



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 2025-2026

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

<p>ACCESSO</p>	<p>L'accesso al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e protesi dentaria è subordinato al possesso di un diploma di scuola secondaria di secondo grado ovvero di un titolo di studio estero riconosciuto idoneo in conformità alla normativa vigente. L'accesso al corso di laurea avviene attraverso il superamento delle discipline del semestre filtro e l'inserimento nella graduatoria di merito, così come sancito dal decreto ministeriale n°418 del 30-05-2025.</p> <p>L'immatricolazione al corso è subordinata al collocamento in posizione utile nella graduatoria di merito del semestre filtro ed in base ad un contingente di posti, indicato per ogni anno accademico.</p> <p>Per l'A.A. 2025-26 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).</p>
<p>MODALITA' DELLA DIDATTICA E FREQUENZA</p>	<p>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. 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 pratico-professionalizzante.</p> <p>La frequenza al semestre filtro è stabilita dal decreto ministeriale n°418 del 30-05-2025.</p>

<p>CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE</p>	<p>Lo svolgimento delle LEZIONI è suddiviso in due semestri: Primo semestre Secondo semestre</p> <p>Il calendario delle lezioni è consultabile al sito nella sezione orari: http://orario.dumas.uniss.it/EasyRoom/Orario/</p> <p>Sono previste tre sessioni di esami: sessione straordinaria, sessione estiva e sessione autunnale. Durante le sessioni d'esame sono sospese le attività didattiche frontali, con la sola esclusione del tirocinio professionalizzante.</p> <p>Le sessioni d'esame sono le seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sessione straordinaria: dal 1 febbraio al 28 febbraio (minimo 2 appelli); • Sessione estiva: dal 12 giugno al 31 luglio (minimo 2 appelli); • Sessione autunnale: dal 1 settembre al 30 settembre (minimo 2 appelli). <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Il calendario degli esami è consultabile nel sito del Corso di Laurea https://www.sdr.medicinachirurgia.uniss.it/it/didattica/odontoiatria-e-protesi-dentaria</p>
--	--

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. 2025-'26
Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria
Classe LM/46 - Curriculum: NO - Part-time: NO - D.M. 270/2004

Anno/Semestre: I Anno I Semestre	2025/2026	18 CFU
INSEGNAMENTO: Biologia	CFU 6	BIO/13
INSEGNAMENTO: Chimica e Propedeutica Biochimica	CFU 6	BIO/10
INSEGNAMENTO: Fisica	CFU 6	FIS/07

Anno/Semestre I Anno II Semestre	2025/2026	35 CFU
INSEGNAMENTO: Anatomia <annuale>		
Modulo: Anatomia I	CFU 3	BIO/16
Modulo: Anatomia II	CFU 7	BIO/16
INSEGNAMENTO: Biochimica e Biologia Molecolare		
Modulo: Biochimica	CFU 6	BIO/10
Modulo: Biologia Molecolare	CFU 2	BIO/11
INSEGNAMENTO: Citologia e Istologia ed embriologia	CFU 7	BIO/17
INSEGNAMENTO: Metodologie Scientifiche <annuale - integrato>		
Modulo: Bioingegneria ed Informatica	CFU 3	ING-INF/06
Modulo: Informatica	CFU 4	INF/01
Modulo: Statistica Medica	CFU 3	MED/01

Anno/Semestre: II Anno I Semestre	2026/2027	34 CFU
<u>INSEGNAMENTO: Lingua inglese</u>	CFU 7	L-LIN/12
<u>INSEGNAMENTO: Fisiologia</u>	CFU 10	BIO/09
<u>INSEGNAMENTO: Principi di Odontoiatria <integrato></u>		
Modulo: Igiene Dentale	CFU 3	MED/50
Modulo: Igiene Dentale - Tirocinio	CFU 1	MED/50
Modulo: Igiene Generale ed Applicata	CFU 2	MED/42
Modulo: Odontoiatria Preventiva e di Comunità	CFU 2	MED/28
Modulo: Odontoiatria Preventiva e di Comunità - Tirocinio	CFU 1	MED/28
Modulo: Propedeutica Clinica	CFU 3	MED/28
Modulo: Propedeutica Clinica - Tirocinio	CFU 1	MED/28
<u>INSEGNAMENTO: Scienze Comportamentali e di Relazione <integrato></u>		
Modulo: Didattica e Pedagogia Speciale	CFU 1	M-PED/03
Modulo: Psicologia Generale	CFU 3	M-PSI/01
Anno/Semestre: II Anno II Semestre	2026/2027	28 CFU
<u>INSEGNAMENTO: Attività Didattiche Opzionali</u>	CFU 2	
<u>INSEGNAMENTO: Igiene e Odontoiatria Preventiva e di Comunità <integrato></u>		
Modulo: Igiene Generale e Applicata	CFU 6	MED/42
Modulo: Odontoiatria Preventiva e di Comunità	CFU 2	MED/28
<u>INSEGNAMENTO: Patologia Generale e Microbiologia <integrato></u>		
Modulo: Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica	CFU 2	BIO/12
Modulo: Microbiologia e Microbiologia Clinica	CFU 6	MED/07
Modulo: Patologia Generale	CFU 8	MED/04
Modulo: Patologia Generale	CFU 2	MED/04

Anno/Semestre: III Anno I Semestre	2027/2028	32 CFU
<u>INSEGNAMENTO: Attività Didattiche Opzionali</u>	CFU 2	
<u>INSEGNAMENTO: Diagnostica per Immagini e Radioterapia <integrato></u>		
Modulo: Radiodiagnostica e Radioterapia	CFU 4	MED/36
Modulo: Medicina Nucleare	CFU 2	MED/36
<u>INSEGNAMENTO: Materiali Dentari e Tecnologie Protetiche <annuale - integrato></u>		
Modulo: Materiali Dentari	CFU 5	MED/28
Modulo: Materiali Dentari - Tirocinio	CFU 2	MED/28
Modulo: Tecnologie Protetiche - Tirocinio	CFU 2	MED/28
Modulo: Tecnologie Protetiche I	CFU 1	MED/28
<u>INSEGNAMENTO: Scienze Mediche <integrato></u>		
Modulo: Cardiologia	CFU 1	MED/11
Modulo: Endocrinologia	CFU 1	MED/13
Modulo: Gastroenterologia	CFU 1	MED/12
Modulo: Medicina Interna	CFU 6	MED/09
Modulo: Medicina Interna - Tirocinio	CFU 2	MED/09
Modulo: Patologia Clinica	CFU 2	MED/05

Anno/Semestre: III Anno II Semestre	2027/2028	CFU 30
<u>INSEGNAMENTO: Anatomia Patologica</u>		
Modulo: Anatomia Patologica	CFU 8	MED/08
Modulo: Anatomia Patologica tirocinio	CFU 2	MED/08
<u>INSEGNAMENTO: Farmacologia</u>	CFU 6	BIO/14
<u>INSEGNAMENTO: Materiali Dentari e Tecnologie Protetiche <annuale - integrato></u>		
Modulo: Tecnologie Protetiche II	CFU 4	MED/28
Modulo: Tecnologie Protetiche - Tirocinio	CFU 1	MED/28
<u>INSEGNAMENTO: Patologia Speciale Odontostomatologica e Dermatologia <integrato></u>		
Modulo: Dermatologia	CFU 2	MED/35
Modulo: Patologia Speciale Odontostomatologica	CFU 6	MED/28
Modulo: Patologia Speciale Odontostomatologica tirocinio	CFU 2	MED/28

Anno/Semestre: IV Anno I Semestre	2028/2029	CFU 27
<u>INSEGNAMENTO: Chirurgia Orale</u>		
Modulo: Chirurgia Orale	CFU 4	MED/ 28
Modulo: Chirurgia Orale tirocinio	CFU 1	MED/ 28
<u>INSEGNAMENTO: Gnatologia</u>		
Modulo: Gnatologia	CFU 3	MED/28
Modulo: Gnatologia tirocinio	CFU 1	MED/ 28
INSEGNAMENTO: Medicina Legale	CFU 4	MED/43
INSEGNAMENTO: Scienze Mediche 2 <integrato		
Modulo: Anestesiologia e Trattamento tirocinio	CFU 3	MED/41
Modulo: Anestesiologia e Trattamento dell'Emergenza	CFU 5	MED/41
Modulo: Chirurgia Generale - Tirocinio	CFU 1	MED/18
Modulo: Chirurgia Generale I	CFU 1	MED/18
Modulo: Chirurgia Generale II	CFU 4	MED/18
Anno/Semestre: IV Anno II Semestre		CFU 32
<u>INSEGNAMENTO:Discipline Odontostomatologiche 1A <integrato></u>		
Modulo: Odontoiatria Conservativa	CFU 5	MED/28
Modulo: Odontoiatria Conservativa tirocinio	CFU 1	MED/ 28
Modulo: Parodontologia	CFU 5	MED/28
Modulo: Parodontologia tirocinio	CFU 1	MED/ 28
<u>INSEGNAMENTO:Discipline Odontostomatologiche 1B <integrato</u>		
-Modulo: Ortodonzia	CFU 5	MED/28
-Modulo: Ortodonzia tirocinio	CFU 1	MED/ 28
-Modulo: Protesi	CFU 5	MED/28
-Modulo: Protesi tirocinio	CFU 1	MED/ 28
<u>INSEGNAMENTO:Neurologia e Psichiatria <integrato</u>		
-Modulo: Neurologia	CFU 3	MED/26
-Modulo: Neurologia tirocinio	CFU 1	MED/ 26
-Modulo: Psichiatria	CFU 1	MED/25
Tirocinio a scelta dello studente	CFU 3	Art.6 DM 1649/2023

Anno/Semestre: V Anno I Semestre	2029/2030	CFU 32
<u>INSEGNAMENTO: Odontoiatria Conservativa <integrato></u>		
Modulo: Endodonzia	CFU 4	MED/28
Modulo: Endodonzia tirocinio	CFU 1	MED/ 28
Modulo: Odontoiatria Restaurativa	CFU 3	MED/28
Modulo: Odontoiatria Restaurativa tirocinio	CFU 1	MED/ 28
<u>INSEGNAMENTO: Parodontologia</u>		
Modulo: Parodontologia	CFU 4	MED/28
Modulo: Parodontologia tirocinio	CFU 1	MED/ 28
<u>INSEGNAMENTO: Patologia e Terapia Maxillo-Facciale <integrato></u>		
Modulo: Chirurgia Maxillo Facciale	CFU 3	MED/29
Modulo: Chirurgia Maxillo Facciale tirocinio	CFU 1	MED/29
Modulo: Chirurgia Orale	CFU 2	MED/28
Modulo: Chirurgia Orale tirocinio	CFU 1	MED/28
Modulo: Chirurgia Plastica	CFU 2	MED/19
Modulo: Otorinolaringoiatria	CFU 2	MED/31
Modulo: Otorinolaringoiatria tirocinio	CFU 1	MED/31
<u>INSEGNAMENTO: Protesi Dentaria</u>		
Modulo: Protesi Dentaria	CFU 3	MED/28
Modulo: Protesi Dentaria tirocinio	CFU 1	MED/ 28
Tirocinio a scelta dello studente	CFU 2	Art.6 DM 1649/2023
<u>Anno/Semestre: V Anno II Semestre</u>		CFU 32
INSEGNAMENTO: Attività Didattiche Opzionali	CFU 4	
<u>INSEGNAMENTO: Implantologia <integrato></u>		
Modulo: Chirurgia Orale	CFU 2	MED/28
Modulo: Chirurgia Orale tirocinio	CFU 1	MED/ 28
Modulo: Clinica Odontostomatologica	CFU 2	MED/28
Modulo: Clinica Odontostomatologica tirocinio	CFU 1	MED/ 28
Modulo: Parodontologia	CFU 2	MED/28
Modulo: Parodontologia tirocinio	CFU 1	MED/ 28
Modulo: Protesi Dentaria	CFU 2	MED/28
Modulo: Protesi Dentaria - Tirocinio	CFU 1	MED/ 28
<u>INSEGNAMENTO: Odontoiatria Pediatrica <integrato></u>		
Modulo: Pediatria	CFU 1	MED/38

Modulo: Pediatria tirocinio	CFU 1	MED/38
Modulo: Pedodonzia	CFU 5	MED/28
Modulo: Pedodonzia tirocinio	CFU 1	MED/28
<u>INSEGNAMENTO:</u> <u>Ortodonzia</u>		
Modulo: Ortodonzia	CFU 5	MED/28
Modulo: Ortodonzia tirocinio	CFU 1	MED/28
Tirocinio a scelta dello studente	CFU 2	Art.6 DM 1649/2023

Anno/Semestre: VI Anno I Semestre	2030/2031	CFU 40
<u>INSEGNAMENTO:</u> <u>Discipline Odontostomatologiche 2</u>		
Modulo: Gnatologia - Tirocinio	CFU 1	MED/28
Modulo: Parodontologia - Tirocinio	CFU 2	MED/28
Modulo: Protesi Dentaria - Tirocinio	CFU 1	MED/28
Modulo: Chirurgia Orale - Tirocinio	CFU 1	MED/28
Modulo: Odontoiatria Conservativa / Endodonzia - Tirocinio	CFU 1	MED/28
Modulo: Ortodonzia - Tirocinio	CFU 1	MED/28
Modulo: Pedodonzia - Tirocinio	CFU 1	MED/28
Modulo: Ortodonzia	CFU 1	MED/28
Tirocinio a scelta dello studente	CFU 1	Art.6 DM 1649/2023
TVP laurea abilitante	CFU 30	MED/28
Anno/Semestre: VI Anno II Semestre		CFU 20
<u>INSEGNAMENTO:</u> <u>Prova Finale</u>	CFU 8	
<u>INSEGNAMENTO: Terapia Odontostomatologica Integrata <integrato</u>		
Modulo: Clinica Odontostomatologica	CFU 3	MED/28
Modulo: Clinica Odontostomatologica tirocinio	CFU 3	MED/28
Modulo: Odontoiatria Preventiva e di Comunità	CFU 1	MED/28
Modulo: Odontoiatria Preventiva e di Comunità tirocinio	CFU 2	MED/28
Modulo: Organizzazione Sanitaria	CFU 1	MED/01
Modulo: Terapia Medica	CFU 1	MED/09
Modulo: Trattamento delle emergenze BLS	CFU 1	MED/41

ALTRE ATTIVITÀ FORMATIVE (TIROCINIO CURRICULARE)	<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). 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>
ATTIVITÀ DIDATTICHE OPZIONALI	<p>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'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. 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.</p>

L'articolazione temporo mandibolare: Anatomia funzionale dell'ATM. The temporomandibular joint: Functional anatomy of the TMJ .	Prof. Pirino	BIO/16	2
Chemioterapici di impiego odontoiatrico Chemotherapy for dental use.	Prof.ssa Migheli	BIO/14	2
Fisiopatologia/pathophysiology .	Prof.ssa De Mighlio	MED/04	2
Medicine non convenzionali/Unconventional medicine .	Prof. Pirino	BIO/16	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	MED/42	2
Implantologia computer-guidata/Computer-guided implantology .	Prof. Silvio Meloni	MED/28	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	MED/50	1
--	------------------------	--------	---

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"> Istologia
1a2s	Biochimica e Biologia Molecolare	<ul style="list-style-type: none"> Chimica e Propedeutica Biochimica
2a1s	Principi di Odontoiatria	<ul style="list-style-type: none"> Anatomia
2a1s	Fisiologia	<ul style="list-style-type: none"> Metodologie Scientifiche Biologia Anatomia Biochimica e Biologia Molecolare
2a2s	Patologia Generale e Microbiologia	<ul style="list-style-type: none"> Fisiologia
3a1s	Materiali Dentari e Tecnologie Protetiche	<ul style="list-style-type: none"> Chimica e Propedeutica Biochimica Metodologie Scientifiche
3a1s	Scienze Mediche I	<ul style="list-style-type: none"> Patologia Generale e Microbiologia
3a1s	Diagnostica per Immagini e Radioterapia	<ul style="list-style-type: none"> Patologia Generale e Microbiologia
3a2s	Anatomia Patologica	<ul style="list-style-type: none"> Scienze Mediche I
3a2s	Farmacologia	<ul style="list-style-type: none"> Patologia Generale e Microbiologia
4a1s	Chirurgia Orale	<ul style="list-style-type: none"> Anatomia Patologica
4a1s	Gnatologia	<ul style="list-style-type: none"> Anatomia Patologica Diagnostica per Immagini e Radioterapia
4a1s	Scienze Mediche II	<ul style="list-style-type: none"> Scienze Mediche I Farmacologia
4a2s	Neurologia e Psichiatria	<ul style="list-style-type: none"> Scienze Mediche I Farmacologia Diagnostica per Immagini e Radioterapia
4a2s	Discipline Odontostomatologiche 1A e 1B	<ul style="list-style-type: none"> Materiali Dentari e Tecnologie Protetiche Patologia Generale e Microbiologia Patologia Speciale Odontostomatologica e Dermatologia Anatomia Patologica Diagnostica per Immagini e Radioterapia
5a1s	Odontoiatria Conservativa	<ul style="list-style-type: none"> Gnatologia Discipline Odontostomatologiche 1A Discipline Odontostomatologiche 1B
5a1s	Parodontologia	<ul style="list-style-type: none"> Chirurgia Orale Patologia Speciale Odontostomatologica e Dermatologia Anatomia Patologica Discipline Odontostomatologiche 1A

5a1s	Patologia e Terapia Maxillo-Facciale	<ul style="list-style-type: none"> • Chirurgia Orale
5a1s	Protesi Dentaria	<ul style="list-style-type: none"> • Gnatologia
5a2s	Ortodonzia	<ul style="list-style-type: none"> • Gnatologia
5a2s	Odontoiatria Pediatrica	<ul style="list-style-type: none"> • Patologia Speciale Odontostomatologica e Dermatologia • Anatomia Patologica • Farmacologia
5a2s	Implantologia	<ul style="list-style-type: none"> • Patologia Speciale Odontostomatologica e Dermatologia • Gnatologia • Protesi • Chirurgia orale

DURATA DEL CORSO DI LAUREA	<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>
INTERNAZIONALIZZAZIONE	<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>
ESAME FINALE	<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>