



**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)*

**MANIFESTO DEGLI STUDI**  
**ANNO ACCADEMICO 2018-2019**

<b>Sito web del corso di laurea</b>	<a href="https://www.sdr.medicinachirurgia.uniss.it/it/didattica/odontoiatria-e-protesi-dentaria">https://www.sdr.medicinachirurgia.uniss.it/it/didattica/odontoiatria-e-protesi-dentaria</a>
<b>Dipartimento di riferimento</b>	Scienze Mediche Chirurgiche e Sperimentali
<b>Dipartimenti associati</b>	Scienze Biomediche
<b>Presidente del Corso di Laurea</b>	Prof.ssa Maria Rosaria De Miglio, Tel. 079 228016, e-mail: <a href="mailto:demiglio@uniss.it">demiglio@uniss.it</a>
<b>Coordinatore di tirocinio</b>	Dott.ssa Lumbau Aurea, 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 228683/8102/8396/8137/8652/8102/8201/8210
<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

<b>ACCESSO</b>	<p>L'accesso al corso di laurea è programmato a livello nazionale (numero chiuso). L'immatricolazione al corso è subordinata al superamento di un'apposita prova di ammissione ed in base ad un contingente di posti, indicato per ogni anno accademico sul bando di ammissione.</p> <p>Il numero dei posti per l'ammissione al primo anno di corso, le modalità e i contenuti della prova, stabiliti con specifici Decreti ministeriali, sono riportati sul bando di ammissione consultabile all'indirizzo web: <a href="https://www.uniss.it/didattica/offerta-formativa/accesso-programmato-nazionale">https://www.uniss.it/didattica/offerta-formativa/accesso-programmato-nazionale</a></p> <p>Per l'a.a. 2018-19 il numero di posti è pari a: 27 n. posti riservati ai cittadini comunitari/non comunitari residenti in Italia: 25 n. posti riservati ai cittadini non comunitari residenti all'estero: 2 (di cui n° 1 posto riservato ai cittadini cinesi)</p> <p>Per essere ammessi al corso di laurea è necessario essere in possesso di un Diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo. L'accesso al corso di laurea è a numero programmato, ai sensi dell'art. 1 della Legge 2 agosto 1999, n. 264.</p>
<b>MODALITÀ DELLA DIDATTICA E FREQUENZA</b>	<p>Il corso di laurea sviluppa la sua didattica in presenza. Le attività formative sono organizzate per semestre.</p> <p>La frequenza alle lezioni ed esercitazioni/tirocini è <b>OBBLIGATORIA</b>. Lo studente ha l'obbligo di frequenza per almeno il 75% dell'attività didattica programmata di ciascun modulo e la frequenza del 100% del monte ore previsto per il tirocinio</p>

## CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE

Lo svolgimento delle LEZIONI è suddiviso in due periodi didattici:

1° semestre: dal 1 ottobre 2018 al 1 febbraio 2019  
(con pausa didattica dal 17 dicembre 2018 al 06 gennaio 2019)  
2° semestre: dal 4 marzo 2019 al 07 giugno 2019  
(con pausa didattica dal 15 aprile 2019 al 28 aprile 2019)

Il calendario delle lezioni è consultabile al sito nella sezione orari:

<http://orario.dumas.uniss.it/EasyRoom/Orario/>

Ciascun periodo di lezioni è seguito da una sessione ordinaria di esami: sessione invernale e sessione estiva; è prevista, inoltre, una sessione autunnale nel mese di settembre. Durante le sessioni d'esame sono sospese le attività didattiche frontali, con esclusione del tirocinio.

Le sessioni d'esame ordinarie sono le seguenti:

- Sessione invernale: dal 4 febbraio al 1 marzo 2019 (minimo 2 appelli);
- Sessione estiva: dall'10 giugno al 26 luglio 2019 (minimo 2 appelli);
- Sessione autunnale: dal 2 al 27 settembre 2019 (minimo 2 appelli).

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 presente Manifesto.

Gli studenti iscritti fuori corso possono fruire di appelli straordinari, al di fuori delle sessioni ufficiali, da concordare con il Docente responsabile del corso integrato.

Il calendario degli esami è consultabile nel sito del Corso di Laurea

<https://www.sdr.medicinachirurgia.uniss.it/it/didattica/odontoiatria-e-protesi-dentaria>

## 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	8	17	25
Laboratori /esercitazioni	25		25
Tirocinio	25		25
Attività didattica opzionale	25		25
Prova finale	25		25

*Università degli Studi di Sassari*  
*Facoltà di Medicina e Chirurgia*

**PIANO DEGLI STUDI a.a. 2018-'19**  
**Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria**  
**Classe LM/46 - Curriculum: NO - Part-time: NO - D.M. 270/2004**

**Anno/Semestre: 1A1S (a.a. 2018/19)**

<b>INSEGNAMENTO:</b> <u>Anatomia &lt;annuale&gt;</u>	CFU
-Modulo: Anatomia 1	3 BIO/16
<b>INSEGNAMENTO:</b> <u>Biologia</u>	CFU
-Modulo: -	6 BIO/13
<b>INSEGNAMENTO:</b> <u>Chimica e Propedeutica Biochimica</u>	CFU
-Modulo: -	6 BIO/10
<b>INSEGNAMENTO:</b> <u>Istologia &lt;integrato&gt;</u>	CFU
-Modulo: Citologia e Embriologia	4 BIO/17
-Modulo: Istologia	3 BIO/17
<b>INSEGNAMENTO:</b> <u>Lingua Inglese I &lt;Idoneità&gt;</u>	CFU
-Modulo: -	3 L-LIN/12
<b>INSEGNAMENTO:</b> <u>Metodologie Scientifiche &lt;annuale - integrato&gt;</u>	CFU
-Modulo: Informatica	4 INF/01

**Anno/Semestre: 1A2S**

<b>INSEGNAMENTO:</b> <u>Anatomia &lt;annuale&gt;</u>	CFU
-Modulo: Anatomia 2	7 BIO/16
<b>INSEGNAMENTO:</b> <u>Attività Didattiche Opzionali - I anno II sem.</u>	CFU
-Modulo: -	1 -
<b>INSEGNAMENTO:</b> <u>Biochimica e Biologia Molecolare</u>	CFU
-Modulo: Biochimica	6 BIO/10
-Modulo: Biologia Molecolare	2 BIO/11
<b>INSEGNAMENTO:</b> <u>Lingua Inglese II (integrato)</u>	CFU
-Modulo: Lingua Inglese A	1 L-LIN/12
-Modulo: Lingua Inglese B	3 L-LIN/12
<b>INSEGNAMENTO:</b> <u>Metodologie Scientifiche &lt;annuale - integrato&gt;</u>	CFU
-Modulo: Bioingegneria Elettronica e Informatica	3 ING-INF/06
-Modulo: Fisica	5 FIS/07
-Modulo: Statistica Medica	3 MED/01

**Anno/Semestre: 2A1S (a.a. 2019/20)**

<b>INSEGNAMENTO:</b> <u>Attività Didattiche Opzionali - II anno I sem.</u>	CFU
-Modulo: -	2 -
<b>INSEGNAMENTO:</b> <u>Fisiologia</u>	CFU
-Modulo: -	10 BIO/09
<b>INSEGNAMENTO:</b> <u>Principi di Odontoiatria &lt;integrato&gt;</u>	CFU
-Modulo: Igiene Dentale	3 MED/50
-Modulo: Igiene Dentale - Tirocinio	1 -
-Modulo: Igiene Generale ed Applicata	2 MED/42
-Modulo: Odontoiatria Preventiva e di Comunità	2 MED/28
-Modulo: Odontoiatria Preventiva e di Comunità - Tirocinio	1 -
-Modulo: Propedeutica Clinica	3 MED/28
-Modulo: Propedeutica Clinica - Tirocinio	1 -
<b>INSEGNAMENTO:</b> <u>Scienze Comportamentali e di Relazione &lt;integrato&gt;</u>	CFU
-Modulo: Didattica e Pedagogia Speciale	1 M-PED/03
-Modulo: Psicologia Generale	4 M-PSI/01

**Anno/Semestre: 2A2S**

<b><u>INSEGNAMENTO: Attività Didattiche Opzionali - II anno II sem.</u></b>	CFU
-Modulo: -	4 -
<b><u>INSEGNAMENTO: Igiene e Odontoiatria Preventiva e di Comunità &lt;integrato&gt;</u></b>	CFU
-Modulo: Igiene Generale e Applicata	6 MED/42
-Modulo: Odontoiatria Preventiva e di Comunità	2 MED/28
<b><u>INSEGNAMENTO: Patologia Generale e Microbiologia &lt;integrato&gt;</u></b>	CFU
-Modulo: Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica	2 BIO/12
-Modulo: Microbiologia e Microbiologia Clinica	6 MED/07
-Modulo: Patologia Generale	10 MED/04

**Anno/Semestre: 3A1S (a.a. 2020/21)**

<b><u>INSEGNAMENTO: Diagnostica per Immagini e Radioterapia &lt;integrato&gt;</u></b>	CFU
-Modulo: Medicina Nucleare	2 MED/36
-Modulo: Radiodiagnostica e Radioterapia	4 MED/36
<b><u>INSEGNAMENTO: Materiali Dentari e Tecnologie Protetiche &lt;annuale - integrato&gt;</u></b>	CFU
-Modulo: Materiali Dentari	5 MED/28
-Modulo: Materiali Dentari - Tirocinio	2 -
-Modulo: Tecnologie Protetiche - Tirocinio	3 -
-Modulo: Tecnologie Protetiche I	4 MED/28
<b><u>INSEGNAMENTO: Scienze Mediche &lt;integrato&gt;</u></b>	CFU
-Modulo: Cardiologia	1 MED/11
-Modulo: Endocrinologia	1 MED/13
-Modulo: Gastroenterologia	1 MED/12
-Modulo: Medicina Interna	6 MED/09
-Modulo: Medicina Interna - Tirocinio	2 -
-Modulo: Patologia Clinica	2 MED/05

**Anno/Semestre: 3A2S**

<b><u>INSEGNAMENTO: Anatomia Patologica</u></b>	CFU
-Modulo: Anatomia Patologica	8 MED/08
-Modulo: Anatomia Patologica - Tirocinio	2 -
<b><u>INSEGNAMENTO: Farmacologia</u></b>	CFU
-Modulo: -	6 BIO/14
<b><u>INSEGNAMENTO: Materiali Dentari e Tecnologie Protetiche &lt;annuale - integrato&gt;</u></b>	CFU
-Modulo: Tecnologie Protetiche II	1 MED/28
<b><u>INSEGNAMENTO: Patologia Speciale Odontostomatologica e Dermatologia &lt;integrato&gt;</u></b>	CFU
-Modulo: Dermatologia	2 MED/35
-Modulo: Patologia Speciale Odontostomatologica	6 MED/28
-Modulo: Patologia Speciale Odontostomatologica - Tirocinio	2 -

**Anno/Semestre: 4A1S (a.a. 2021/22)**

<b><u>INSEGNAMENTO: Chirurgia Orale</u></b>	CFU
-Modulo: Chirurgia Orale	4 MED/28
-Modulo: Chirurgia Orale - Tirocinio	1 -
<b><u>INSEGNAMENTO: Gnatologia</u></b>	CFU
-Modulo: Gnatologia	3 MED/28
-Modulo: Gnatologia - Tirocinio	1 -
<b><u>INSEGNAMENTO: Medicina Legale</u></b>	CFU
-Modulo: -	4 MED/43
<b><u>INSEGNAMENTO: Scienze Mediche 2 &lt;integrato&gt;</u></b>	CFU
-Modulo: Anestesiologia e Trattamento - Tirocinio	3 -
-Modulo: Anestesiologia e Trattamento dell'Emergenza	5 MED/41
-Modulo: Chirurgia Generale - Tirocinio	1 -
-Modulo: Chirurgia Generale I	1 MED/18
-Modulo: Chirurgia Generale II	4 MED/18

**Anno/Semestre: 4A2S**

<b><u>INSEGNAMENTO: Discipline Odontostomatologiche 1A &lt;integrato&gt;</u></b>	CFU
-Modulo: Odontoiatria Conservativa	5 MED/28
-Modulo: Odontoiatria Conservativa - Tirocinio	2 -
-Modulo: Parodontologia	5 MED/28
-Modulo: Parodontologia - Tirocinio	2 -
<b><u>INSEGNAMENTO: Discipline Odontostomatologiche 1B &lt;integrato&gt;</u></b>	CFU
-Modulo: Ortodonzia	5 MED/28
-Modulo: Ortodonzia - Tirocinio	1 -
-Modulo: Protesi	5 MED/28
-Modulo: Protesi - Tirocinio	2 -
<b><u>INSEGNAMENTO: Neurologia e Psichiatria &lt;integrato&gt;</u></b>	CFU
-Modulo: Neurologia	3 MED/26
-Modulo: Neurologia - Tirocinio	1 -
-Modulo: Psichiatria	1 MED/25

**Anno/Semestre: 5A1S (a.a. 2022/23)**

<b><u>INSEGNAMENTO: Odontoiatria Conservativa &lt;integrato&gt;</u></b>	CFU
-Modulo: Endodonzia	4 MED/28
-Modulo: Endodonzia - Tirocinio	3 -
-Modulo: Odontoiatria Restaurativa	3 MED/28
-Modulo: Odontoiatria Restaurativa - Tirocinio	1 -
<b><u>INSEGNAMENTO: Parodontologia</u></b>	CFU
-Modulo: Parodontologia	4 MED/28
-Modulo: Parodontologia - Tirocinio	1 -
<b><u>INSEGNAMENTO: Patologia e Terapia Maxillo-Facciale &lt;integrato&gt;</u></b>	CFU
-Modulo: Chirurgia Maxillo Facciale	3 MED/29
-Modulo: Chirurgia Maxillo Facciale - Tirocinio	1 -
-Modulo: Chirurgia Orale	2 MED/28
-Modulo: Chirurgia Orale - Tirocinio	1 -
-Modulo: Chirurgia Plastica	1 MED/19
-Modulo: Otorinolaringoiatria	2 MED/31
-Modulo: Otorinolaringoiatria - Tirocinio	1 -
<b><u>INSEGNAMENTO: Protesi Dentaria</u></b>	CFU
-Modulo: Protesi Dentaria	3 MED/28
-Modulo: Protesi Dentaria - Tirocinio	1 -

**Anno/Semestre: 5A2S**

<b><u>INSEGNAMENTO: Attività Didattica Opzionale</u></b>	CFU
-Modulo: -	1 -
<b><u>INSEGNAMENTO: Implantologia &lt;integrato&gt;</u></b>	CFU
-Modulo: Chirurgia Orale	2 MED/28
-Modulo: Chirurgia Orale - Tirocinio	1 -
-Modulo: Clinica Odontostomatologica	2 MED/28
-Modulo: Clinica Odontostomatologica - Tirocinio	1 -
-Modulo: Parodontologia	2 MED/28
-Modulo: Parodontologia - Tirocinio	1 -
-Modulo: Protesi Dentaria	2 MED/28
-Modulo: Protesi Dentaria - Tirocinio	1 -
<b><u>INSEGNAMENTO: Odontoiatria Pediatrica &lt;integrato&gt;</u></b>	CFU
-Modulo: Pediatria	1 MED/38
-Modulo: Pediatria - Tirocinio	1 -
-Modulo: Pedodonzia	5 MED/28
-Modulo: Pedodonzia - Tirocinio	2 -
<b><u>INSEGNAMENTO: Ortodonzia</u></b>	CFU
-Modulo: Ortodonzia	6 MED/28
-Modulo: Ortodonzia - Tirocinio	2 -

**Anno/Semestre:      6A1S (a.a. 2023/24)**

<b><u>INSEGNAMENTO:</u> <u>Discipline Odontostomatologiche 2</u></b>	CFU
-Modulo: Gnatologia - Tirocinio	2 -
-Modulo: Parodontologia - Tirocinio	5 -
-Modulo: Protesi Dentaria - Tirocinio	5 -
<b><u>INSEGNAMENTO:</u> <u>Discipline Odontostomatologiche 3</u></b>	CFU
-Modulo: Chirurgia Orale - Tirocinio	3 -
-Modulo: Odontoiatria Conservativa / Endodonzia - Tirocinio	6 -
-Modulo: Ortodonzia - Tirocinio	6 -
-Modulo: Pedodonzia - Tirocinio	5 -

**Anno/Semestre:      6A2S**

<b><u>INSEGNAMENTO:</u> <u>Prova Finale</u></b>	CFU
-Modulo: -	10 -
<b><u>INSEGNAMENTO:</u> <u>Terapia Odontostomatologica Integrata &lt;integrato&gt;</u></b>	CFU
-Modulo: Clinica Odontostomatologica	3 MED/28
-Modulo: Clinica Odontostomatologica - Tirocinio	10 -
-Modulo: Odontoiatria Preventiva e di Comunità	1 MED/28
-Modulo: Odontoiatria Preventiva e di Comunità - Tirocinio	2 -
-Modulo: Organizzazione Sanitaria	1 MED/01
-Modulo: Terapia Medica	1 MED/09

<b>ALTRE ATTIVITÀ FORMATIVE</b>  <b>(TIROCINIO CURRICULARE)</b>	<p>L'Ordinamento Didattico prevede l'acquisizione, da parte dello studente, nell'arco dei sei anni, di 90 CFU complessivi appartenenti alla tipologia "Altre attività formative" di cui all'art. 10, comma 5, lettera d) del DM 270/2004).</p> <p>Questi CFU sono di tirocinio formativo e sono maturati all'interno degli Insegnamenti e acquisiti con il sostenimento dell'esame finale di ogni Insegnamento.</p>
<b>ATTIVITÀ DIDATTICHE OPZIONALI</b>	<p>Nel corso dei 6 anni lo studente deve aver acquisito 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.</p> <p>Le attività didattiche opzionali (ADO) costituiscono un ampliamento e un approfondimento di tematiche di pertinenza dell'Odontoiatra a completamento del curriculum dello studente.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Le ADO, anche se assegnate ad un preciso anno di corso, non danno luogo a propedeuticità.</p> <p>La mancata frequenza alle ADO prescelte comporta la non ammissione alla verifica di profitto e la non acquisizione dei crediti relativi.</p> <p>La verifica del profitto alle ADO avviene con una valutazione effettuata dal o dai docenti responsabili del ADO stessa. Le modalità di tale verifica sono definite dal/dai docente/i a seconda della tipologia del ADO e possono svolgersi anche al di fuori delle normali sessioni di esame.</p> <p>Per facilitare l'attribuzione di CFU alle attività elettive si ricorda che ogni CFU corrisponde a 25 ore.</p> <p>Per la registrazione nella carriera dello studente si procederà con le modalità stabilite dal Corso di Laurea.</p> <p>La copertura assicurativa per le attività didattiche a scelta dello studente, con l'eccezione di quelle svolte in regime di convenzione, è a carico dello studente.</p>

### PROPEDEUTICITÀ

Sono obbligatorie le seguenti propedeuticità:

ANNO/SEM	Insegnamento da sostenere	Insegnamenti che devono già essere stati sostenuti (propedeutici)
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 Radioterapia	<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 Protetiche</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> </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> </ul>

<b>DURATA DEL CORSO DI LAUREA</b>	<p>La durata normale del Corso di Laurea è di SEI anni equivalenti all'acquisizione di 360 crediti formativi universitari (CFU).</p> <p>Non è prevista la possibilità di un percorso part time o di un percorso di durata inferiore ai sei anni.</p>
<b>INTERNAZIONALIZZAZIONE</b>	<p>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.</p>
<b>ESAME FINALE</b>	<p>La prova finale del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria consiste nella redazione di un elaborato di tesi e sua dissertazione.</p>