



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI**

**Corso di Laurea in**

**ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA**

*Classe LM-46 - Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria (DM 270/04)*

**REGOLAMENTO DIDATTICO**

**PIANO DEGLI STUDI**

**COORTE ANNO ACCADEMICO 2026-2027**

### *Denominazione, classe di appartenenza, sede e durata*

Il Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria, attivato dal Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Farmacia, coordinato dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Sassari, appartiene alla classe LM-46 delle Lauree magistrali in Odontoiatria e Protesi Dentaria di cui al D.M. n. 1649 del 19 dicembre 2023.

La durata normale del corso di laurea magistrale a ciclo unico è di sei anni e subordinata all'acquisizione di 360 CFU.

Non è prevista la possibilità di un percorso part time o di un percorso di durata inferiore ai sei anni.

### *Organo responsabile del coordinamento didattico e organizzativo*

Il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria afferisce al Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Farmacia. Il Responsabile del Corso di Studio è il Presidente del corso. Il Gruppo di gestione AQ, la commissione Didattica sono deliberati assieme al Consiglio del CdS dal Responsabile del Corso di Studio, e comprendono uno o più docenti del Corso di Studi, uno o più rappresentanti degli studenti e da eventuali rappresentanze del PTA e delle Parti Sociali.

### *Organizzazione delle attività didattiche*

Scheda Unica Annuale del Corso di studio può essere estratta dalla Banca Dati ministeriale.

### *Requisiti di ammissione*

Per essere ammesso al Corso di Laurea magistrale a Ciclo Unico in Odontoiatria e Protesi dentaria lo studente deve essere in possesso di un Diploma di Scuola Secondaria Superiore o di altro titolo di studio equipollente conseguito all'estero, riconosciuto idoneo dai competenti organi dell'Università. Agli studenti internazionali non comunitari è inoltre richiesta la conoscenza della lingua italiana pari al livello B2.

I requisiti e le modalità di ammissione al corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e protesi dentaria sono disciplinati dalla legge 14 marzo 2025, n. 26, dal Decreto Legislativo del 15 maggio 2025, n.71, dal Decreto Ministeriale del 30/05/2025, n. 418. Annualmente il Ministero decide le quote in base alla disponibilità di personale docente, di strutture didattiche e assistenziali, coerentemente con le raccomandazioni dell'*Advisory Committee on Medical Training* dell'Unione Europea e i parametri e le direttive predisposti dall'Ateneo e dalla Facoltà.

L'ammissione al primo anno del Corso di laurea è condizionata al superamento del "semestre filtro" ed avviene sulla base di una graduatoria di merito nazionale, come disciplinato dal D. Lgs n. 71/25 e dai D.M. n. 418/25 e n. 431/25. Tutte le informazioni sono disponibili sul sito dell'Università.

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, anche in anni accademici non consecutivi;
- l'iscrizione contemporanea e gratuita ad altro corso di studio (corsi affini) di cui al comma dell'art. 8 del D.M. del 30/05/2025, n. 418 anche in sovrannumero e di norma nel limite del venti per cento dei posti disponibili, gli studenti che non si collocano in posizione utile all'accesso al corso di cui all'articolo 1, comma 1, dell'art. 8 del D.M. del 30/05/2025, n. 418, secondo l'ordine di collocazione nella graduatoria di merito e delle preferenze espresse;
- la frequenza, nel semestre filtro, ai corsi delle discipline qualificanti individuate nel comma 2 dell'art. 4 del D.M. del 30/05/2025, n. 418, ovvero *Chimica e propedeutica biochimica, Fisica, Biologia*, per un numero di crediti formativi universitari (CFU) assegnato a ciascun insegnamento pari a 6 e 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, è 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 nel D.M. del 30/05/2025, n. 418;
- 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, definite nell'Allegato 2 di cui al D.M. del 30/05/2025, n. 418;
- i criteri per la formazione della graduatoria e le modalità di assegnazione delle sedi nel corso di studio di cui comma 1 dell'articolo 1, del D.M. del 30/05/2025, n. 418 o nel corso affine sono stabiliti con apposito decreto ministeriale.

Come specificato nel comma 6 dell'articolo 4 del Decreto Legislativo del 15 maggio 2025, n.71, relativamente all'offerta formativa del semestre filtro, non trova applicazione la disciplina sulla verifica delle conoscenze richieste (Obblighi Formativi Aggiuntivi, OFA) per l'accesso ai corsi di laurea magistrale a ciclo unico. Le OFA sono assegnate agli studenti universitari che, dopo il test d'ingresso, mostrano alcune lacune da colmare per affrontare al meglio il percorso di studi.

#### *Organizzazione didattica*

Le attività formative che fanno capo al corso di laurea magistrale danno luogo all'acquisizione di crediti formativi universitari (CFU) ai sensi della normativa vigente. L'impegno complessivo di apprendimento, svolto in un anno da uno studente impegnato a tempo pieno negli studi universitari, è fissata convenzionalmente in 60 CFU. Ad ogni CFU erogato nei corsi di studio corrispondono 25 ore di impegno medio per studente, di cui almeno il 50% è riservato allo studio personale o ad altre attività formative di tipo individuale. Per ciascun CFU la corrispondenza tra le ore di didattica frontale (ex cathedra) impartite nel corso di laurea magistrale e le ore riservate allo studio individuale è la seguente:

- 1) 10 ore dedicate a lezioni frontali o attività didattiche equivalenti e 15 ore dedicate allo studio individuale, ad eccezione del semestre filtro;

- 2) nel caso di attività didattiche di tirocinio, 25 ore dedicate alle attività di tirocinio pratico e ai laboratori;
- 3) 10 ore dedicate alle attività opzionali di didattica frontale e 15 ore dedicate allo studio individuale;
- 4) 25 ore di studio individuale per la prova finale.

I CFU corrispondenti a ciascuna attività formativa sono acquisiti dallo studente previo il superamento di un esame o a seguito di altra forma di verifica della preparazione o delle competenze acquisite. Il periodo di validità dei CFU acquisiti è subordinato alla decisione del CCdS.

### *Calendario didattico.*

L'attività didattica è organizzata in semestri ed è previsto un solo curriculum.

Le sessioni degli esami di profitto sono così articolate:

- 1) limitatamente agli esami di profitto dei tre insegnamenti del semestre filtro (I semestre del I anno del Corso), le verifiche sono svolte nella medesima data e contemporaneamente in tutte le Università in cui è erogato il semestre filtro, con modalità stabilite annualmente dal Ministero dell'Università e della Ricerca. Per ogni insegnamento gli appelli saranno due, a distanza di almeno 15 giorni. Per gli insegnamenti del semestre filtro non sono previste ulteriori sessioni d'esame.
- 2) sessioni di esame: sono previste tre sessioni di esame una al termine del I semestre (febbraio) e due al termine del II semestre (giugno e luglio) e tre aggiuntive nei mesi di settembre, novembre/dicembre e febbraio. Il numero minimo di appelli per sessione è stabilito in almeno 2 nelle sessioni ordinarie di febbraio, giugno e luglio e 1 nelle sessioni di recupero di settembre e novembre/dicembre e febbraio. Il termine di pubblicazione dei calendari delle lezioni e degli esami è fissato secondo le scadenze SUA e comunque entro la data fissata per l'inizio delle lezioni del semestre.

Sedute di laurea: sono previste quattro sedute di laurea annuali nei mesi di luglio, ottobre, febbraio e aprile.

Durante le sessioni d'esame gli studenti che hanno frequentato almeno il 75% delle lezioni possono sostenere gli esami di profitto con l'obbligo di rispettare le propedeuticità previste dal Regolamento didattico e indicate nel Manifesto. Gli studenti iscritti fuori corso possono fruire di appelli straordinari, al di fuori delle sessioni ufficiali, da concordare con il Docente responsabile dei Corsi Integrati. Il calendario degli esami è consultabile nel sito del Corso di Laurea : <https://www.sdr.medicinachirurgia.uniss.it/it/didattica/odontoiatria-e-protesi-dentaria>

Il calendario delle lezioni è consultabile al sito nella sezione orari: <http://orario.dumas.uniss.it/EasyRoom/Orario/>

### *Obblighi di frequenza e propedeuticità*

La frequenza degli studenti alle attività formative (insegnamenti completi e non singoli moduli) previste si considera obbligatoria nell'entità del 75% dell'attività svolta. La mancata attestazione di frequenza di uno o più moduli di corso integrato comporta l'impossibilità di verbalizzare l'esito dell'intero corso integrato. In mancanza di esplicita segnalazione la frequenza si intenderà acquisita. Il Consiglio Didattico può fissare vincoli di propedeuticità per gli insegnamenti per i quali sia ritenuto opportuno. In caso di propedeuticità fra insegnamenti lo studente non può sostenere l'esame sotto vincolo di propedeuticità fino a quando non ha superato l'esame ad esso propedeutico. Le propedeuticità previste dal presente Regolamento sono indicate nel manifesto degli studi.

### *Attività a libera scelta dello studente*

Nel corso dei 6 anni lo studente deve acquisire 8 CFU frequentando attività formative liberamente scelte (Attività Didattiche Opzionali – ADO, di cui all'art. 10, comma 5, lettera a) del DM 270/2004) entro un ventaglio di proposte offerte annualmente dal CdL o sottoposte dallo studente stesso all'approvazione del CdL. Le attività didattiche opzionali (ADO) costituiscono un ampliamento e un approfondimento di tematiche di pertinenza dell'Odontoiatria a completamento del curriculum dello studente. La proposta di ADO può essere formulata dai docenti del CdL e dagli stessi studenti del Corso di Laurea che le presentano al Presidente del CdL al fine dell'approvazione da parte del Consiglio del CdS. Le proposte di ADO devono contenere l'indicazione degli obiettivi, dei programmi, delle modalità didattiche, del numero di studenti ammessi, delle date delle lezioni, del numero globale di ore previste, delle modalità di svolgimento delle prove di verifica del profitto. Le ADO, anche se assegnate ad un preciso anno di corso, non danno luogo a propedeuticità. La mancata frequenza alle ADO prescelte comporta la non ammissione alla verifica di profitto e la non acquisizione dei crediti relativi. La verifica del profitto alle ADO avviene con una valutazione effettuata dal o dai docenti responsabili dell'ADO stessa. Le modalità di tale verifica sono definite dal/dai docente/i a seconda della tipologia dell'ADO e possono svolgersi anche al di fuori delle normali sessioni di esame. Per la registrazione nella carriera dello studente si procederà con le modalità stabilite dal Corso di Laurea.

### *Iscrizione ad anni successivi, trasferimenti e passaggi*

Gli Studenti provenienti da altra Università o da altro CdS di questo Ateneo, o da ordinamenti precedenti, potranno chiedere il trasferimento/passaggio al CdS di Odontoiatria e protesi dentaria e l'eventuale riconoscimento totale o parziale della carriera di studio fino a quel momento seguita, previa presentazione della domanda alla Segreteria Studenti e conseguente approvazione della Commissione didattica del CdS che esamina il curriculum e i programmi dei corsi precedentemente seguiti, tenuto conto di una possibile obsolescenza dei contenuti dei CFU acquisiti, e indica l'anno di corso al quale lo Studente potrà essere iscritto e l'eventuale debito formativo da assolvere.

### *Obblighi di frequenza e propedeuticità*

La frequenza degli studenti alle attività formative (insegnamenti completi e non singoli moduli) previste si considera obbligatoria nell'entità del 75% dell'attività svolta. La mancata attestazione di frequenza di uno o più moduli di corso integrato comporta l'impossibilità di verbalizzare l'esito dell'intero corso integrato. Il corso di laurea sviluppa la sua didattica in presenza. Le attività formative sono organizzate per semestre. La frequenza alle lezioni ed esercitazioni/tirocini è

OBBLIGATORIA e la frequenza del 100% del monte ore previsto per il tirocinio pratico-professionalizzante. La frequenza al semestre filtro è stabilita dal decreto ministeriale n°418 del 30-05-2025. Il Consiglio del CdS può fissare vincoli di propedeuticità per gli insegnamenti per i quali sia ritenuto opportuno. In caso di propedeuticità fra insegnamenti lo studente non può sostenere l'esame sotto vincolo di propedeuticità fino a quando non ha superato l'esame ad esso propedeutico. Le propedeuticità previste dal presente Regolamento sono indicate nel piano degli studi.

### *Tirocini*

Il tirocinio obbligatorio è una forma di attività didattica tutoriale che comporta per lo Studente l'esecuzione di attività pratiche con ampi gradi di autonomia, a simulazione dell'attività svolta a livello professionale.

In ogni fase del tirocinio obbligatorio lo Studente è tenuto ad operare sotto il controllo diretto di un Docente-Tutore. Le funzioni didattiche del Docente-Tutore al quale sono affidati Studenti che svolgono l'attività di tirocinio obbligatorio sono le stesse previste per la Didattica tutoriale svolta nell'ambito dei corsi di insegnamento. Il Consiglio può identificare strutture assistenziali non universitarie presso le quali può essere condotto, in parte o integralmente, il tirocinio, dopo valutazione ed accreditamento della loro adeguatezza didattica. Di norma a ciascun credito di tirocinio professionalizzante corrispondono 25 ore di frequenza. La certificazione del tirocinio è effettuata a cura del docente e del tutor del tirocinio. Il Coordinatore del Tirocinio è nominato dal Consiglio di Corso tra i docenti delle discipline caratterizzanti che fanno parte del Consiglio stesso è responsabile della documentazione attestante la presenza obbligatoria degli studenti alle attività pratiche obbligatorie.

Nell'ambito dei 90 CFU (1 cfu pari a 25 ore di lavoro dello studente) da conseguire nell'intero percorso formativo e destinati all'attività formativa professionalizzante, 30 CFU sono destinati allo svolgimento del tirocinio pratico- valutativo (di seguito, TPV) interno al Corso di studio. Nei 90 CFU di tirocinio professionalizzante sono compresi:

- 52 CFU di Tirocinio curriculare
- 30 CFU di Tirocinio Pratico Valutativo (TPV)
- 8 CFU di Tirocinio a scelta dello studente

A partire dalla coorte 2023/2024, il piano di studi del CdS prevede al VI anno l'inserimento dei Tirocini Pratico-Valutativi (TPV), includenti 10 differenti percorsi nell'ambito di discipline specialistiche (Chirurgia Orale, Implantologia, Odontoiatria pediatrica, Odontoiatria restaurativa, Odontoiatria speciale, Ortognatodonzia, Parodontologia, Patologia e medicina orale, Protesi e Endodonzia). Gli stessi prevedono la frequenza obbligatoria da parte degli studenti seguiti da uno o più tutors, ciascuno dei quali, al termine di questo nuovo percorso formativo, dovrà aver acquisito 30 CFU. Il TPV è un percorso formativo a carattere professionalizzante volto all'acquisizione di specifiche competenze e capacità diagnostiche e clinico-terapeutiche. Il TPV costituisce parte integrante della formazione universitaria e, in coerenza con le finalità del tirocinio medesimo, comporta per lo studente l'esecuzione di attività pratiche con crescenti gradi di autonomia. I CFU di cui al comma 1 possono essere acquisiti solo mediante attività svolte come primo operatore, sotto il controllo diretto di un docente-tutore, presso strutture universitarie o del Servizio sanitario nazionale previa convenzione con le università di riferimento. Le attività di tirocinio professionalizzante sono disciplinate da un apposito regolamento reperibile nel sito della Facoltà.

La valutazione del TPV verifica le conoscenze e competenze acquisite dallo studente nell'ambito della prevenzione, diagnosi e terapia 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.

I CFU del TPV sono acquisiti previa certificazione dei tutor identificati dai Consigli di Corso di studio e validazione da parte del Presidente/Coordinatore del corso di studio, che ne attesta la veridicità e ne acquisisce la responsabilità in termini di ore di attività svolte, numero di prestazioni eseguite, valutazione positiva secondo specifici criteri, tra i quali: conoscenze tecniche e dei protocolli operativi e di sicurezza; abilità manuale; organizzazione del lavoro e capacità di collaborazione nonché approccio con i pazienti.

Le modalità di svolgimento e valutazione del TPV sono definite con 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, e sono aggiornate almeno ogni sei anni accademici. I tirocini professionalizzanti svolti nell'ambito di programmi di mobilità internazionale degli studenti potranno essere riconosciuti come TPV, purché lo studente sia in possesso dei requisiti previsti per l'accesso al TPV e previa compilazione di Learning Agreement in cui sono specificate le attività di tirocinio pratico-valutativo che verranno convalidate al rientro.

### *Mobilità internazionale*

Il programma Erasmus permette agli studenti iscritti al CDL di trascorrere un periodo di studio presso un'altra università europea per frequentare lezioni, sostenere esami o svolgere periodi di tirocinio. Tali attività devono essere previste nel piano di studi o, in caso contrario, approvate dal CdL. Il programma non prevede aggravio di tasse e dà garanzie al rientro in sede, del riconoscimento degli studi effettuati e dei CFU maturati. Le selezioni vengono effettuate sulla base di appositi bandi pubblicati dall'Università sul proprio sito web.

### *Prova finale*

Il titolo di studio è conferito previo superamento di una prova finale, che tenderà a verificare il raggiungimento degli obiettivi formativi del Corso di laurea magistrale c.u. in Odontoiatria e protesi dentaria - classe LM-46.

La prova finale del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria consiste nella redazione di un elaborato di tesi e sua dissertazione. Lo studente può essere ammesso all'esame di laurea magistrale solo dopo aver seguito tutti i corsi del piano di studio e superato i relativi esami. Se preventivamente concordato con le strutture competenti, l'elaborato potrà essere redatto in lingua inglese. La prova viene sostenuta davanti ad una Commissione nominata dal Rettore, composta di norma da un numero di membri variabile da 5 a 11. La determinazione del voto di laurea è stabilita dal regolamento della Struttura di Raccordo. La prova finale è organizzata in tre sessioni: estiva, autunnale e straordinaria. L'esame finale comprende lo svolgimento di una prova pratica valutativa (PPV) che 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, prova che precede la discussione della tesi di laurea. Per gli studenti che hanno conseguito il giudizio di idoneità del TPV all'interno del proprio percorso di studio, il diploma di Laurea Magistrale rilasciato dall'Ateneo avrà in sé la doppia valenza di titolo accademico e di titolo abilitante all'esercizio della professione di Odontoiatra ai sensi della normativa vigente.

# MANIFESTO DEGLI STUDI ANNO ACCADEMICO 2026-2027

<b>Sito web del corso di laurea</b>	<a href="https://sdr.medicinachirurgia.uniss.it/it/dida3ca/odontoiatria-e-protesi-dentaria">https://sdr.medicinachirurgia.uniss.it/it/dida3ca/odontoiatria-e-protesi-dentaria</a>
<b>Struttura didattica di riferimento</b>	Facoltà di Medicina e Chirurgia
<b>Dipartimenti coinvolti</b>	Medicina, Chirurgia e Farmacia; Scienze Biomediche.
<b>Presidente del Corso di Laurea</b>	Prof.ssa Aurea Lumbau, Tel. 079 228505, e-mail: <a href="mailto:alumbau@uniss.it">alumbau@uniss.it</a>
<b>Coordinatore di tirocinio</b>	Prof.ssa Aurea Lumbau, Tel. 079 228505, e-mail: <a href="mailto:alumbau@uniss.it">alumbau@uniss.it</a>
<b>Segreteria didattica di Facoltà</b>	Viale San Pietro n. 43 - 07100 Sassari – e-mail: <a href="mailto:webmed@uniss.it">webmed@uniss.it</a> Tel 079 228867/8102/8396/8137/8652/8102/8201/8210
<b>Segreteria Studenti di Ateneo</b>	Ufficio segreterie studenti e offerta formativa Via del Fiore Bianco, 5 Sassari. <a href="mailto:cssfiorebianco@uniss.it">cssfiorebianco@uniss.it</a> tel 079 229869/9881

## ACCESSO

**Per l'A.A. 2026-27 il numero di posti è pari a: 28.**

**Numero di posti riservati ai cittadini comunitari/non comunitari residenti in Italia: 26**

**Numero di posti riservati ai cittadini non comunitari residenti all'estero: 2 (di cui n°1 posto riservato ai cittadini cinesi).**

## STRUTTURA ED ORDINAMENTO DEL CORSO

La laurea viene di norma conseguita al termine di un corso della durata di 6 (SEI) anni, equivalenti all'acquisizione di 360 crediti formativi universitari (CFU).

tipo di attività didattica	ore di attività didattica assistita per credito	ore di studio individuali corrispondenti per credito	ore complessive di lavoro di apprendimento per credito
Lezione frontale /seminari	10	15	25
Laboratori /esercitazioni	25		25
Tirocinio	25		25
Attività didattica opzionale	10	15	25
Prova finale	25		25
Attività didattica del semestre filtro	12,5	12,5	25

*Università degli Studi di Sassari*

*Facoltà di Medicina e Chirurgia*

**PIANO DEGLI STUDI a.a. 2026-'27**

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

***Classe LM/46 - Curriculum: NO - Part-time: NO - D.M. 270/2004***

<b>Anno/Semestre: I Anno I Semestre</b>	<b>2026/2027</b>	<b>18 CFU</b>
INSEGNAMENTO: Biologia	CFU 6	BIOS-10/A
INSEGNAMENTO: Chimica e Propedeutica Biochimica	CFU 6	BIOS-07/A
INSEGNAMENTO: Fisica	CFU 6	PHYS-06/A

<b>Anno/Semestre I Anno II Semestre</b>	<b>2026/2027</b>	<b>35 CFU</b>
INSEGNAMENTO: Anatomia <annuale>		
Modulo: Anatomia I	CFU 3	BIOS-12/A
Modulo: Anatomia II	CFU 7	BIOS-12/A
INSEGNAMENTO: Biochimica e Biologia Molecolare		
Modulo: Biochimica	CFU 6	BIOS-07/A
Modulo: Biologia Molecolare	CFU 2	BIOS-08/A
INSEGNAMENTO: Citologia e Istologia ed embriologia	CFU 7	BIOS-13/A
INSEGNAMENTO: Metodologie Scientifiche <annuale - integrato>		
Modulo: Bioingegneria ed Informatica	CFU 3	IBIO-01/A
Modulo: Informatica	CFU 4	INFO-01/A
Modulo: Statistica Medica	CFU 3	MEDS-24/A

<b>Anno/Semestre: II Anno I Semestre</b>	<b>2027/2028</b>	<b>34 CFU</b>
INSEGNAMENTO: Lingua inglese	CFU 7	ANGL-01/C
INSEGNAMENTO: Fisiologia	CFU 10	BIOS-06/A
INSEGNAMENTO: Principi di Odontoiatria <integrato>		
Modulo: Igiene Dentale	CFU 3	MEDS-26/D
Modulo: Igiene Dentale - Tirocinio	CFU 1	MEDS-26/D
Modulo: Igiene Generale ed Applicata	CFU 2	MEDS-24/B
Modulo: Odontoiatria Preventiva e di Comunità	CFU 2	MEDS-16/A
Modulo: Odontoiatria Preventiva e di Comunità - Tirocinio	CFU 1	MEDS-16/A
Modulo: Propedeutica Clinica	CFU 3	MEDS-16/A
Modulo: Propedeutica Clinica - Tirocinio	CFU 1	MEDS-16/A
INSEGNAMENTO: Scienze Comportamentali e di Relazione <integrato>		
Modulo: Didattica e Pedagogia Speciale	CFU 1	PAED-02/A
Modulo: Psicologia Generale	CFU 3	PSIC-01/A
<b>Anno/Semestre: II Anno II Semestre</b>	<b>2027/2028</b>	<b>28 CFU</b>
INSEGNAMENTO: Attività Didattiche Opzionali	CFU 2	
INSEGNAMENTO: Igiene e Odontoiatria Preventiva e di Comunità <integrato>		
Modulo: Igiene Generale e Applicata	CFU 6	MEDS-24/B
Modulo: Odontoiatria Preventiva e di Comunità	CFU 2	MEDS-16/A
INSEGNAMENTO: Patologia Generale e Microbiologia <integrato>		
Modulo: Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica	CFU 2	BIOS-09/A
Modulo: Microbiologia e Microbiologia Clinica	CFU 6	MEDS-03/A
Modulo: Patologia Generale	CFU 8	MEDS-02/A
Modulo: Patologia Generale	CFU 2	MEDS-02/A

<b>Anno/Semestre: III Anno I Semestre</b>	<b>2028/2029</b>	<b>32 CFU</b>
INSEGNAMENTO: Attività Didattiche Opzionali	CFU 2	
INSEGNAMENTO: Diagnostica per Immagini e Radioterapia <integrato>		
Modulo: Radiodiagnostica e Radioterapia	CFU 4	MEDS-22/A
Modulo: Medicina Nucleare	CFU 2	MEDS-22/A
INSEGNAMENTO: Materiali Dentari e Tecnologie Protetiche <annuale - integrato>		
Modulo: Materiali Dentari	CFU 5	MEDS-16/A
Modulo: Materiali Dentari - Tirocinio	CFU 2	MEDS-16/A
Modulo: Tecnologie Protetiche - Tirocinio	CFU 2	MEDS-16/A
Modulo: Tecnologie Protetiche I	CFU 1	MEDS-16/A
INSEGNAMENTO: Scienze Mediche <integrato>		
Modulo: Cardiologia	CFU 1	MEDS-07/B
Modulo: Endocrinologia	CFU 1	MEDS-08/A
Modulo: Gastroenterologia	CFU 1	MEDS-10/A
Modulo: Medicina Interna	CFU 6	MEDS-05/A
Modulo: Medicina Interna - Tirocinio	CFU 2	MEDS-05/A
Modulo: Patologia Clinica	CFU 2	MEDS-02/B

<b>Anno/Semestre: III Anno II Semestre</b>	<b>2028/2029</b>	<b>30 CFU</b>
INSEGNAMENTO: ANATOMIA PATOLOGICA		
Modulo: Anatomia patologica	CFU 8	MEDS-04/A
Modulo: Anatomia patologica- tirocinio	CFU 2	MEDS-04/A
INSEGNAMENTO: Farmacologia	CFU 6	BIOS-11/A
INSEGNAMENTO: Materiali Dentari e Tecnologie Protetiche annuale-integrato		
Modulo: Tecnologie Protetiche II	CFU 4	MEDS-16/A
Modulo: Tecnologie Protetiche-tirocinio	CFU 1	MEDS-16/A
INSEGNAMENTO: Patologia speciale Odontostomatologica e Dermatologia -integrato.		
Modulo: Dermatologia	CFU 2	MEDS-10/C
Modulo: Patologia Speciale Odontostomatologica	CFU 6	MEDS-16/A
Modulo: Patologia Speciale Odontostomatologica-tirocinio	CFU 2	MEDS-16/A

<b>Anno/Semestre: IV Anno I Semestre</b>	<b>2029/2030</b>	<b>CFU 27</b>
INSEGNAMENTO: Chirurgia Orale		
Modulo:Chirurgia Orale	CFU 4	MEDS-16/A
Modulo:Chirurgia Orale tirocinio	CFU 1	MEDS-16/A
INSEGNAMENTO: Gnatologia		
Modulo: Gnatologia	CFU 3	MEDS-16/A
Modulo:Gnatologia tirocinio	CFU 1	MEDS-16/A
INSEGNAMENTO: Medicina Legale	CFU 4	MEDS-25/A
INSEGNAMENTO: Scienze Mediche 2 <integrato		
Modulo: Anestesiologia e Trattamento tirocinio	CFU 3	MEDS-23/A
Modulo:Anestesiologia e Trattamento dell'Emergenza	CFU 5	MEDS-23/A
Modulo: Chirurgia Generale - Tirocinio	CFU 1	MEDS-06/A
Modulo: Chirurgia Generale I	CFU 1	MEDS-06/A
Modulo: Chirurgia Generale II	CFU 4	MEDS-06/A
<b>Anno/Semestre: IV Anno II Semestre</b>	<b>2029/2030</b>	<b>CFU 32</b>
INSEGNAMENTO:Discipline Odontostomatologiche 1A <integrato>		
Modulo:Odontoiatria Conservativa	CFU 5	MEDS-16/A
Modulo:Odontoiatria Conservativa tirocinio	CFU 1	MEDS-16/A
Modulo: Parodontologia	CFU 5	MEDS-16/A
Modulo:Parodontologia tirocinio	CFU 1	MEDS-16/A
INSEGNAMENTO:Discipline Odontostomatologiche 1B <integrato		
-Modulo: Ortodonzia	CFU 5	MEDS-16/A
-Modulo: Ortodonzia tirocinio	CFU 1	MEDS-16/A
-Modulo: Protesi	CFU 5	MEDS-16/A
-Modulo: Protesi tirocinio	CFU 1	MEDS-16/A
INSEGNAMENTO:Neurologia e Psichiatria <integrato		
-Modulo: Neurologia	CFU 3	MEDS-12/A
-Modulo: Neurologia tirocinio	CFU 1	MEDS-12/A
-Modulo: Psichiatria	CFU 1	MEDS-11/A
<b>Tirocinio a scelta dello studente</b>	<b>CFU 3</b>	<b>Art.6 DM 1649/2023</b>

<b>Anno/Semestre: V Anno I Semestre</b>	<b>2030/2031</b>	<b>CFU 32</b>
INSEGNAMENTO: Odontoiatria Conservativa <integrato>		
Modulo: Endodonzia	CFU 4	MEDS-16/A
Modulo:Endodonzia tirocinio	CFU 1	MEDS-16/A
Modulo:Odontoiatria Restaurativa	CFU 3	MEDS-16/A
Modulo:Odontoiatria Restaurativa tirocinio	CFU 1	MEDS-16/A
INSEGNAMENTO: Parodontologia		
Modulo: Parodontologia	CFU 4	MEDS-16/A
Modulo:Parodontologia tirocinio	CFU 1	MEDS-16/A
INSEGNAMENTO:Patologia e Terapia Maxillo-Facciale <integrato>		
Modulo:Chirurgia Maxillo Facciale	CFU 3	MEDS-15/B
Modulo:Chirurgia Maxillo Facciale tirocinio	CFU 1	MEDS-15/B
Modulo:Chirurgia Orale	CFU 2	MEDS-16/A
Modulo:Chirurgia Orale tirocinio	CFU 1	MEDS-16/A
Modulo:Chirurgia Plastica	CFU 2	MEDS-14/A
Modulo: Otorinolaringoiatria	CFU 2	MEDS-18/A
Modulo:Otorinolaringoiatria tirocinio	CFU 1	MEDS-18/A
INSEGNAMENTO: Protesi Dentaria		
Modulo:Protesi Dentaria	CFU 3	MEDS-16/A
Modulo:Protesi Dentaria tirocinio	CFU 1	MEDS-16/A
<b>Tirocinio a scelta dello studente</b>	<b>CFU 2</b>	<b>Art.6 DM 1649/2023</b>
<b>Anno/Semestre: V Anno II Semestre</b>	<b>2030/2031</b>	<b>CFU 32</b>
INSEGNAMENTO: Attività Didattiche Opzionali	CFU 4	
INSEGNAMENTO: Implantologia <integrato>		
Modulo:Chirurgia Orale	CFU 2	MEDS-16/A
Modulo:Chirurgia Orale tirocinio	CFU 1	MEDS-16/A
Modulo:Clinica Odontostomatologica	CFU 2	MEDS-16/A
Modulo:Clinica Odontostomatologica tirocinio	CFU 1	MEDS-16/A
Modulo: Parodontologia	CFU 2	MEDS-16/A
Modulo:Parodontologia tirocinio	CFU 1	MEDS-16/A
Modulo:Protesi Dentaria	CFU 2	MEDS-16/A
Modulo:Protesi Dentaria - Tirocinio	CFU 1	MEDS-16/A
INSEGNAMENTO: Odontoiatria Pediatrica <integrato>		
Modulo: Pediatria	CFU 1	MEDS-20/A

Modulo:Pediatria tirocinio	CFU 1	MEDS-20/A
Modulo: Pedodonzia	CFU 5	MEDS-16/A
Modulo:Pedodonzia tirocinio	CFU 1	MEDS-16/A
INSEGNAMENTO: Ortodonzia		
Modulo: Ortodonzia	CFU 5	MEDS-16/A
Modulo:Ortodonzia tirocinio	CFU 1	MEDS-16/A
<b>Tirocinio a scelta dello studente</b>	<b>CFU 2</b>	<b>Art.6 DM 1649/2023</b>

<b>Anno/Semestre: VI Anno I Semestre</b>	<b>2031/2032</b>	<b>CFU 40</b>
INSEGNAMENTO: Discipline Odontostomatologiche 2		
Modulo:Gnatologia - Tirocinio	CFU 1	MEDS-16/A
Modulo:Parodontologia - Tirocinio	CFU 2	MEDS-16/A
Modulo:Protesi Dentaria - Tirocinio	CFU 1	MEDS-16/A
Modulo:Chirurgia Orale - Tirocinio	CFU 1	MEDS-16/A
Modulo:Odontoiatria Conservativa / Endodonzia - Tirocinio	CFU 1	MEDS-16/A
Modulo:Ortodonzia - Tirocinio	CFU 1	MEDS-16/A
Modulo:Pedodonzia - Tirocinio	CFU 1	MEDS-16/A
Modulo: Ortodonzia	CFU 1	MEDS-16/A
<b>Tirocinio a scelta dello studente</b>	<b>CFU 1</b>	<b>Art.6 DM 1649/2023</b>
TVP laurea abilitante	CFU 30	MEDS-16/A
<b>Anno/Semestre: VI Anno II Semestre</b>	<b>2031/2032</b>	<b>CFU 20</b>
INSEGNAMENTO: Prova Finale	CFU 8	
INSEGNAMENTO:Terapia Odontostomatologica Integrata <integrato		
Modulo:Clinica Odontostomatologica	CFU 3	MEDS-16/A
Modulo:Clinica Odontostomatologica tirocinio	CFU 3	MEDS-16/A
Modulo:Odontoiatria Preventiva e di Comunità	CFU 1	MEDS-16/A
Modulo:Odontoiatria Preventiva e di Comunità tirocinio	CFU 2	MEDS-16/A
Modulo:Organizzazione Sanitaria	CFU 1	MEDS-24/A
Modulo:Terapia Medica	CFU 1	MEDS-05/A
Modulo: Trattamento delle emergenze BLS	CFU 1	MEDS-23/A

## ATTIVITÀ DIDATTICHE OPZIONALI

L'articolazione temporo mandibolare: Anatomia funzionale dell'ATM. The temporomandibular joint: Functional anatomy of the TMJ .	Prof. Pirino	BIOS-12/A	2
Chemioterapici di impiego odontoiatrico Chemotherapy for dental use.	Prof.ssa Migheli	BIOS-11/A	2
Fisiopatologia/pathophysiology .	Prof.ssa De Miglio	MEDS-02/A	2
Medicine non convenzionali/Unconventional medicine .	Prof. Pirino	BIOS-12/A	1
Giornata introduttiva agli aspetti etici ed economico-finanziari della professione odontoiatrica. Introductory day to the ethical and economic-financial aspects of the dental profession .	Presidente del CdS	Every year	1
Progetto igiene-mani/Hand hygiene project.	Prof. Paolo Castiglia	MEDS-24/B	2
Implantologia computer-guidata/Computer-guided implantology .	Prof. Silvio Meloni	MEDS-16/A	1
Prevenzione e cura delle lesioni dei tessuti duri del dente: soluzioni terapeutiche. Prevention and treatment of lesions of the hard tissues of the tooth: therapeutic solutions	Dott.ssa Antonina Mura	MEDS-26/D	1

--	--	--	--

## PROPEDEUTICITÀ

Sono obbligatorie le seguenti propedeuticità:

<b>ANNO/ SEM</b>	<b>Insegnamento da sostenere</b>	<b>Insegnamenti che devono già essere stati sostenuti (propedeutici)</b>
1a2s	Anatomia	<ul style="list-style-type: none"><li>• Istologia</li></ul>
1a2s	Biochimica e Biologia Molecolare	<ul style="list-style-type: none"><li>• Chimica e Propedeutica Biochimica</li></ul>
2a1s	Principi di Odontoiatria	<ul style="list-style-type: none"><li>• Anatomia</li></ul>
2a1s	Fisiologia	<ul style="list-style-type: none"><li>• Metodologie Scientifiche</li><li>• Biologia</li><li>• Anatomia</li><li>• Biochimica e Biologia Molecolare</li></ul>
2a2s	Patologia Generale e Microbiologia	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fisiologia</li></ul>
3a1s	Materiali Dentari e Tecnologie Protetiche	<ul style="list-style-type: none"><li>• Chimica e Propedeutica Biochimica</li><li>• Metodologie Scientifiche</li></ul>
3a1s	Scienze Mediche I	<ul style="list-style-type: none"><li>• Patologia Generale e Microbiologia</li></ul>
3a1s	Diagnostica per Immagini e Radio-terapia	<ul style="list-style-type: none"><li>• Patologia Generale e Microbiologia</li></ul>
3a2s	Anatomia Patologica	<ul style="list-style-type: none"><li>• Scienze Mediche I</li></ul>
3a2s	Farmacologia	<ul style="list-style-type: none"><li>• Patologia Generale e Microbiologia</li></ul>
4a1s	Chirurgia Orale	<ul style="list-style-type: none"><li>• Anatomia Patologica</li></ul>
4a1s	Gnatologia	<ul style="list-style-type: none"><li>• Anatomia Patologica</li><li>• Diagnostica per Immagini e Radioterapia</li></ul>
4a1s	Scienze Mediche II	<ul style="list-style-type: none"><li>• Scienze Mediche I</li><li>• Farmacologia</li></ul>
4a2s	Neurologia e Psichiatria	<ul style="list-style-type: none"><li>• Scienze Mediche I</li><li>• Farmacologia</li><li>• Diagnostica per Immagini e Radioterapia</li></ul>

4a2s	Discipline Odontostomatologiche 1A e 1B	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiali Dentari e Tecnologie Protesiche</li> <li>• Patologia Generale e Microbiologia</li> <li>• Patologia Speciale Odontostomatologica e Dermatologia</li> <li>• Anatomia Patologica</li> <li>• Diagnostica per Immagini e Radioterapia</li> </ul>
5a1s	Odontoiatria Conservativa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gnatologia</li> <li>• Discipline Odontostomatologiche 1A</li> <li>• Discipline Odontostomatologiche 1B</li> </ul>
5a1s	Parodontologia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chirurgia Orale</li> <li>• Patologia Speciale Odontostomatologica e Dermatologia</li> <li>• Anatomia Patologica</li> <li>• Discipline Odontostomatologiche 1A</li> </ul>
5a1s	Patologia e Terapia Maxillo-Facciale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chirurgia Orale</li> </ul>
5a1s	Protesi Dentaria	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gnatologia</li> </ul>
5a2s	Ortodonzia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gnatologia</li> </ul>
5a2s	Odontoiatria Pediatrica	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologia Speciale Odontostomatologica e Dermatologia</li> <li>• Anatomia Patologica</li> <li>• Farmacologia</li> </ul>
5a2s	Implantologia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologia Speciale Odontostomatologica e Dermatologia</li> <li>• Gnatologia</li> <li>• Protesi</li> <li>• Chirurgia orale</li> </ul>