

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI  
 FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA  
 CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA  
 PROGRAMMAZIONE DIDATTICA 2008-2009

ANNO I

<b>I Semestre</b>		Settori disciplinari	Sett. Discipl. docenti	CFU	MAX ore lezione	Ore didat. Integrat.
<b>Biologia Applicata</b>	Prof. Renato Robledo -	BIO/13	BIO 13	6	50	25
<b>** C.I. di Fisica Applicata e Statistica Medica:</b>						
<b>* Fisica Applicata</b>	Prof. Giancarlo Cappellini	FIS/07	FIS 07	3	25	13
<b>* Statistica Medica</b>	Prof. Luigi Minerba	MED/01	MED 42	1	8	4
<b>**C.I. di Anatomia Umana</b>	Prof. G.L.Ferri - Dott.ssa C. Cocco	BIO/16	BIO 16	1+5	50	26
<b>Chimica e Propedeutica Biochimica</b>	Prof. M. Benedetta Fadda	BIO/10	BIO 10	6	50	25
<b>Psicologia Generale</b>	Prof. M. Guicciardi	M-PSI/01	M-PSI-01	2	17	8
<b>II Semestre</b>						
<b>Istologia</b>	Prof. A. Diana	BIO/17	BIO 17	6	50	25
<b>** Materiali Dentari</b>	-				33	17
<b>* Materiali Dentari</b>	- Prof.ssa G. Denotti	MED/28	MED/28	2	17	8
<b>* Materiali Dentari in laboratorio</b>	- <b>Vacante</b>	MED/28		2	17	8

**II Semestre**

Attività Formative Professionalizzanti

				Ore studente
<b>Chirurgia Odontostomatologica 1</b>	Prof. V. Garau			2 50
<b>Clinica Odontostomatologica 1</b>	Vacante			2 50
<b>Materiali Dentari</b>	Prof.ssa G. Denotti			4 100
<b>Odontoiatria Conservatrice 1</b>	E. Cotti			2 50
<b>Patologia Speciale Odontostomatologica 1</b>	VAC(C. Dettori			3 75
<b>Protesi Dentaria 1</b>	Prof. E. Spinass			2 50

Altre

					Ore didat. Integrat.
Conoscenze linguistiche: Inglese 1	CLA	L-LIN/12		4	
Abilità Informatiche per Fisica e Statistica	Prof. G. Cappellini Prof. L. Minerba			2+2	33 17
A scelta dello studente				3	