

Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria

Corsi "A SCELTA DELLO STUDENTE"
(ogni corso a scelta ha il valore di 1,5 CFU)

ANNO ACCADEMICO 2014-15

Disciplina docente	Anno	Denominazione corso a scelta	Data e aula
Biologia Prof. Fiume	I anno	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Metodologie di base per lo studio della Biologia Cellulare (cod. 93528) (BIO/13) 	1 luglio ore 9:00 aula Magna B
Malattie apparato locomotore Prof. Ammendolia	I anno	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Basi fisiologiche dell'allenamento sportivo (MED/33) 	10 luglio ore 9:00 aula Magna B
Anestesiologia Prof Santangelo	I anno	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Primo Soccorso: la centralità del BLS. Vecchi protocolli, nuovi algoritmi (MED/41) 	29 Luglio ore 9:00 aula Magna B
Prof. Brunetti	I anno	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fisiopatologia dell'azione insulinica (MED/13) 	3 Luglio ore 9:00 aula Magna B
Biochimica (Prof. I.Quinto)	I anno	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mutagenesi del DNA (BIO/10) ▪ Danno del DNA e sistemi di riparazione (BIO/10) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2 Luglio ore 9:00 aula Magna B ▪ 2 Luglio ore 11:00 aula Magna B
Biologia (Prof. G. Scala)	I anno	<ul style="list-style-type: none"> • T-cell receptor signaling in T cell regulation and T cell responses (BIO/13) • B-cell receptor signaling in B cell regulation and B cell responses (BIO/13) 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Luglio ore 14:00 aula Magna B • 2 Luglio ore 16:00 aula Magna B
Istologia ed Embriologia generale (Prof. G. Donato)	I anno	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Elementi di Neuropatologia (MED/08) ▪ Elementi di Bioetica (MED/08) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 6 luglio ore 9:00 aula Magna B ▪ 6 luglio ore 11:00 aula Magna B
Sociologia (prof. G. Giarelli)	I anno	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sociologia della salute (SPS/07) 	22 Luglio ore 14:00 aula G10
Cardiologia (Prof. C. Indolfi)	I Anno	Le malattie delle valvole cardiache ed il loro trattamento per via percutanea (MED/11)	6 luglio ore 14:00 aula Magna B