

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

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



GUIDA DELLO STUDENTE

*Obiettivi
Organizzazione Didattica*

Regolamento Didattico



Anno Accademico 2003-2004

Per ciascuno degli insegnamenti previsti nell'anno accademico 2003-2004 presso il **Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Sassari** vengono raccolti in questo fascicolo: la composizione del Consiglio di Corso, l'elenco dei corsi di insegnamento e dei docenti, il piano degli studi, la presentazione dei singoli corsi di insegnamento o dei corsi integrati con gli obiettivi didattici, l'organizzazione del corso con le modalità di svolgimento, le modalità di valutazione, il programma delle materie di insegnamento insieme ai testi consigliati per la preparazione nonché i regolamenti didattici. L'elenco dei programmi di insegnamento è stato presentato per anno di corso, per semestre e in ordine alfabetico.

Tale insieme di informazioni, oltre che costituire un riferimento di base per lo studente nel seguire i vari insegnamenti e gli obblighi del tirocinio pratico continuativo nella preparazione degli esami, fornisce un quadro dell'attività didattica del Corso di Laurea e permette di rendersi conto degli argomenti che fanno parte della formazione dello studente per il conseguimento della Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria.

È da sottolineare che a partire dall'anno accademico 2001-2002 è stato introdotto, a partire dal primo anno, il Nuovo Ordinamento di Laurea Specialistica.

Le informazioni contenute in questa guida e i programmi dei vari Corsi sono consultabili on-line all'indirizzo: <http://odontoiatria.uniss.it>

Il Presidente della Commissione Tutorato
Prof. Bruna Tadolini

Il Presidente della Commissione Didattica
Prof. Andrea Satta

Il Presidente del Consiglio di Corso di Laurea
Prof. Francesco Tanda

Settembre 2003

INDICE

Indice	2
Dati Generali	4
Docenti e Organi Collegiali	4
<i>Presidente del Corso di Laurea</i>	4
<i>Commissione Didattica Paritetica</i>	4
<i>Commissione Tutorato</i>	4
<i>Coordinatori di Semestre</i>	4
<i>Rappresentanti degli Studenti</i>	4
<i>Commissioni Esami</i>	4
<i>Elenco Alfabetico dei Docenti</i>	4
Piano degli Studi per l'Anno Accademico 2003/2004	4
<i>I anno</i>	4
<i>II anno</i>	4
<i>III anno</i>	4
<i>IV anno (Vecchio Ordinamento)</i>	4
<i>V anno (Vecchio Ordinamento)</i>	4
Corsi, Discipline e Docenti	4
<i>I Anno</i>	4
<i>II anno</i>	4
<i>III anno</i>	4
<i>IV anno (Vecchio Ordinamento)</i>	4
<i>V anno (Vecchio Ordinamento)</i>	4
Regolamento didattico – N. 52/S	4
<i>Art. 1 - Norme generali</i>	4
<i>Art. 2 - Consiglio di Corso di Laurea</i>	4
<i>Art. 3 - Ammissione al Corso di Laurea</i>	4
<i>Art. 4 - Curricula; elenco degli insegnamenti; indicazione dei settori scientifico-disciplinari di riferimento ed eventuale articolazione in moduli, nonché delle altre attività formative</i>	4
<i>Art. 5 - Piani di studio individuali</i>	4
<i>Art. 6 - Programmazione didattica</i>	4
<i>Art. 7 - Attività a libera scelta dello studente</i>	4
<i>Art. 8 - Tipologia delle forme didattiche</i>	4
<i>Art. 9 - Propedeuticità</i>	4
<i>Art. 10 - Esami e modalità di verifica</i>	4
<i>Art. 11 - Prova finale e conseguimento del Titolo di Laurea</i>	4
<i>Art. 12 - Criteri di riconoscimento crediti da classi diverse</i>	4

<i>Art. 13 - Trasferimento di studenti provenienti da altri corsi di studio</i>	4
<i>Art. 14 - Riconoscimento conoscenze e abilità professionali</i>	4
<i>Art. 15 - Criteri di eventuale verifica periodica delle carriere studenti</i>	4
<i>Art. 16 - Formazione Post-Universitaria</i>	4
<i>Art. 17 - Riconoscimento di titoli di studio conseguiti in paesi extra CE</i>	4
<i>Art. 18 - Norme transitorie</i>	4
Piano degli Studi	4
<i>I anno</i>	4
<i>II anno</i>	4
<i>III anno</i>	4
<i>IV anno</i>	4
<i>V anno</i>	4
Propedeuticità	4
Obiettivi Didattici e Programmi di Insegnamento	4

DATI GENERALI

Anni di corso:	5
Studenti ammessi per anno	25
Studenti extracomunitari ammessi per anno	3

Organizzazione

I-II-III Anno: Nuovo Ordinamento, Corso di Laurea Specialistica

IV-V Anno: Vecchio Ordinamento

Organizzazione dei Corsi:	Semestrale	
	I Semestre	Ottobre - Febbraio
	II Semestre	Marzo - Luglio

Esami

Sessione	I appello	II appello	III appello
Invernale, Gennaio-Febbraio	25.01	9.02	23.02
Estiva, Giugno-Luglio	14.06	28.06	12.07
Autunnale, Settembre	1.09	13.09	27.09

Vacanze accademiche: Natale	2 settimane
Pasqua	2 settimane
Estive (Agosto)	4 settimane

Sessioni di Laurea:	Autunnale	(aa 2002-2003)	11.11.2003
	Invernale	(aa 2002-2003)	23.04.2004
	Estiva	(aa 2003-2004)	21.07.2004
	Autunnale	(aa 2003-2004)	12.11.2004

Data incontro studenti/docenti di inizio semestre

I semestre (aa 2003-2004)	1 Ottobre 2003
II semestre (aa 2003-2004)	1 Marzo 2004

DOCENTI E ORGANI COLLEGIALI

Presidente del Corso di Laurea

Prof. Francesco Tanda	Istituto di Anatomia Patologica	079-228042	tandaf@uniss.it
-----------------------	---------------------------------	------------	------------------------------------------------------

Commissione Didattica Paritetica

Prof. Andrea Satta (Presidente)	Istituto di Patologia Medica	079-228447	amesatta@uniss.it
--------------------------------------------	------------------------------	------------	----------------------------------------------------------

Prof. Paolo Castiglia	Istituto di Igiene e Medicina Preventiva con Epidemiologia	079-228032	castigli@uniss.it
-----------------------	------------------------------------------------------------	------------	----------------------------------------------------------

Dr. Maria Rosaria De Miglio	Dip. di Scienze Biomediche, sez. Patologia Generale	079-228365	simile@uniss.it
-----------------------------	-----------------------------------------------------	------------	------------------------------------------------------

Prof. Pierfranca Lugliè	Istituto di Clinica Odontoiatrica	079-228542	pflugie@uniss.it
-------------------------	-----------------------------------	------------	--------------------------------------------------------

Dr. Guglielmo Campus	Istituto di Clinica Odontoiatrica	079-228540	gcampus@uniss.it
----------------------	-----------------------------------	------------	--------------------------------------------------------

Prof. Marcello Caria	Dip. di Scienze Biomediche, Sez. di Fisiologia	079-228288	mcaria@uniss.it
----------------------	------------------------------------------------	------------	------------------------------------------------------

Prof. Antonio Tullio	Istituto di Clinica Odontoiatrica	079-228506	atullio@uniss.it
----------------------	-----------------------------------	------------	--------------------------------------------------------

Prof. Francesco Tanda <i>Ex officio</i>	Istituto di Anatomia Patologica	079-228042	tandaf@uniss.it
--------------------------------------------	---------------------------------	------------	------------------------------------------------------

Prof. Bruna Tadolini <i>Ex officio</i>	Dip. di Scienze Biomediche, Sez. di Biochimica	079-228279	tadolini@uniss.it
-------------------------------------------	------------------------------------------------	------------	----------------------------------------------------------

Sig. Stefano Pinna

Sig.na Emanuela Satta

Sig. Mauro Schifone

Sig. Marco Sanciu

Sig. Claudio Piras

Sig. Roberto Pinna

Sig. Cristiano Pileri

Sig.na Daniela Delfino

Sig. Andrea Campus

Commissione Tutorato

Prof. Bruna Tadolini (Presidente)	Dip. di Scienze Biomediche, Sez. di Biochimica	079-228279	tadolini@uniss.it
Prof. Francesca Cottoni	Istituto di Clinica Dermatologica	079-228548	dermos@uniss.it
Prof. Liliana Loretta	Clinica Psichiatrica	079-228350	clinpsic@uniss.it
Prof. Gian Pietro Sechi	Neurologia	079-228362	gpsechi@uniss.it
Dr. Aurea Lumbau	Istituto di Clinica Odontoiatrica	079-228505	alumbau@uniss.it
Prof. Andrea Satta <i>Ex officio</i>	Istituto di Patologia Medica	079-228447	amesatta@uniss.it
Prof. Francesco Tanda <i>Ex officio</i>	Istituto di Anatomia Patologica	079-228042	tandaf@uniss.it

Coordinatori di Semestre

Coordinatore	I semestre	II semestre
I anno	Dr. Galimi	Prof. Tadolini
II anno	Prof. Caria	Prof. Tullio
III anno	Prof. Satta	Prof. Scanu
IV anno	Prof. Castiglia	Dr. Campus
V anno	Dr. Chessa	Prof. Lugliè

Rappresentanti degli Studenti

- Stefano Pinna pinnaweb@tiscali.it
- Emanuela Satta manusat@hotmail.com
- Mauro Schifone rocha82@tiscali.it

Commissioni Esami

Insegnamenti: C. Integrati Coordinatore	Presidente Titolare	Comm.	Comm.	Comm.	Comm.
Metodologie Fisico-Matemat. etc (13 CFU) Filosofia della scienza e storia ricerca scientifica (1) Statistica (4) Fisica (2) Informatica e sist di elaborazione informazioni (3) Bioingegneria elettronica e informatica (3)	Della Croce Malavasi Castiglia Della Croce Della Croce	Castiglia	Malavasi	Lugliè	
Lingua Inglese (8 CFU) Inglese (7) Malattie Odontostomatologiche (1)	Campus Campus	Watson	Lugliè	Satta	Tullio
Scienze Comportamentali e di Relazione (6,5 CFU) Psicologia Generale (3) Pedagogia Generale e Sociale (1) Medicina Legale (0,5) Malattie Odontostomatologiche (2)	Loretto Loretto Loretto Mazzeo Lugliè	Mazzeo	Lugliè	Nivoli	Sechi
Biomorfologia (13,5) Istologia (3) Biologia (4) Anatomia (6,5)	Galimi Galimi Galimi Montella	Montella	Tanda	Tadolini	Caria
Chimica, Biochimica e Biologia Molecolare (10,5 CFU) Chimica (3,5) Biochimica (5) Biologia molecolare (2)	Tadolini Pinna Tadolini Tadolini	Pintus	Pinna	Caria	Ventura
Fisiologia (5,5 CFU) BIO/09 Fisiologia (5,5)	Caria Caria	Melis	Mameli	Sechi	Simile
Materiali Dentari (7,5 CFU) ING-IND/22 Scienza e tecnologia dei materiali (1) MED/28 Materiali dentari (5) Fisica (0,5) BIO/10-CHIM/03 Chimica (1)	Baldoni Baldoni Baldoni Della Croce Pinna	Pintus	Della Croce	Milia	Campus
Patologia Generale e Microbiologia (8,5 CFU) MED/04 Patologia Generale (5,5) MED/07 Microbiologia (3)	DeMiglio DeMiglio Uzzau	Uzzau	De Miglio	Rubino	Pascale
Diagnostica di laboratorio (5 CFU) MED/07 Microbiologia (1) MED/28 Malattie Odontostomatologiche (1) MED/05 Patologia Clinica (1) BIO/12 Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica (1) MED/08 Anatomia Patologica (1)	Tanda Rubino Baldoni Pascale Carru Tanda	Rubino	Baldoni	Pascale	Carru

Medicina Interna (6 CFU)	Satta	Rovasio	Tanda	Alagna	Lugliè
MED/09 Medicina interna (4)	Satta				
MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare (0,5)	Satta				
MED/13 Endocrinologia (1)	Satta				
MED/17 Malattie infettive (0,5)	Satta				
Patologia Speciale e Dermatologia (12 CFU)	Tullio	Cottoni	Campus	Montesu	Deriu
MED/28 Patologia Speciale (10)	Tullio				
MED/35 Malattie cutanee e veneree (2)	Cottoni				
Anestesia, Rianimazione e Farmacologia (8 CFU)	Marchetti	Mulas	Lugliè	Zolo	Fresu
MED/41 Anestesia (4)	Mulas				
BIO/14 Farmacologia (4)	Marchetti				
Prevenzione delle Infezioni Crociate e dei Rischi Sanitari Professionali (4 CFU)	Castiglia	Campus	Palmieri	Solinas	
MED/42 Igiene Generale e applicata (2,5)	Castiglia				
MED/28 Malattie Odontostomatologica (1,5)	Campus				
Radiologia e Medicina Nucleare (4 CFU)	Conti	Spano	Lugliè	Tullio	Meloni
MED/36 Radiologia (3)					
Medicina Nucleare (1)					
Patologia dell'Infanzia (18 CFU)	Lumbau	Gallisai	Lugliè	Campus	Chessa
MED /28 Pedodonzia (15)	Lmbau				
MED/38 Pediatria Generale e Specialistica (3)	Gallisai				
Odontoiatria Conservatrice (16 CFU)	Milia	Lugliè	Lumbau	Campus	Chessa
MED/28 Ricostruttiva (8)	Lugliè				
MED/28 Endodonzia (8)	Milia				
Anatomia Patologica (7 CFU)	Tanda	Satta	Scanu	Lugliè	Caria
MED /08 Anatomia Patologica (7)	Tanda				
Neurologia e Psichiatria (5 CFU)	Sechi	Loretto	Caria	Mulas	Marchetti
MED/26 Neurologia (4)	Sechi				
MED/25 Psichiatria (1)	Loretto				

VECCHIO ORDINAMENTO

Odontoiatria Conservatrice I (Restaurativa)	Lugliè	Milia	Lumbau	Campus	Chessa
Anestesia Gen. e Spec. Odontostomatologica	Mulas	Sechi	Marchetti	Zolo	Scanu
Istituzioni di Anatomia e Istologia Patologica	Tanda	Satta	Cossu Rocca	Mazzeo	Lugliè
Odontoiatria conservatrice II (Endodonzia)	Milia	Lugliè	Lumbau	Campus	Chessa
Patologia Speciale Chirurgica e Propedeutica Clinica	Scanu	Tanda	Tullio	Porcu	Ginesu
Protesi Dentaria I	Chessa	Baldoni	Lugliè	Lumbau	Milia
Radiologia Generale e Speciale Odontostomatologica	Conti	Lugliè	Tullio	Meloni	Profili
Clinica Odontostomatologica I	Lugliè	Satta	Tanda	Chessa	Tullio
Igiene e Odontoiatria preventiva sociale con epidemiologia	Castiglia	Campus	Palmieri	Solinas	Azara
Neurologia	Sechi	Caria	Mulas	Marchetti	Loretto
Pediatria	Gallisai	Mela	Dore	Meloni	Lumbau
Pedodonzia	Lugliè	Lumbau	Gallisai	Campus	Chessa
Protesi Dentaria II	Chessa	Baldoni	Lugliè	Lumbau	Milia
Statistica Sanitaria (complementare)	Castiglia	Campus	Palmieri	Solinas	Azara
Chirurgia Speciale Odontostomatologica I	Deriu	Scano	Baldoni	Chessa	Tullio
Odontoiatria Conservatrice III	Lugliè	Milia	Lumbau	Campus	Chessa
Ortognatodonzia e Gnatologia I	Delogu	Lugliè	Campus	Lumbau	Milia
Otorinolaringoiatria (complementare)	Meloni	Bozzo	Tullio	Stomeo	Lugliè
Parodontologia I	Campus	Tullio	Stellino	Chessa	Lumbau
Chirurgia Speciale Odontostomatologica II	Deriu	Scanu	Baldoni	Chessa	Tullio
Ortognatodonzia e Gnatologia II	Delogu	Lugliè	Campus	Lumbau	Chessa
Parodontologia II	Tullio	Lugliè	Stellino	Chessa	Lumbau
Protesi Dentaria III	Chessa	Baldoni	Lugliè	Lumbau	Milia
Chirurgia Maxillo-facciale (complementare)	Tullio	Scano	Chessa	Baldoni	Lugliè
Clinica Odontostomatologica II	Lugliè	Satta	Tanda	Chessa	Tullio
Medicina Legale e delle Assicurazioni e Deontologia in odontostomatologia	Mazzeo	Lubino	Bucarelli	Lugliè	Tanda

Elenco Alfabetico dei Docenti

Docente	Istituto	Telefono	E-mail
Prof. Edoardo Baldoni	Clinica Odontoiatrica	079-228505	baldoni@uniss.it
Dr. Guglielmo Campus	Clinica Odontoiatrica	079-228540	gcampus@uniss.it
Prof. Marcello Caria	Dpt di Scienze Biomediche, sez. Fisiologia Umana	079-228288	mcaria@uniss.it
Prof. Paolo Castiglia	Istituto di Igiene	079-228032	castigli@uniss.it
Dr. Ciriaco Carru	c/o Cattedra di Biochimica Clinica	079-228275	carru@uniss.it
Dr. Giacomo Chessa	Clinica Odontoiatrica	079-228572	gchessa@uniss.it
Prof. Maurizio Conti	Radiologia	079-228085	mconti@uniss.it
Prof. Francesca Cottoni	Istituto di Dermatologia	079-228548	dermos@uniss.it
Prof. Ugo Della Croce	Dip. di Scienze Biomediche, Sez. di Fisiologia.e Bioing. dell'Uomo	079-228340	dellacro@uniss.it
Dr. Maria Rosaria De Miglio	Dip. di Scienze Biomediche, Sez. di Patologia Generale	079-228016	demiglio@uniss.it
Dr. Francesco Galimi	Dip. di Scienze Biomediche, Sez. di Istologia	079-228152	fgalimi@uniss.it
Prof. Domenico Gallisai	Pediatria	079-228457	gallisai@uniss.it
Prof. Liliana Loretto	Clinica Psichiatrica		clinpsic@uniss.it
Prof. PierFranca Lugliè	Clinica Odontoiatrica	079-228542	pfluglie@uniss.it
Dr. Aurea Lumbau	Clinica Odontoiatrica	079-228505	alumbau@uniss.it
Prof. Bianca Marchetti	Dip. di Farmacologia, Ostetricia, sez. di Farmacologia	079-228517	bianca.marchetti@oasi.en.it
Prof. Antonello Malavasi	Istituto di Clinica Medica	079-228245	malavasi@uniss.it
Prof. Elena Mazzeo	Istituto di Medicina Legale	079-229629	medleg@uniss.it
Prof. Francesco Meloni	Istituto di ORL	079-228550	fmeloni@uniss.it
Prof. Egle Milia	Clinica Odontoiatrica	079-228572	milia@uniss.it
Prof. Andrea Montella	Dip. di Scienze Biomediche, Sez. di Anatomia	079-228530	montella@uniss.it
Dr. Maria Mulas	Istituto di Anestesia	079-228412	merysan@tiscalinet.it
Prof. Rosa Pascale	Dip. di Scienze Biomediche, Sez. di Patologia Generale	079-228105	patasper@uniss.it
Dr. Giangavino Pinna	Dip. di Scienze Biomediche, Sez. di Biochimica		
Prof. Salvatore Rubino	Dip. di Scienze Biomediche, Sez. di Microbiologia	079-228302	rubino@uniss.it
Dr. Rosa Sasso			rosasso@hotmail.com
Prof. Andrea Satta	Patologia Medica	079-228447	amesatta@uniss.it
Dr. Antonio Scanu	Istituto di Clinica Chirurgica	079-228223	scanu@uniss.it
Prof. GianPietro Sechi	Istituto di Clinica Neurologica	079-228362	gpsechi@uniss.it
Prof. Bruna Tadolini	Dip. di Scienze Biomediche, Sez. di Biochimica	079-228279	tadolini@uniss.it
Prof. Francesco Tanda	Istituto di Anatomia Patologica	079-228042	tandaf@uniss.it
Prof. Antonio Tullio	Clinica Odontoiatrica	079-228506	atullio@uniss.it
Dr. Sergio Uzzau	Dip. di Scienze Biomediche, Sez. di Microbiologia		uzzau@uniss.it

PIANO DEGLI STUDI PER L'ANNO ACCADEMICO 2003/2004

I anno

51,5 CFU (29,5 + 22)

I semestre

Corso Integrato	Disciplina	Crediti	Origine
Metodologie Fisico-Matematiche, Statistiche e Informatiche Applicate alla Odontoiatria I (8 CFU)	M- M-FIL/02 MSTO/05 Filosofia della Scienza e Storia della ricerca scientifica	1	Altre
	MED/01 Statistica	3+	Base
	FIS/07 Fisica Applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)	1	Altre
	INF/01- ING-INF/05 Informatica e sistemi di elaborazione delle informazioni	1	Base
Lingua Inglese I (4 CFU)	INF/01- ING-INF/05 Informatica e sistemi di elaborazione delle informazioni	1+	Affini
	Lingua	1	Altre
Scienze Comportamentali e di Relazione (6,5 CFU)	Lingua	4	Altre
	MED/28 Malattie odontostomatologiche	2	Tirocinio
	M-PED/01 Pedagogia generale e sociale	1	Altre
	MED/43 Medicina legale	0,5	Affini
Biomorfologia I (7,5 CFU)	M-PSI/01 Psicologia generale	1+	Base
	BIO/13 Biologia applicata	2	Affini
	BIO/17 Istologia	4	Base
	BIO/16 Anatomia	3	Base
Chimica, Biochimica e Biologia Molecolare I (3,5 CFU)	BIO/10 Chimica	0,5	Altre
	BIO/10 Chimica	2,5	Affini
	BIO/10 Chimica	1	Altre

Totale 8+4+6,5+7,5+ 3,5=29,5

Base 12; Affini 6; Altre 9,5; Tirocinio 2 = 29,5

II semestre

Corso Integrato	Disciplina	Crediti	Origine
Metodologie Fisico-Matematiche, Statistiche e Informatiche Applicate alla Odontoiatria II (5 CFU)	FIS/07 Fisica Applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)	1	Base
	INF/01- ING-INF/05 Informatica e sistemi di elaborazione delle informazioni	1	Altre
	ING-INF/06 Bioingegneria elettronica e informatica	3	Affini
Lingua Inglese II (4 CFU)	Lingua	3	Altre
	MED/28	1	Tirocinio
Biochimica e Biologia Molecolare II (7 CFU)	BIO/10 Biochimica	5	Altre
	BIO/11 Biologia Molecolare	2	Affini
Biomorfologia II	BIO/16 Anatomia	5+	Base
		1	Tirocinio

Totale 5+4+7+6=22

Base 13; Affini 3 ; Altre 4 ; Tirocinio 2 = 22

II anno

50,5 CFU (26,5 + 24)

I semestre

Corso Integrato	Disciplina	Crediti	Origine
Materiali Dentari (7,5 CFU)	ING-IND/22 Scienza e tecnologia dei materiali	1	Affini
	MED/28 Materiali dentari	2+ 3	Tirocinio Caratterizz.
	FIS/07 Fisica	0,5	Caratterizz.
	BIO/10 CHIM/03 Chimica	0,5	Affini
	BIO/10 CHIM/03 Chimica	0,5	Caratterizz.
Fisiologia (5,5 CFU)	BIO/09 Fisiologia	5	Base
	BIO/09 Fisiologia	0,5	Altre
Patologia Generale e Microbiologia (8,5 CFU)	MED/04 Patologia Generale	5	Caratterizz.
	MED/04 Patologia Generale	0,5	Altre
	MED/07 Microbiologia	2	Caratterizz.
	MED/07 Microbiologia	1	Altre
Diagnostica di Laboratorio (5 CFU)	MED/07 Microbiologia	1	Caratterizz.
	MED/28 Malattie Odontostomatologiche	0,5 0,5	Tirocinio Tirocinio
	MED/05 Patologia Clinica	1	Caratterizz.
	BIO/12 Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica	1	Caratterizz.
	MED/08 Anatomia Patologica	1	Caratterizz.

Totale 7,5+5,5+8,5+5=26,5

Base 5; Affini 1,5; Altre 2; Caratterizzanti 15; Tirocinio 3 = 26,5

II semestre

Corso Integrato	Disciplina	Crediti	Origine
Patologia Speciale e Dermatologia (12 CFU)	MED/28 Patologia Speciale	5+ 5	Caratterizz. Tirocinio
	MED/35 Malattie cutanee e veneree	2	Caratterizz.
Anestesia, Rianimazione e Farmacologia II (8 CFU)	BIO/14 Farmacologia	4	Caratterizz.
	MED/41 Anestesia	3+ 1	Caratterizz. Tirocinio
Prevenzione delle Infezioni Crociate e dei Rischi Sanitari Professionali (4 CFU)	MED/42 Igiene generale e applicata	2,5	Affini
	MED/28 Malattie odontostomatologica	1+ 0,5	Caratterizz. Tirocinio

Totale 12+8+4=24

Affini 2,5; Caratterizzanti 15; Tirocinio 6,5 = 24

III anno

56 CFU (34 + 22)

I semestre

Corso Integrato	Disciplina	Crediti	Origine
Medicina Interna (6 CFU)	MED/09 Medicina interna	3+ 1	Caratterizz. Tirocinio
	MED/11 - Malattie dell'apparato cardiovascolare	0,5	Affini
	MED/13 - Endocrinologia	1	Affini
	MED/17 Malattie infettive	0,5	Affini
Radiologia e Medicina Nucleare (4 CFU)	MED/36 Radiologia e medicina nucleare	3+ 1	Caratterizz. Tirocinio
Patologia dell'Infanzia I (12 CFU)	MED/38 Pediatria generale e specialistica	2+ 1	Affini Tirocinio
	MED/28 Pedodonzia	4+ 5	Caratterizz. Tirocinio
Odontoiatria Conservatrice I (12 CFU)	MED/28 Ricostruttiva	4	Caratterizz.
	MED/28 Ricostruttiva	2	Tirocinio
	MED/28 Endodonzia	4	Caratterizz.
	MED/28 Endodonzia	2	Tirocinio

Totale 6 +4 +12 +12=34

Affini 4; Caratterizzanti 18; Tirocinio 12 = 34

II semestre

Corso Integrato	Disciplina	Crediti	Origine
Anatomia Patologica (7 CFU)	MED/08 Anatomia Patologica	5+	Caratterizz.
		1+	Tirocinio
		1	Altre
Patologia dell'infanzia II (6 CFU)	MED/28 Pedodonzia	1+ 5	Caratterizz. Tirocinio
Odontoiatria Conservatrice II (4 CFU)	MED/28 Endodonzia	2	Tirocinio
	MED/28 Ricostruttiva	2	Tirocinio
Neurologia e Psichiatria (5 CFU)	MED/26 Neurologia	3+ 1	Caratterizz. Tirocinio
	MED/25 Psichiatria	1	Affini

Totale 7+6+4+5=22

Affini 1; Altre 1; Caratterizzanti 9; Tirocinio 11 = 22

IV anno (Vecchio Ordinamento)

I semestre	II semestre
Clinica Odontostomatologica 1	Chirurgia Speciale Odontostomatologica 1;
Igiene e Odontoiatria preventiva e sociale con epidemiologia;	Neurologia;
Odontoiatria conservatrice 3 (tirocinio e seminari);	Ortognatodonzia e gnatologia 1;
Pediatria (complementare);	Otorinolaringoiatria (complementare);
Pedodonzia;	Parodontologia;
Protesi Dentaria 2;	Inglese 3 (complementare).
Statistica Sanitaria (complementare).	

V anno (Vecchio Ordinamento)

I semestre	II semestre
Chirurgia Speciale Odontostomat. 2;	Clinica Odontostomatologica 2;
Chirurgia Maxillo Facciale (complementare);	Medicina Legale.
Parodontologia 2;	
Protesi Dentaria 3;	
Ortognatodonzia e Gnatologia 2.	

CORSI, DISCIPLINE E DOCENTI

I Anno

51,5 CFU (29,5 + 22)

I semestre

Corso Integrato - Coordinatore	Disciplina	Crediti	Docente
Metodologie Fisico-Matematiche, Statistiche e Informatiche Applicate alla Odontoiatria I (8 CFU) <i>Prof. Della Croce</i>	M- M-FIL/02 MSTO/05 Filosofia della Scienza e Storia della ricerca scientifica	1	Malavasi
	MED/01 Statistica	3+ 1	Castiglia
	FIS/07 Fisica Applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)	1	Della Croce
	INF/01- ING-INF/05 Informatica e sistemi di elaborazione delle informazioni	1+ 1	Prof. a Contratto
Lingua Inglese I (4 CFU) <i>Dr. Campus</i>	Lingua	4	Watson
Scienze Comportamentali e di Relazione (6,5 CFU) <i>Prof. Loretto</i>	MED/28 Malattie odontostomatologiche	2	Lugiè
	M-PED/01 Pedagogia generale e sociale	1	Loretto
	MED/43 Medicina legale	0,5	Mazzeo
	M-PSI/01 Psicologia generale	1+ 2	Loretto
Biomorfologia I (7,5 CFU) <i>Dr. Galimi</i>	BIO/13 Biologia applicata	4	Galimi
	BIO/17 Istologia	3	Galimi
	BIO/16 Anatomia	0,5	Montella
Chimica, Biochimica e Biologia Molecolare I (3,5 CFU) <i>Prof. Tadolini</i>	BIO/10 Chimica	2,5+ 1	Pinna
Totale 8+4+6,5+7,5+ 3,5=29,5			

II semestre

Corso Integrato	Disciplina	Crediti	Docente
Metodologie Fisico-Matematiche, Statistiche e Informatiche Applicate alla Odontoiatria II (5 CFU) <i>Prof. Della Croce</i>	FIS/07 Fisica Applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)	1	Della Croce
	INF/01- ING-INF/05 Informatica e sistemi di elaborazione delle informazioni	1	Prof. a Contratto
	ING-INF/06 Bioingegneria elettronica e informatica	3	Della Croce
Lingua Inglese II (4 CFU) <i>Dr. Campus</i>	Lingua	3	Watson
	MED/28	1	Campus
Biochimica e Biologia Molecolare II (7 CFU) <i>Prof. Tadolini</i>	BIO/10 Biochimica	5	Tadolini
	BIO/11 Biologia Molecolare	2	Tadolini
Biomorfologia II <i>Dr. Galimi</i>	BIO/16 Anatomia	5+ 1	Montella
Totale 5+4+7+6=22			

II anno

50,5 CFU (26,5 + 24)

I semestre

Corso Integrato	Disciplina	Crediti	Docente
Materiali Dentari (7,5 CFU) <i>Prof. Baldoni</i>	ING-IND/22 - Scienza e tecnologia dei materiali	1	Baldoni
	MED/28 Materiali dentari	2+ 3	Baldoni
	FIS/07 Fisica	0,5	DellaCroce
	BIO/10 CHIM/03 Chimica	0,5	Pinna
	BIO/10 CHIM/03 Chimica	0,5	Pinna
Fisiologia (5,5 CFU) <i>Prof. Caria</i>	BIO/09 Fisiologia	5	Caria
	BIO/09 Fisiologia	0,5	Caria
Patologia Generale e Microbiologia (8,5 CFU) <i>Dr. DeMiglio</i>	MED/04 Patologia Generale	5	DeMiglio.
	MED/04 Patologia Generale	0,5	DeMiglio
	MED/07 Microbiologia	2	Uzzau.
	MED/07 Microbiologia	1	Uzzau
Diagnostica di Laboratorio (5 CFU) <i>Prof. Tanda</i>	MED/07 Microbiologia	1	Rubino.
	MED/28 Malattie Odontostomatologiche	0,5 0,5	Baldoni
	MED/05 Patologia Clinica	1	Pascale
	BIO/12 Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica	1	Carru
	MED/08 Anatomia Patologica	1	Tanda

Totale 7,5+5,5+8,5+5=26,5

Base 5; Affini 1,5; Altre 2; Caratterizzanti 15; Tirocinio 3 = 26,5

II semestre

Corso Integrato	Disciplina	Crediti	Docente
Patologia Speciale e Dermatologia (12 CFU) <i>Prof. Tullio</i>	MED/28 Patologia Speciale	5+ 5	Lugliè
	MED/35 Malattie cutanee e veneree	2	Cottoni
Anestesia, Rianimazione e Farmacologia II (8 CFU) <i>Prof. Marchetti</i>	BIO/14 Farmacologia	4	Marchetti
	MED/41 Anestesia	3+ 1	Mulas
Prevenzione delle Infezioni Crociate e dei Rischi Sanitari Professionali (4 CFU) <i>Prof. Castiglia</i>	MED/42 Igiene generale e applicata	2,5	Castiglia
	MED/28 Malattie odontostomatologica	1+ 0,5	Campus

Totale 12+8+4=24

Affini 2,5; Caratterizzanti 15; Tirocinio 6,5 = 24

III anno

56 CFU (34 + 22)

I semestre

Corso Integrato	Disciplina	Crediti	Docente
Medicina Interna (6 CFU) <i>Prof. Satta</i>	MED/09 Medicina interna	3+ 1	Satta
	MED/11 - Malattie dell'apparato cardiovascolare	0,5	Satta
	MED/13 - Endocrinologia	1	Satta
	MED/17 Malattie infettive	0,5	Satta
Radiologia e Medicina Nucleare (4 CFU) <i>Prof. Conti</i>	MED/36 Radiologia	3	Conti
	MED/36 Medicina Nucleare	1	Spano
Patologia dell'infanzia I (12 CFU) <i>Dr. Lumbau</i>	MED/38 Pediatria generale e specialistica	2+ 1	Gallisai
	MED/28 Pedodonzia	4+ 5	Lumbau
Odontoiatria Conservatrice I (12 CFU) <i>Prof. Milia</i>	MED/28 Ricostruttiva	4	Lugliè
	MED/28 Ricostruttiva	2	Tirocinio
	MED/28 Endodonzia	4	Milia
	MED/28 Endodonzia	2	Tirocinio
Totale 6 +4 +12 +12=34			

Affini 4; Caratterizzanti 18; Tirocinio 12 = 34

II semestre

Corso Integrato	Disciplina	Crediti	Docente
Anatomia Patologica (7 CFU) <i>Prof. Tanda</i>	MED/08 Anatomia Patologica	5+	Tanda
		1+ 1	
Patologia dell'Infanzia II (6 CFU) <i>Dr. Lumbau</i>	MED/28 Pedodonzia	1+	Lumbau
		5	
Odontoiatria conservatrice II (4 CFU) <i>Prof. Milia</i>	MED/28 Endodonzia	2	Milia
	MED/28 Ricostruttiva	2	Lugliè
Neurologia e Psichiatria (5 CFU) <i>Prof. Sechi</i>	MED/26 Neurologia	3+ 1	Sechi
	MED/25 Psichiatria	1	Loretto
Totale 7+6+4+5=22			

Affini 1; Altre 1; Caratterizzanti 9; Tirocinio 11 = 22

IV anno (Vecchio Ordinamento)

<i>I SEMESTRE</i>	<i>II SEMESTRE</i>
Clinica Odontostomatologica 1	Chirurgia Speciale Odontostomatologica 1
Igiene e Odontoiatria preventiva e sociale con epidemiologia	Neurologia
Odontoiatria conservatrice 3 (Tirocinio e seminari)	Ortognatodonzia e gnatologia 1
Pediatria (complementare)	Otorinolaringoiatria (complementare)
Pedodonzia	Parodontologia
Protesi Dentaria 2	Inglese 3 (complementare)
Statistica Sanitaria (complementare)	

V anno (Vecchio Ordinamento)

<i>I SEMESTRE</i>	<i>II SEMESTRE</i>
Chirurgia Speciale Odontostomatologica 2	Clinica Odontostomatologica 2
Chirurgia Maxillo Facciale (complementare)	Medicina Legale
Parodontologia 2	
Protesi Dentaria 3	
Ortognatodonzia e Gnatologia 2	

REGOLAMENTO DIDATTICO – N. 52/S

Art. 1 - Norme generali

1. Il presente regolamento didattico del corso di studio per il conseguimento della Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria è deliberato, in base all'articolo 12 del Decreto Ministeriale del 3 novembre 1999 n° 509 "Regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei", dal Consiglio della Facoltà di Medicina e Chirurgia, dopo approvazione del Consiglio del Corso di Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria, valutata la coerenza fra crediti assegnati all'attività formativa e gli obiettivi formativi programmati, acquisito il parere favorevole della Commissione didattica paritetica, in conformità con l'ordinamento didattico, nel rispetto della libertà d'insegnamento, nonché dei diritti e doveri dei docenti e degli studenti.

La Commissione didattica del CCL è a composizione paritetica di docenti (tra i quali è incluso il Presidente *pro tempore* del Corso di Laurea o un suo delegato) e studenti; è nominata dal Consiglio del Corso di Laurea.

Il regolamento didattico del corso di studio per il conseguimento della Laurea specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria (CLSOPD) specifica gli aspetti organizzativi del corso di studio.

2. Il presente regolamento didattico è confermato o modificato con cadenza almeno biennale, in particolare per quanto riguarda il numero dei crediti assegnati ad ogni insegnamento o altra attività formativa. Le eventuali modifiche sono approvate con la procedura di cui al art. 12 comma 3 del Decreto Ministeriale del 3 novembre 1999 n° 509.

3. Ai fini del presente regolamento si intende:

per "Statuto" lo Statuto dell'Università degli Studi di Sassari;

per "RDA" il Regolamento Didattico d'Ateneo dell'Università degli Studi di Sassari;

per "Ordinamento didattico" l'Ordinamento didattico del corso di studio per il conseguimento della Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria, allegato al RDA;

per "Facoltà" la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Sassari;

per "Corso di Laurea" il Corso di Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria;

per "Consiglio di Corso di Laurea" il Consiglio di Corso di Laurea specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria,

per "Manifesto degli studi", il Manifesto degli studi per il conseguimento della Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria emesso ogni anno accademico;

per "CFU" il credito formativo universitario;

per "SSD" il settore scientifico disciplinare;

per "C.I." il corso integrato.

Art. 2 - Consiglio di Corso di Laurea

1. Ai sensi del RDA la Facoltà istituisce il Corso di Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria.

2. Sono organi del Corso di Laurea:

- il Consiglio di Corso di Laurea
- il Presidente

3. Il Consiglio di Corso di Laurea è composto secondo **il dettato dell'Art. 32 dello Statuto**. I rappresentanti degli studenti, in numero di cinque, durano in carica per un periodo massimo di tre anni solari e sono eletti da tutti gli studenti iscritti al Corso di Laurea a scrutinio segreto.

Il Consiglio di Corso di Laurea:

- a. conferma o propone alla Facoltà le modifiche di cui all'Art. 1 comma 2 del presente regolamento;
- b. assolve i compiti ad esso assegnati dal RDA e dallo Statuto;
- c. propone alla Facoltà l'articolazione in curricula della offerta didattica del Corso di Laurea;
- d. organizza e disciplina l'attività di tutorato;
- e. approva o respinge i piani di studio;
- f. propone al Preside della Facoltà le commissioni per la prova finale.

5. Il Presidente del Corso di Laurea è eletto dal Consiglio di Corso di Laurea fra i professori di ruolo a tempo pieno di I fascia del Consiglio, dura in carica un triennio accademico, convoca e presiede le riunioni del Consiglio di Corso di Laurea, rappresenta il Corso di Laurea e dà esecuzione alle delibere del Consiglio di Corso di Laurea. L'elezione si svolge a scrutinio segreto, con le stesse modalità dell'elezione del Preside della Facoltà. Per la Presidenza del Corso di Laurea sono ammessi un numero di mandati pari a quelli previsti dallo Statuto.

6. La sede e le strutture logistiche di supporto alle attività didattiche e di tirocinio preclinico e clinico professionalizzante sono quelle della Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Art. 3 - Ammissione al Corso di Laurea

1. L'ammissione degli studenti ai Corsi di Studio di cui all'art.1, comma 1, lettera a della legge 2 agosto 1999, n.264 avviene previo superamento di prove sulla base delle disposizioni di appositi decreti ministeriali relativi alle modalità e contenuti delle prove di ammissione ai corsi universitari programmati a livello nazionale.

2. Il numero programmato di accessi al primo anno di corso è definito ai sensi dell'Art. 3 comma 2 della legge n. 264 del 2 Agosto 1999, tenendo conto delle risorse in termini di personale docente, esercitatori, aule, laboratori per la didattica preclinica, riuniti e posti letto necessari al conseguimento degli obiettivi formativi professionalizzanti.

3. I termini per la immatricolazione e l'iscrizione sono determinati dal Calendario didattico della Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Art. 4 - Curricula; elenco degli insegnamenti; indicazione dei settori scientifico-disciplinari di riferimento ed eventuale articolazione in moduli, nonché delle altre attività formative

Il Corso di Laurea ha durata quinquennale ed è basato su attività formative relative a sei tipologie: di base (a), caratterizzanti (b), affini o integrative (c), a scelta dello studente (d),

per la prova finale (e), per ulteriori conoscenze linguistiche, informatiche, relazionali ed utili all'inserimento nel mondo del lavoro (f). Ad ogni tipologia sono assegnati un numero di CFU, per un totale complessivo di 198 CFU nel corso dei cinque anni; a questi si aggiungono 12 CFU caratterizzanti la sede e 90 CFU di tirocinio clinico professionalizzante. Il quadro generale delle attività formative è riportato **nell'allegato 1**, con l'identificazione del numero e della tipologia dei settori scientifico-disciplinari di riferimento e dei CFU attribuiti.

L'anno accademico è organizzato in due semestri che iniziano rispettivamente la prima settimana di ottobre e la prima settimana di marzo e terminano entro e non oltre i mesi di gennaio e giugno; indicativamente i mesi di febbraio, Luglio e Settembre sono dedicati agli esami di profitto. Gli obiettivi formativi sono conseguiti attraverso corsi integrati o singoli insegnamenti e **sono identificati ed approvati dal CCL prima dell'inizio delle lezioni di ciascun Anno Accademico e viene aggiornato annualmente.**

Di norma ad ogni insegnamento o C.I. corrisponde un esame che permette allo studente di acquisire i corrispondenti crediti.

Per gli insegnamenti o C.I. che si svolgono in più semestri lo studente deve superare l'esame al termine di ciascun semestre con relativo riconoscimento dei crediti. Su proposta del titolare dell'insegnamento o del coordinatore del C.I. l'esame, previa autorizzazione del CCL, può essere sostenuto al termine dell'ultimo corso semestrale eventualmente dopo valutazione parziale al termine di ogni corso semestrale.

E' consentito il passaggio all'Anno Accademico successivo agli studenti che abbiano conseguito tutti i crediti con un eventuale debito massimo di 30 crediti alla data del 30 Settembre.

Art. 5 - Piani di studio individuali

1. È prevista la possibilità per gli studenti di presentare piani di studio corrispondenti ad un curriculum individuale purché rispettino la ripartizione fra i SSD come disciplinata dagli allegati al RDA. I termini per la presentazione dei piani di studio individuali sono determinati dal Calendario didattico della Facoltà di Medicina e Chirurgia. I piani di studio sono esaminati ed approvati dal Consiglio.

Art. 6 - Programmazione didattica

1. Inizio delle Lezioni

L'inizio delle lezioni coincide di norma con l'inizio del semestre.

Nella prima settimana del semestre il consiglio di corso di Laurea organizza un incontro tra studenti e docenti del semestre per organizzare praticamente il regolare inizio dei corsi

L'orario delle lezioni viene stabilito secondo le norme previste dai regolamenti didattici di ateneo e di facoltà. All'inizio del semestre i docenti possono comunicare tempestivamente eventuali modificazioni al coordinatore del C.I. e al presidente del CCL, rispettando l'orario delle altre lezioni e l'osservanza del tirocinio

2. Obblighi di frequenza

La frequenza alle attività didattiche è obbligatoria e viene verificata dai docenti dei singoli insegnamenti che adottano le modalità di accertamento previste dal Consiglio del Corso di Laurea. Per abilitare lo studente a sostenere il relativo esame è necessaria l'attestazione di frequenza per almeno il 75% delle attività didattiche complessive previste, fatte salve deliberazioni assunte dal CCL per motivi particolari.

Art. 7 - Attività a libera scelta dello studente

1. Regole di presentazione e approvazione delle attività formative a scelta dello studente.

Sono previsti 15 crediti a scelta dello studente che verranno riconosciuti al momento del superamento della prova di verifica. Ogni studente comunica annualmente entro il 31 Marzo con adeguate motivazioni al Consiglio di Corso di Laurea le attività formative scelte per l'A.A. successivo tra quelle attivabili e riconosciute negli ambiti disciplinari affini o integrative e nell'ambito delle attività formative a scelta autonoma. La scelta deve essere approvata dal Consiglio del Corso di Laurea, sentito il parere della Commissione Didattica paritetica che ne valuta la coerenza con gli obiettivi formativi.

Art. 8 - Tipologia delle forme didattiche

1. Ogni CFU prevede un impegno medio di 25 ore da parte dello studente. Il 50% dell'impegno orario complessivo, con un limite massimo di 15 ore, è riservato allo studio autonomo o assistito da tutori. Per le attività ad alto contenuto sperimentale o pratico almeno il 20% dell'impegno orario complessivo è comunque riservato all'approfondimento, individuale o seminariale. In particolare, il tirocinio professionalizzante deve essere strutturato per permettere allo studente di eseguire sul paziente quanto previsto dall'*Advisory Committee on Formation of Dental Practitioners* della C.E. e riportato nel RDA.

Il Consiglio di CLSOPD nomina un coordinatore per ogni C.I. Il docente di ciascun insegnamento o il coordinatore del C.I., in accordo con i singoli docenti facenti parte del corso integrato stesso, individua le modalità di svolgimento ed interazione con gli studenti nell'ambito della propria attività formativa.

2. La didattica potrà essere svolta nelle seguenti forme:

lezioni frontali in aula; esercitazioni, esercitazioni in aula informatica; laboratori, esercitazioni precliniche in aula attrezzata; attività di tirocinio individuale o di gruppo; attività tirocinio clinico professionalizzante; attività pratiche sul campo, a distanza e intensive, seminari, progetti, relazioni, produzione di testi, attività di studio individuale guidato e autonomo, di tutorato, di auto valutazione e di altro tipo; compreso corsi e/o sperimentazioni presso altre Università italiane o straniere, nel quadro di accordi nazionali ed internazionali.

3. Durante i Corsi possono essere assegnati compiti da svolgere in modo autonomo individuale o di gruppo che possono essere utilizzati per la verifica del profitto.

Il tirocinio professionalizzante è soggetto a verifica periodica e si conclude con un giudizio finale di idoneità all'esame del corso integrato cui il tirocinio è associato.

Le commissioni d'esame possono avvalersi per appurare la preparazione degli studenti di prove scritte, prove orali, prove pratiche.

Le commissioni d'esame sono tenute a provvedere all'inoltro tempestivo alla Segreteria Studenti di tutte le schedine - verbali d'esame.

4. Tipologia delle forme didattiche

Il docente di ciascun insegnamento propone annualmente al Consiglio del Corso di Laurea ore di lezione frontale, ore e modalità del tirocinio formativo, attivazione di moduli didattici, insegnamenti integrativi, attività di tutorato e orientamento; le proposte vengono valutate dal Consiglio del Corso di Laurea in sede di programmazione didattica e approvate dal Consiglio della Facoltà Medicina e Chirurgia.

5. Mutuazione dei corsi

E' prevista la possibilità di mutuare i corsi, nell'ambito della Facoltà, previa autorizzazione della Facoltà medesima nei casi di concordanza degli obiettivi programmatici e nella impossibilità di copertura degli insegnamenti con docenti specifici.

Art. 9 - Propedeuticità

1. Sono individuate nei cinque anni di Corso della Laurea Specialistica 52-S propedeuticità per quanta riguarda la possibilità di sostenere esami di profitto e l'accesso ai tirocini pratici (**allegato 1a**).

2. Alcune discipline o corsi integrati precisati nel piano di studi prevedono un tirocinio pratico, obbligatorio da espletare prima di sostenere i relativi esami certificato da apposito libretto di tirocinio

Il libretto di tirocinio completo in ogni sua parte deve essere consegnato alla segreteria unitamente alla domanda di Laurea

Eventuali assenze durante i tirocini devono essere recuperati prima della scadenze previste secondo appositi turni

Art. 10 - Esami e modalità di verifica

1. Tipologia degli esami e delle verifiche di profitto

L'esame consiste in una prova individuale orale e/o scritta che può essere preceduta da prove in itinere, il cui esito negativo non influisce sull'ammissione all'esame finale, e che mirano ad accertare la maturità intellettuale del candidato e il possesso delle conoscenze e abilità che caratterizzano la materia sulla quale verte l'esame. La prova orale può comunque essere preceduta da una prova scritta e/o pratica preliminare, il cui esito condiziona l'ammissibilità all'orale. Lo studente ha comunque il diritto di prendere visione e discutere l'eventuale prova scritta.

L'esame orale è pubblico.

Le altre forme di verifica del profitto possono svolgersi individualmente o per gruppi, facendo salva in questo caso la riconoscibilità e la valutabilità dell'apporto individuale, ed avere ad oggetto la realizzazione di specifici progetti, determinati e assegnati dal docente responsabile dell'attività, o la partecipazione ad esperienze di ricerca e sperimentazione, miranti in ogni caso all'acquisizione delle conoscenze e abilità che caratterizzano l'attività facente parte del curriculum.

Gli esami comportano una valutazione che deve essere espressa in trentesimi, riportata su apposito verbale. L'esame è superato se la valutazione è uguale o superiore a 18/30. In caso di votazione massima (30/30), la commissione può concedere la Lode. Il credito formativo è in ogni caso acquisito con il superamento dell'esame o di altra forma di verifica del profitto. I crediti relativi ai corsi integrati a distribuzione plurisemestrale possono anche essere acquisiti alla fine di ogni semestre. La valutazione negativa non comporta l'attribuzione di un voto. Essa è annotata mediante un giudizio sul verbale secondo i casi: ritirato o respinto non è inserita nel curriculum dello studente pertanto non influisce sulla media della votazione finale. La valutazione di "respinto" comporta che il relativo esame non possa essere ripetuto prima del decorso del termine di sessanta giorni.

Non può essere ripetuto l'esame o altra verifica del profitto già svolto con esito positivo.

Le sessioni degli esami di profitto sono stabilite dal regolamento didattico di Facoltà

Eventuali appelli straordinari che i docenti ritengano di stabilire in via eccezionale non possono comunque interferire con gli orari prestabiliti per le lezioni curriculari e per i tirocinii e non esimono gli studenti dai relativi obblighi di frequenza

2. Composizione e funzionamento delle Commissioni d'esame.

Il Consiglio del Corso di Laurea propone all'inizio di ciascun A.A. le commissioni di esame sentito il parere dei docenti dei singoli insegnamenti o dei coordinatori dei C.I. e le comunica alla Facoltà. La commissione deve essere formata da almeno due membri di cui uno il docente responsabile della disciplina; e nei CI dai docenti afferenti; è prevista anche la nomina di due membri supplenti e l'eventuale presenza di cultori della materia. In caso di urgenza il Preside di Facoltà può provvedere alla nomina della commissione d'esame.

Art. 11 - Prova finale e conseguimento del Titolo di Laurea

1. Contenuti e modalità di svolgimento della prova finale

Per il conseguimento della Laurea Specialistica è prevista la redazione e la discussione di una tesi elaborata in modo originale dallo studente sotto la guida di un docente o ricercatore appartenente alla struttura didattica che svolge la funzione di relatore nella sua dissertazione; è prevista la figura del correlatore. La tesi deve essere discussa pubblicamente (prova finale) nel corso della seduta di una apposita Commissione.

2. Preparazione della tesi di laurea

Per la preparazione della tesi di Laurea sono previsti 15 CFU sotto la responsabilità del docente relatore. Tali crediti saranno riconosciuti con il superamento della prova finale.

3. Termini e modalità d'attribuzione della tesi

Per l'ammissione alla prova finale, lo studente deve aver acquisito i 285 crediti formativi.

Il regolamento didattico di Ateneo e di Facoltà indicano i termini entro cui deve essere presentata in segreteria studenti la domanda di ammissione alla prova finale. Entro e non oltre, il quarto anno di corso lo studente chiede l'assegnazione di una tesi in una disciplina da lui indicata. Il CCL assicura che l'attribuzione e la responsabilità delle tesi siano ripartite equamente tra i docenti per i quali l'assegnazione delle tesi costituisce un dovere istituzionale. Il CCL provvede all'assegnazione di tesi nell'ambito di discipline affini qualora allo studente non sia stata assegnata una tesi nella disciplina da lui indicata. Il rispetto dei termini e delle modalità di svolgimento della tesi è affidato al controllo diretto ed esclusivo del relatore e dell'eventuale correlatore.

Il titolo della tesi controfirmato dal relatore deve essere indicato dallo studente alla segreteria contestualmente alla domanda d'iscrizione all'ultimo anno di corso

Una copia del testo della tesi deve essere consegnata dallo studente in segreteria almeno dieci giorni prima della data di esame con la firma del relatore sulla copertina a garanzia della sua preventiva approvazione

Altre due copie della tesi devono essere presentate dallo studente entro la stessa data: una al presidente della commissione che provvederà a nominare un correlatore consegnandoli la copia della tesi l'altra alla biblioteca di Facoltà.

4. Composizione e funzionamento delle Commissioni per la prova finale

A cura della segreteria viene predisposto il curriculum degli studi di ogni candidato con l'indicazione dei voti riportati nei singoli esami di profitto e delle eventuali lodi riportate nonché della media espressa in trentesimi e della sua riconversione in centodecimi.

La Commissione per la prova finale è formata da undici membri preferibilmente docenti di ruolo responsabili di insegnamento. La commissione è proposta dal Consiglio del Corso di

Laurea al consiglio di Facoltà. La commissione in via preliminare delibera l'ammissibilità del candidato alla prova finale. La commissione valuta il candidato sulla base *della qualità tesi*, del curriculum e dello svolgimento della prova finale *nonché della maturità scientifica e culturale raggiunta dal candidato*. La valutazione è espressa in centodecimi; la prova finale si intende superata con una votazione minima di 66/110. In caso di votazione massima (110/110) la Commissione può concedere la lode su decisione unanime. La commissione redige apposito verbale sullo svolgimento e sull'esito della prova finale.

5. Curricula e modalità di passaggio tra i curricula

Il Corso di Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria classe 52/S prevede, ai fini del conseguimento della Laurea un solo tipo di curriculum di 300 C.F.U., articolato in cinque anni di corso (60 C.F.U. per anno), con studenti impegnati a tempo pieno negli Studi Universitari.

Art. 12 - Criteri di riconoscimento crediti da classi diverse

1. Il CCL, sentito il parere della Commissione Didattica, stabilisce quali crediti, oltre quelli già acquisiti, sono riconosciuti necessari per l'eventuale prosecuzione degli studi. Il CCL, sentito il parere della Commissione Didattica, procede al riconoscimento automatico dell'utilità dei crediti acquisiti nel corso di provenienza fino a concorrenza del numero dei crediti dello stesso settore scientifico disciplinare (o insieme di essi); per integrare eventuali differenze nel numero dei crediti in un determinato settore scientifico disciplinare sono utilizzate le attività integrative dello stesso settore scientifico disciplinare scelte e deliberate dal Consiglio di Corso di Laurea.

Art. 13 - Trasferimento di studenti provenienti da altri corsi di studio

1. Il riconoscimento totale o parziale di specifici CFU conseguiti in corsi universitari equivalenti frequentati in Italia o all'estero (CE) compete alla struttura didattica che accoglie lo studente, la quale determina l'entità del riconoscimento ed i relativi effetti sulla prosecuzione degli studi. Le richieste di trasferimento al Corso di Laurea sono accettate in relazione alla programmazione didattica ed alla disponibilità di strutture didattiche ed assistenziali utilizzabili per la conduzione delle attività pratiche del reparto, quando si rendono vacanti posti nei vari anni di corso.

Per tutti i trasferimenti, viene esaminato il curriculum didattico dello studente e viene proposto all'approvazione da parte del Consiglio il riconoscimento degli esami sostenuti, in termini di CFU e di voto.

Il CCL, sentito il parere della Commissione Didattica, delibera eventuali attività integrative per ogni settore disciplinare o per gruppi di settori, sulla base dell'analisi del curriculum dello studente che proviene per trasferimento. Tali attività integrative in termini di CFU e di voto consistono in tesine, relazioni, esercitazioni pratiche o altre attività ritenute idonee volte comunque ad una verifica finale.

I termini per la presentazione delle domande di trasferimento sono fissati dal Calendario didattico della Facoltà di Medicina e Chirurgia.

2. Gli studenti provenienti da altri Corsi di Laurea, che abbiano sostenuto positivamente l'esame di ammissione di cui all'Articolo 3, possono presentare, contestualmente alla domanda di iscrizione, un piano di studi indicando le attività di cui richiedono il riconoscimento, l'iter per il riconoscimento è quello previsto al comma 1 del presente articolo.

Art. 14 - Riconoscimento conoscenze e abilità professionali

Il CCL può riconoscere come crediti le conoscenze e abilità professionali certificate ai sensi della normativa vigente in materia, nonché altre conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello post secondario secondo l'elenco delle Università accreditate.

Art. 15 - Criteri di eventuale verifica periodica delle carriere studenti

Il Consiglio di Facoltà di Medicina e Chirurgia può prevedere forme di periodica revisione dei crediti acquisiti al fine valutarne la non obsolescenza dei contenuti conoscitivi. La dichiarazione di obsolescenza ha luogo solo previa acquisizione del parere del titolare di riferimento della disciplina cui i crediti si riferiscono.

Art. 16 - Formazione Post-Universitaria

1. L'Istituto di Clinica Odontoiatrica acquisito il parere della commissione didattica del Corso di Laurea, e il parere favorevole del Consiglio di Facoltà può attivare Master di perfezionamento ad alta formazione scientifica (di II livello) di carattere permanente o ricorrente, nelle materie professionalizzanti che caratterizzano la Laurea Specialistica 52/S.
2. Nell'ambito dei CLSOPD è prevista l'attivazione del *Career Service* per neo-laureati con finalità specifica di favorirne la formazione e di facilitarne l'inserimento nel mondo del lavoro.

Art. 17 - Riconoscimento di titoli di studio conseguiti in paesi extra CE

Il riconoscimento del titolo di diploma di Laurea specialistica in Odontoiatria e Protesi dentaria conseguito in paesi extra CE non può superare il numero di una unità per anno accademico ed è vincolato all'approvazione da parte del CCL.

Art. 18 - Norme transitorie

In prima applicazione del presente regolamento e per quanto non esplicitamente previsto, verranno stabilite mediante apposite integrazioni tutte le norme necessarie all'avviamento delle attività didattiche del Corso di Laurea.

PIANO DEGLI STUDI

Allegato 1 al Regolamento Didattico

I anno

51,5 CFU (29,5 + 22)

I semestre

Corso Integrato	Disciplina	Crediti	Origine
Metodologie Fisico-Matematiche, Statistiche e Informatiche applicate alla Odontoiatria I (8 CFU)	M- M-FIL/02 MSTO/05 Filosofia della Scienza e Storia della ricerca scientifica	1	Altre
	MED/01 Statistica	3+	Base
	FIS/07 Fisica Applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)	1	Altre
	INF/01- ING-INF/05 Informatica e sistemi di elaborazione delle informazioni	1	Base
Lingua Inglese I (4 CFU)	INF/01- ING-INF/05 Informatica e sistemi di elaborazione delle informazioni	1+	Affini
	Lingua	1	Altre
Scienze comportamentali e di relazione (6,5 CFU)	Lingua	4	Altre
	MED/28 Malattie odontostomatologiche	2	Tirocinio
	M-PED/01 Pedagogia generale e sociale	1	Altre
	MED/43 Medicina legale	0,5	Affini
Biomorfologia I (7,5 CFU)	M-PSI/01 Psicologia generale	1+	Base
	BIO/13 Biologia applicata	2	Affini
	BIO/17 Istologia	4	Base
	BIO/16 Anatomia	3	Base
Chimica, Biochimica e Biologia molecolare I (3,5 CFU)	BIO/10 Chimica	0,5	Altre
	BIO/10 Chimica	2,5	Affini
	BIO/10 Chimica	1	Altre

Totale 8+4+6,5+7,5+ 3,5=29,5

Base 12; Affini 6; Altre 9,5; Tirocinio 2 = 29,5

II semestre

Corso Integrato	Disciplina	Crediti	Origine
Metodologie Fisico-Matematiche, Statistiche e Informatiche applicate alla Odontoiatria II (5 CFU)	FIS/07 Fisica Applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)	1	Base
	INF/01- ING-INF/05 Informatica e sistemi di elaborazione delle informazioni	1	Altre
	ING-INF/06 Bioingegneria elettronica e informatica	3	Affini
Lingua Inglese II (4 CFU)	Lingua	3	Altre
	MED/28	1	Tirocinio
Biochimica e Biologia molecolare II (7 CFU)	BIO/10 Biochimica	5	Altre
	BIO/11 Biologia Molecolare	2	Affini
Biomorfologia II	BIO/16 Anatomia	5+	Base
		1	Tirocinio

Totale 5+4+7+6=22

Base 13; Affini 3 ; Altre 4 ; Tirocinio 2 = 22

II anno

50,5 CFU (26,5 + 24)

I semestre

Corso Integrato	Disciplina	Crediti	Origine
Materiali dentari (7,5 CFU)	ING-IND/22 - Scienza e tecnologia dei materiali	1	Affini
	MED/28 Materiali dentari	2+ 3	Tirocinio Caratterizz.
	FIS/07 Fisica	0,5	Caratterizz.
	BIO/10 CHIM/03 Chimica	0,5	Affini
	BIO/10 CHIM/03 Chimica	0,5	Caratterizz.
Fisiologia (5,5 CFU)	BIO/09 Fisiologia	5	Base
	BIO/09 Fisiologia	0,5	Altre
Patologia Generale e Microbiologia (8,5 CFU)	MED/04 Patologia Generale	5	Caratterizz.
	MED/04 Patologia Generale	0,5	Altre
	MED/07 Microbiologia	2	Caratterizz.
	MED/07 Microbiologia	1	Altre
Diagnostica di Laboratorio (5 CFU)	MED/07 Microbiologia	1	Caratterizz.
	MED/28 Malattie Odontostomatologiche	0,5 0,5	Tirocinio Tirocinio
	MED/05 Patologia Clinica	1	Caratterizz.
	BIO/12 Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica	1	Caratterizz.
	MED/08 Anatomia Patologica	1	Caratterizz.

Totale 7,5+5,5+8,5+5=26,5

Base 5; Affini 1,5; Altre 2; Caratterizzanti 15; Tirocinio 3 = 26,5

II semestre

Corso Integrato	Disciplina	Crediti	Origine
Patologia Speciale e Dermatologia (12 CFU)	MED/28 Patologia Speciale	5+ 5	Caratterizz. Tirocinio
	MED/35 Malattie cutanee e veneree	2	Caratterizz.
Anestesia, Rianimazione e Farmacologia II (8 CFU)	BIO/14 Farmacologia	4	Caratterizz.
	MED/41 Anestesia	3+ 1	Caratterizz. Tirocinio
Prevenzione delle infezioni crociate e dei rischi sanitari professionali (4 CFU)	MED/42 Igiene generale e applicata	2,5	Affini
	MED/28 Malattie odontostomatologica	1+ 0,5	Caratterizz. Tirocinio

Totale 12+8+4=24

Affini 2,5; Caratterizzanti 15; Tirocinio 6,5 = 24

III anno

56 CFU (34 + 22)

I semestre

Corso Integrato	Disciplina	Crediti	Origine
Medicina interna (6 CFU)	MED/09 Medicina interna	3+ 1	Caratterizz. Tirocinio
	MED/11 - Malattie dell'apparato cardiovascolare	0,5	Affini
	MED/13 - Endocrinologia	1	Affini
	MED/17 Malattie infettive	0,5	Affini
Radiologia e Medicina Nucleare (4 CFU)	MED/36 Radiologia e medicina nucleare	3+ 1	Caratterizz. Tirocinio
Corso integrato di patologia dell'infanzia I (12 CFU)	MED/38 Pediatria generale e specialistica	2+ 1	Affini Tirocinio
	MED/28 Pedodonzia	4+ 5	Caratterizz. Tirocinio
Odontoiatria conservatrice I (12 CFU)	MED/28 Ricostruttiva	4	Caratterizz.
	MED/28 Ricostruttiva	2	Tirocinio
	MED/28 Endodonzia	4	Caratterizz.
	MED/28 Endodonzia	2	Tirocinio

Totale 6 +4 +12 +12=34

Affini 4; Caratterizzanti 18; Tirocinio 12 = 34

II semestre

Corso Integrato	Disciplina	Crediti	Origine
Anatomia Patologica (7 CFU)	MED/08 Anatomia Patologica	5+	Caratterizz.
		1+	Tirocinio
		1	Altre
Patologia dell'infanzia II (6 CFU)	MED/28 Pedodonzia	1+	Caratterizz.
		5	Tirocinio
Corso integrato di odontoiatria conservatrice II (4 CFU)	MED/28 Endodonzia	2	Tirocinio
	MED/28 Ricostruttiva	2	Tirocinio
Neurologia e Psichiatria (5 CFU)	MED/26 Neurologia	3+ 1	Caratterizz. Tirocinio
	MED/25 Psichiatria	1	Affini

Totale 7+6+4+5=22

Affini 1; Altre 1; Caratterizzanti 9; Tirocinio 11 = 22

IV anno

58 CFU (28,5 + 29,5)

I semestre

Corso Integrato	Disciplina	Crediti	Origine
Chirurgia (9,5 CFU)	MED/18 Chirurgia generale	3+	Affini
		1+	Tirocinio
		0,5	Altre
	MED/19 Chirurgia plastica	1	Affini
Odontoiatria conservatrice III (6 CFU)	MED/31 Otorinolaringoiatria	3+	Affini
		1	Tirocinio
	MED/28 Endodonzia	1+	Caratterizz.
		2	Tirocinio
Protesi e Gnatologia I (5 CFU)	MED/28 Ricostruttiva	1+	Caratterizz.
		2	Tirocinio
Problematiche ortodontiche (8 CFU)	MED/28 Protesi	3+	Caratterizz.
		2	Tirocinio
MED/28 Ortodonzia	MED/28 Ortodonzia	5+	Caratterizz.
		3	Tirocinio

Totale 9,5+6+5+8=28,5

Affini 7; Altre 0,5; Caratterizzanti 10; Tirocinio 11 = 28,5

II semestre

Corso Integrato	Disciplina	Crediti	Origine
Protesi e gnatologia II (9 CFU)	MED/28 Protesi	4+	Caratterizz.
		5	Tirocinio
Igiene e odontoiatria di comunità (7,5 CFU)	MED/42 Igiene	2	Affini
	MED/28 Odontoiatria di comunità	3+	Caratterizz.
		2,5	Tirocinio
Malattie del parodonto (13 CFU)	MED/28 Parodontologia	7+	Caratterizz.
		6	Tirocinio

Totale 9+7,5+13=29,5

Affini 2; Caratterizzanti 14; Tirocinio 13,5 = 29,5

V anno

54 CFU (30, 5 + 23,5)

I semestre

Corso Integrato	Disciplina	Crediti	Origine
Clinica odontostomatologica e medicina legale I (10,5 CFU)	MED/28 Clinica odontostomatologica	4+ 5	Caratterizz. Tirocinio
	MED/43 Medicina legale	1	Affini
	SECS-P/07 e SECS-P/10 Economia Aziendale e Organizzazione aziendale	0,5	Affini
Chirurgia orale e maxillo-facciale I (10 CFU)	MED/28 Chirurgia orale	3	Caratterizz.
	MED/29 Maxillo facciale	1+ 6	Caratterizz. Tirocinio
Protesi e gnatologia II (4 CFU)	MED/28 Protesi	1+ 3	Caratterizz. Tirocinio
Problematiche ortodontiche (6 CFU)	MED/28 Ortodonzia	3+ 3	Caratterizz. Tirocinio

Totale 10,5+10+4+6=30,5

Affini 1,5; Caratterizzanti 12; Tirocinio 17 = 30,5

II semestre

Corso Integrato	Disciplina	Crediti	Origine
Clinica Odontostomatologica e Medicina legale II (13,5 CFU)	MED/28 Clinica odontostomatologica	5	Caratterizz.
	MED/43 Medicina Legale	1	Affini
	MED/09 Medicina Interna	6+ 1	Tirocinio Altre
	SECS-P/07 Economia aziendale	0,5	Affini
	SECS-P/10 Organizzazione aziendale		
Chirurgia orale e maxillo-facciale II (10 CFU)	MED/28 Chirurgia speciale	3	Caratterizz.
	MED/29 Maxillo facciale	1+ 6	Caratterizz. Tirocinio

Totale 13,5 + 10= 23,5

Affini 1,5; Altre 1; Caratterizzanti 9; Tirocinio 12 = 23,5

15 CFU sono a disposizione degli studenti a libera scelta**15 CFU sono a disposizione per la preparazione della tesi per la prova finale**

Base	30
Affini	30
Altre	18
Caratterizzanti	102
Tirocinio	90

PROPEDEUTICITÀ

Allegato 1a al Regolamento Didattico

Esami da sostenere	Prima di
Metodologie fisico etc	Fisiologia, Corso integrato prevenzione rischio professionale etc I, Materiali dentali
Materiale dentali	Conservatrice
Scienze comportamentali e di relazione	Patologia Speciale Odontostomatologica
Medicina Interna	
Biomorfologia	Fisiologia
Chimica Biochimica e Biologia Molecolare	Materiali dentali; Fisiologia
Fisiologia	Patologia Generale e Microbiologia
Patologia Generale e Microbiologia	Patologia Speciale Odontostomatologica
Medicina Interna	
Corso integrato di diagnostica di laboratorio	Istituzioni di Anatomia e Istologia Patologica
Igiene e Odontoiatria di comunità Corso integrato prevenzione rischio professionale	
Corso integrato prevenzione rischio professionale etc I	Igiene e Odontoiatria di comunità
Medicina interna	Istituzioni di Anatomia e Istologia Patologica
Patologia speciale e Dermatologia	Istituzioni di Anatomia e Istologia Patologica
Conservatrice	
Anestesia rianimazione e farmacologia	Patologia dell'infanzia
Medicine specialistiche	Istituzioni di Anatomia e Istologia Patologica
Conservatrice	
Anatomia Patologica	Malattie del parodonto
Clinica Odontostomatologica	
Protesi e Gnatologia	
Problematiche ortodontiche	
Patologia dell'infanzia	
Chirurgia	Clinica Odontostomatologica
Protesi e gnatologia	Clinica Odontostomatologica
Problematiche ortodontiche	Clinica Odontostomatologica
Corso integrato prevenzione rischio professionale etc I	Igiene e Odontoiatria di comunità
Malattie del parodonto	Clinica Odontostomatologica
Chirurgia Orale e maxillofacciale	Clinica Odontostomatologica

NOTA: Negli esami plurisemestrali il primo esame è necessariamente propedeutico al secondo e così il secondo al terzo.

OBIETTIVI DIDATTICI E PROGRAMMI DI INSEGNAMENTO

La presentazione dei singoli Corsi con gli obiettivi didattici, i programmi d'esame, le modalità di valutazione e i testi consigliati per la preparazione sono a disposizione sul sito del Corso di Laurea di Odontoiatria dell'Università di Sassari, al quale si rimanda.

<http://odontoiatria.uniss.it>