologiche
ORTOGNATODONZIA II	6	MED/28 – MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE	6	Caratterizzanti	Discipline odontoiatriche e radiologiche
TIROCINIO	18	MED/28 – MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE	18	Altre	Tirocini formativi e di orientamento
TOTALE CFU	30				

**ANNO VI SEMESTRE I**

<b>Corso Integrato</b>	<b>CFU</b>	<b>Settore</b>	<b>CFU</b>	<b>ATTIVITA' FORMATIVE</b>	<b>AMBITI DISCIPLINARI</b>
CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA	6	MED/28 – MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE	6	Caratterizzanti	Discipline odontoiatriche e radiologiche
TIROCINIO	24	MED/28 – MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE	15	Altre	Tirocinio pratico-valutativo
		MED/28 – MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE	9	Altre	Tirocini formativi e di orientamento
TOTALE CFU	30				

**ANNO VI SEMESTRE II**

<b>Corso Integrato</b>	<b>CFU</b>	<b>Settore</b>	<b>CFU</b>	<b>ATTIVITA' FORMATIVE</b>	<b>AMBITI DISCIPLINARI</b>
TIROCINIO	20	MED/28 – MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE	15	Altre	Tirocinio pratico-valutativo
		MED/28 – MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE	5	Altre	Tirocini formativi e di orientamento
PROVA FINALE	10		10	Altre	Prova finale
TOTALE CFU	30				

**ATTIVITA' FORMATIVE DI BASE**

AMBITO DISCIPLINARE	SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	CFU	
		SSD	TOTALI
Discipline generali per la formazione dell'odontoiatra	BIO/13 – BIOLOGIA APPLICATA	6	13
	FIS/07 – FISICA APPLICATA	3	
	M-PSI/01 – PSICOLOGIA GENERALE	1	
	MED/01 – STATISTICA MEDICA	3	
Struttura, funzione e metabolismo delle molecole di interesse biologico	BIO/10 – BIOCHIMICA	12	17
	BIO/11 – BIOLOGIA MOLECOLARE	5	
Morfologia umana, funzioni biologiche integrate degli organi ed apparati umani	BIO/09 – FISIOLOGIA	14	30
	BIO/16 – ANATOMIA UMANA	12	
	BIO/17 - ISTOLOGIA	4	
TOTALE CFU		60	

**ATTIVITA' FORMATIVE CARATTERIZZANTI**

AMBITO DISCIPLINARE	SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	CFU	
		SSD	TOTALI
Discipline odontoiatriche e radiologiche	MED/28 – MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE	87	106
	MED/29 – CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE	6	
	MED/36 – DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	7	
	MED/41 – ANESTESIOLOGIA	6	
Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica	BIO/14 – FARMACOLOGIA	6	27
	MED/04 – PATOLOGIA GENERALE	7	
	MED/05 – PATOLOGIA CLINICA	4	
	MED/09 – MEDICINA INTERNA	3	

	MED/26 – NEUROLOGIA	3	
	MED/35 – MALATTIE CUTANEE E VENEREE	1	
	MED/38 – PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA	3	
Diagnostica di laboratorio	BIO/12 – BIOCHIMICA CLINICA	2	14
	MED/07 – MICROBIOLOGIA	6	
	MED/08 – ANATOMIA PATOLOGICA	6	
Formazione interdisciplinare	ING-INF/06 – BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA	1	24
	MED/02 – STORIA DELLA MEDICINA	2	
	MED/11 – MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE	1	
	MED/17 – MALATTIE INFETTIVE	2	
	MED/18 – CHIRURGIA GENERALE	2	
	MED/25 – PSICHIATRIA	2	
	MED/27 – NEUROCHIRURGIA	1	
	MED/31 – OTORINOLARINGOIATRIA	2	
	MED/42 – IGIENE GENERALE ED APPLICATA	7	
	MED/43 – MEDICINA LEGALE	3	
	MED/50 – SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE	1	
Inglese scientifico e abilità linguistiche informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione	INF/01 – INFORMATICA	3	9
	L-LIN/12 – INGLESE	6	
TOTALE CFU			180



**ATTIVITA' FORMATIVE AFFINI O INTEGRATIVE**

<b>SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI</b>	<b>CFU</b>
BIO/16 –ANATOMIA UMANA	1
M-PED/01 – PEDAGOGIA GENERALE E SOCIALE	1
MED/03 – GENETICA MEDICA	5
MED/06 – ONCOLOGIA MEDICA	2
MED/37 – NEURORADIOLOGIA	1
SPS/07 – SOCIOLOGIA GENERALE	2
TOTALE	12

L'obiettivo delle attività formative affini o integrative è quello di incrementare le conoscenze mediche interdisciplinari dei futuri odontoiatri.

**ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE**

<b>AMBITO DISCIPLINARE</b>	<b>CFU</b>
A SCELTA DELLO STUDENTE	8
PROVA FINALE	10
TIROCINI FORMATIVI E DI ORIENTAMENTO	60
TIROCINIO PRATICO-VALUTATIVO	30
TOTALE	108

## Quadro B4 – Infrastrutture AGGIORNATO (DA CONTROLLARE LE AULE E LA BIBLIOTECA)

### Aule

Le aule a disposizione sono la D4 e la D5 presso il Campus Universitario "S. Venuta".

### Spazi studio

Gli studenti possono utilizzare una sala adiacente alla biblioteca di 90 posti.

### Biblioteche

Gli studenti possono utilizzare le biblioteche presenti nella Scuola di Medicina e Chirurgia presso l'area universitaria di Germaneto. La Biblioteca è situata al terzo livello dell'Edificio Clinico B, del Policlinico Universitario "Mater Domini", ed è composta da:

- tre sale lettura con 100 posti a sedere attigue agli uffici della biblioteca;
- un ufficio di Segreteria ed un ufficio di Direzione;
- una zona esposizione degli ultimi fascicoli dei periodici correnti;
- una saletta multifunzionale con 5 posti di consultazione ed accesso diretto ad internet.

Il servizio include 8.000 abbonamenti on line a riviste e periodici (multidisciplinari) accessibili da tutti gli IP dell'Ateneo, 250 abbonamenti in formato cartaceo e circa 70.000 testi.

La biblioteca dispone anche di un Archivio Tesi consultabile.

Tra i servizi disponibili: Aiuto nella ricerca bibliografica, document delivery (adesione al Catalogo ACNP, catalogo nazionale dei periodici, possibilità di avere articoli in tempo reale), servizio foto copisteria, prestito bibliotecario. Le biblioteche sono aperte tutti i giorni dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle 19.00

### Aule e strutture informatiche

L'UMG ha attivato un servizio di connettività senza fili all'interno delle proprie strutture. Tale servizio consente di collegarsi alla rete di Ateneo con il proprio Computer Portatile, purché provvisto della scheda di collegamento Wi-Fi. Il collegamento può avvenire nelle aree di copertura e si dispone delle credenziali di accesso.

Gli studenti del corso possono utilizzare una sala informatica da 40 postazioni.

## Quadro B5 - Servizi di contesto AGGIORNATO

### Orientamento in ingresso

<http://web.unicz.it/it/page/orientamento-in-entrata>

[http://medicina.unicz.it/corso\\_studio/odontoiatria\\_protesi\\_dentaria](http://medicina.unicz.it/corso_studio/odontoiatria_protesi_dentaria)

### Orientamento e tutorato in itinere

<http://web.unicz.it/it/page/bacheca-studenti>

<http://web.unicz.it/it/category/avvisi-didattica-medicina-e-chirurgia>

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

- Diffusione delle informazioni su programmi e iniziative a carattere internazionale, promosse dai ministeri italiani, dalla comunità europea e da altre istituzioni internazionali, in particolare sul Programma LLP Erasmus Placement.

- Orientamento, assistenza e tutoraggio per studenti incoming: intermediazione con l'Ardis per i servizi mensa e alloggio; accoglienza all'arrivo con incontri informativi (anche con la collaborazione dell'associazione studentesca ESN); intermediazione con i coordinatori didattici dei corsi di studio competenti per l'approvazione del Training Agreement; tutoraggio individuale per tutta la durata delle mobilità; organizzazione di corsi intensivi di lingua italiana.

- Orientamento, assistenza, tutoraggio e supporto per studenti outgoing: mediante incontri informativi precedenti la mobilità; intermediazione preliminare con l'Impresa ospitante e assistenza nella compilazione della documentazione necessaria; intermediazione con i coordinatori didattici dei corsi di studio, competenti per l'approvazione del Training Agreement e per il successivo riconoscimento dell'attività formativa svolta all'estero; facilitazione nella ricerca dell'Impresa ospitante mediante la pubblicazione on line della lista di Imprese disponibili; supporto informativo individuale durante la mobilità per mezzo di contatti telefonici e telematici; cofinanziamento della mobilità con l'erogazione di un contributo forfetario una tantum per le spese di viaggio.

Link inserito: <http://web.unicz.it/it/page/international-relations>

### Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti

- Diffusione delle informazioni su programmi e iniziative a carattere internazionale, promosse dai ministeri italiani, dalla comunità europea e da altre istituzioni internazionali, in particolare sul Programma LLP Erasmus Studio.

- Orientamento, assistenza e tutoraggio per studenti incoming: intermediazione con l'Ardis per i servizi mensa e alloggio; accoglienza all'arrivo con incontri informativi (anche con la collaborazione dell'associazione studentesca ESN); intermediazione con i coordinatori didattici dei corsi di studio competenti per gli aspetti didattici; tutoraggio individuale per tutta la durata delle mobilità; organizzazione di corsi intensivi di lingua italiana.

- Orientamento, assistenza, tutoraggio e supporto per studenti outgoing: mediante incontri informativi precedenti la mobilità; intermediazione preliminare con l'Università ospitante e assistenza nella compilazione della documentazione necessaria; intermediazione con i

coordinatori didattici dei corsi di studio competenti per gli aspetti didattici; supporto informativo individuale durante la mobilità per mezzo di contatti telefonici e telematici; cofinanziamento della mobilità con l'erogazione di una borsa di studio mensile, integrativa della borsa di studio comunitaria, per le spese di vitto e alloggio e di un rimborso forfetario per le spese di viaggio.

- Supporto ai docenti incoming e outgoing mediante informazioni sulle sedi partner e assistenza nella predisposizione della documentazione necessaria per la mobilità e massima diffusione dell'iniziativa mediante pubblicazione sul sito web dell'ateneo e comunicazione individuale via e-mail.

In allegato: Elenco Accordi bilaterali, Programma LLP Erasmus, attivi per l'a.a. 2022-2023  
Link inserito: <http://web.unicz.it/it/page/international-relations>

Ateneo/i in convenzione:

1. UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU" DIN CLUJ-NAPOCA  
(Cluj-Napoca ROMANIA)

Data convenzione: 17/04/2014

Durata convenzione AA.AA.: 8

Sono attualmente in corso contatti per la stipula di nuove convenzioni e accordi bilaterali nell'ambito del programma Erasmus.

Accompagnamento al lavoro

<http://web.unicz.it/it/page/opportunita-lavoro>

Eventuali altre iniziative

<http://web.unicz.it/it/page/associazioni-studentesche>

## Quadro D1 - Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo NON AGGIORNATO

Il Corso di Laurea è coordinato da un Presidente eletto per un triennio dal Consiglio del Corso di Studio secondo le modalità indicate dal Regolamento di Ateneo. La gestione del Corso è affidata alla Scuola di Medicina e Chirurgia, struttura didattica di raccordo tra i tre Dipartimenti di area biomedico-farmaceutica. La Scuola di Medicina è presieduta da un Professore Ordinario. Gli atti inerenti l'attività didattica vengono successivamente approvati dal Senato Accademico, e per quanto riguarda gli immatricolati da ammettere, le risorse, l'attivazione o la soppressione dei CdS dal Consiglio di Amministrazione presieduto dal Rettore.

L'Ateneo al fine di garantire il perseguimento di politiche di assicurazione di qualità ha istituito il presidio di Qualità che supporta i CdS.

Compiti, funzioni, composizione ed attività del Presidio possono essere consultati all'indirizzo <http://web.unicz.it/it/page/assicurazione-della-qualita>

Link inserito: <http://web.unicz.it/it/page/assicurazione-della-qualita>

## Quadro D2 - Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del CdS AGGIORNATO

Responsabile della Assicurazione di Qualità del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria è il Presidente, Prof. Amerigo Giudice in collaborazione con il gruppo di qualità che include i referenti per la qualità Prof. Leonzio Fortunato, Prof. Sergio Paduano, Prof.ssa Maria Giulia Cristofaro, Dott. Michele Mario Figliuzzi, gli studenti Salvati Marianna e Scopelliti Francesco, e il manager didattico Rosa Carla Cartaginese.

La responsabilità del gruppo consiste nel garantire il miglioramento continuo come strumento strategico attraverso il quale conseguire obiettivi di eccellenza nell'attività di formazione erogate dallo stesso.

Link inserito: <http://web.unicz.it/it/page/assicurazione-della-qualita>

## Quadro D3 Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative NON AGGIORNATO (CHIEDO AD UFFICI DI CONTROLLARE SE VA AGGIORNATO IL CRONOPROGRAMMA)

Commissione Didattica

Cadenza riunioni: trimestrale

Modalità di convocazione: mail

Scadenze tipiche per un anno accademico:

- Settembre: analisi questionari della didattica, pianificazione e organizzazione attività didattiche primo semestre
- Ottobre: pianificazione attività orientamento
- Novembre-Marzo: attività di orientamento
- Gennaio: revisione dell'offerta formativa
- Febbraio: pianificazione e organizzazione attività didattiche secondo semestre
- Gennaio-Marzo: stesura SUA-CdS