



Università degli Studi di Cagliari

CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI

Facoltà di Scienze MM.FF.NN.
Sede di Oristano



BIOTIN
BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE

 L'SGS certifica che il Corso di Laurea è conforme alla norma ISO 9001	Piano di Studi Coorte 2006-2007 M07-24	Rev. 0	Pagina 1 di 2

PIANO DI STUDI 2006-2007

I ANNO -I SEMESTRE

	CFU	SSD
Matematica	7	MAT 05
Fisica con esercitazioni	5+2	FIS 01
Chimica Generale con esercitazioni	4+2	CHIM 03
Chimica Organica con esercitazioni	4+2	CHIM 06

I ANNO -II SEMESTRE

	CFU	SSD
Informatica con esercitazioni	4+2	INF 01
Chimica Analitica con esercitazioni	3+3	CHIM 01
Chimica Fisica con esercitazioni	4+2	CHIM 02
Zoologia Generale con esercitazioni	3+2	BIO 05
Botanica Generale con esercitazioni	3+2	BIO 01
Inglese	6	L-LIN 12

TOTALE CFU primo anno

60

II ANNO -I SEMESTRE

	CFU	SSD
Fisiologia cellulare con esercitazioni	4+2	BIO 09
Biochimica	6	BIO 10
Laboratorio Biochimica	5	BIO 10
Diritto dell'Unione Europea	3	IUS 14
Psicologia del lavoro e delle organizzazioni	3	M-PSI 06
Chimica Fisica Biologica	3	CHIM 02
Corso scelto dallo studente	3	

II ANNO -II SEMESTRE

	CFU	SSD
Microbiologia con esercitazioni	4+3	BIO 19
Biotecnologie Microbiche con esercitazioni	4+3	BIO 19
Biologia Molecolare	6	BIO 11
Laboratorio Biologia molecolare	3	BIO 11
Genetica con esercitazioni	4+3	BIO 18

TOTALE CFU secondo anno

59

III ANNO -I SEMESTRE	CFU	SSD
Bioingegneria Industriale	6	ING-IND 34
Laboratorio Bioingegneria Industriale	4	ING-IND 34
Economia ed Organizzazione Aziendale	6	SECS-P 07
Economia Applicata	3	SECS-P 06
Chimica Industriale	6	CHIM 04
Farmacologia	3	BIO 14
Diritto Commerciale	3	IUS 04
III ANNO -II SEMESTRE	CFU	SSD
Igiene Generale Applicata	4	MED 42
Corso scelto dallo studente	6	
TOTALE CFU terzo anno	41	
Tirocinio	14	
Prova finale	6	
Insegnamenti a scelta attivati		
Laboratorio Linguistico	3	L-LIN 12
Sistema qualità	3	CHIM 04
Bioetica	3	MED 02
TOTALE CFU	180	