



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI - DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE (classe L13, codice 1193)

Anno Accademico 2017/2018

Primo anno - coorte 2017/2018

Anno	Semestre	Codice	Insegnamento	CFU	Codice		TAF	SSD	CFU		Nome Docente	Ore Aula	Ore studio individuale
					Modulo	Modulo			Modulo	Nome Docente			
1	1	40000936	Chimica Generale	7	--	--	A	CHIM/03	7			60	115
1	1	40001184	Citologia e Istologia	12	40000946	Citologia	A	BIO/06	6	Gian Luigi Sciola		52	98
					40000947	Istologia	A	BIO/06	6	Alessandra Spano		52	98
1	1	40000691	Matematica	7	--	--	A	MAT/05	7	Francesca Maria Gladiali		64	111
1	2	40000635	Biologia Animale	7	--	--	A	BIO/05	7			56	119
1	2	40000637	Biologia Vegetale	8	--	--	B	BIO/01	8	Diego Maria Albani		68	132
1	2	40000646	Chimica Organica	6	--	--	A	CHIM/06	6			52	98
1	2	40000672	Fisica	7	--	--	A	FIS/07	7	Valeria Sipala		64	111
1	--	40004117	Altre Conoscenze Utili per l'inserimento nel Mondo del Lavoro	3	--	--	F	NN	3			75	0
1	--	40004077	Attività a Scelta dello Studente	12	--	--	D	NN	12			96	204

Secondo Anno - coorte 2016/2017

Anno	Semestre	Codice	Insegnamento	CFU	Codice		TAF	SSD	CFU		Nome Docente	Ore Aula	Ore studio individuale
					Modulo	Modulo			Modulo	Nome Docente			
2	1	40000242	Biochimica	9	--	--	A/B	BIO/10	9	Laura Manca		80	145
2	1	40000004	Genetica	9	--	--	A	BIO/18	9	Paolo Francalacci		80	145
2	1	40000537	Statistica	6	--	--	C	MED/01	6	Maria Giuliana Solinas		56	94
2	2	40000085	Anatomia	12	40000000	Anatomia Umana	B	BIO/16	6	Vittorio Lorenzo Mazzarello		52	173
					A000082	Biologia dello Sviluppo e Anatomia Comparata	B	BIO/06	6	Gian Luigi Sciola		48	102
2	2	40000178	Biologia Molecolare	8	--	--	B	BIO/11	8	Ciro Iaccarino		68	132
2	2	40000592	Botanica Sistematica	7	--	--	B	BIO/02	7	Malvina Urbani		60	115
2	--	40004117	Altre Conoscenze Utili per l'inserimento nel Mondo del Lavoro	3	--	--	F	NN	3			75	0

Terzo anno - coorte 2015/2016

Anno	Semestre	Codice	Insegnamento	CFU	Codice		TAF	SSD	CFU		Nome Docente	Ore Aula	Ore studio individuale
					Modulo	Modulo			Modulo	Nome Docente			
3	1	40002739	Analisi Biochimiche Cliniche	6	--	--	C	BIO/12	6	Pierina De Muro		56	94
3	1	40000873	Fisiologia Generale	9	--	--	A	BIO/09	9	Antonella Pantaleo		80	145
3	1	40000179	Microbiologia Generale	7	--	--	C	MED/07	7	Leonardo Antonio Sechi		60	115
3	2	40003882	Abilità Linguistica (Inglese)	6	--	--	E	NN	6			70,5	79,5
3	2	40000951	Ecologia	7	--	--	B	BIO/07	7	Antonella Gesuina Laura Lugl		60	115
3	2	40003466	Igiene Generale	6	--	--	B	MED/42	6	Maria Dolores Masia		52	98
3	--	40004117	Altre Conoscenze Utili per l'inserimento nel Mondo del Lavoro	3	--	--	F	NN	3			75	0
3	--	40005035	Prova Finale	6	--	--	E	PROFIN_S	6			0	150
3	--	11000058	Tirocinio	13	--	--	F	NN	13			156	169



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI - DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE

CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE (classe L2, codice 1191)

Anno Accademico 2017/2018

Primo anno - coorte 2017/2018

Anno	Seme stre	Codice	Insegnamento	CFU	Codice Modulo	Modulo	TAF	SSD	CFU Modulo	Nome Docente	Ore Aula	Ore studio individuale
1	1	40002790	Biologia Cellulare	7	--	--	B	BIO/06	7	Gian Luigi Sciola	60	115
1	1	40003682	Chimica Generale e Inorganica con Laboratorio	9	--	--	A	CHIM/03	9	Antonio Zucca	80	145
1	1	10310220	Genetica	6	--	--	A/B	BIO/18	6	Paolo Francalacci	48	102
1	1	40000424	Lingua Inglese	3	--	--	E	L-LIN/12	3	Patrizia Porcheddu	33	42
1	1	40000691	Matematica	6	--	--	A	MAT/05	6	Tim Joshua Steger	48	102
1	2	10D70500	Biologia Vegetale	6	--	--	B	BIO/04	6	Marianna Usai	52	98
1	2	A001477	Biotecnologie Applicate all'Entomologia	6	--	--	D	AGR/11	6	Luca Ruiu	48	102
1	2	40000646	Chimica Organica	6	--	--	A	CHIM/06	6	Salvatore Camiolo	48	102
1	2	A001666	Diagnostica Patomolecolare Veterinaria	4	--	--	D	VET/03	4	Stefano Rocca	32	68
1	2	40000672	Fisica	6	--	--	A	FIS/07	6		48	102
1	2	40000537	Statistica	6	--	--	A	MED/01	6	Maria Giuliana Solinas	48	102

Secondo Anno - coorte 2016/2017

Anno	Seme stre	Codice	Insegnamento	CFU	Codice Modulo	Modulo	TAF	SSD	CFU Modulo	Nome Docente	Ore Aula	Ore studio individuale
2	1	40000627	Anatomia e Fisiologia	12	40000000	Anatomia Umana	B	BIO/16	6	Vittorio Lorenzo Mazzarello	56	94
					40003472	Fondamenti di Fisiologia della Riproduzione Animale	B	VET/02	6	Salvatore Naitana	56	94
2	1	11290004	Biochimica	9	--	--	A/B	BIO/10	9	Laura Manca	76	149
2	1	10I10101	Diritto e Brevettabilità	4	--	--	B	IUS/01	4	Monica Maria Caterina Cossu	32	68
2	2	11290006	Biologia Molecolare	9	--	--	A/B	BIO/11	9	Ciro Iaccarino	76	149
2	2	40003478	Biotecnologie Applicate alla Protezione delle Piante	8	--	--	B	AGR/12	8	Virgilio Balmas	72	128
2	2	10D40580	Genetica Agraria	7	--	--	B/C	AGR/07	7	Giovanna Attene	60	115
2	2	40003471	Microbiologia Generale ed Applicata	8	--	--	B	MED/07	8	Sergio Uzzau	72	128

Terzo anno - coorte 2015/2016

Anno	Seme stre	Codice	Insegnamento	CFU	Codice Modulo	Modulo	TAF	SSD	CFU Modulo	Nome Docente	Ore Aula	Ore studio individuale
3	1	40003344	Biotecnologie Microbiche	8	--	--	B/C	AGR/16	8	Iliaria Maria Mannazzu	72	128
3	1	10I10101	Diritto e Brevettabilità	4	--	--	B	IUS/01	4	Monica Maria Caterina Cossu	32	68
3	1	40003480	Laboratorio Integrato di Metodologie Biochimiche e Molecolari	12	40003475	Ingegneria Genetica	B/C	BIO/11	6	Claudia Crosio	56	94
					40000992	Metodologie Biochimiche	B	BIO/10	6	Paolo Mereu	60	90
3	2	40003478	Biotecnologie Applicate alla Protezione delle Piante	8	--	--	B	AGR/12	8	Virgilio Balmas	72	128
3	2	40003476	Chimica Farmaceutica Generale	7	--	--	B	CHIM/08	7	Antonio Carta	64	111
3		40005035	Prova Finale	3	--	--	E	PROFIN_S	3		0	75
3		40002575	Tirocinio	14	--	--	F	NN	14		168	182



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI - DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA SPERIMENTALE ED APPLICATA (classe LM-6, codice 1196)

Anno Accademico 2017/2018

Primo anno - coorte 2017/2018

Anno	Semest re	Codice	Insegnamento	CFU	Codice		TAF	SSD	CFU Modulo	Nome Docente	Ore Aula	Ore studio individuale
					Modulo	Modulo						
1	1	A000595	Biochimica ed Integrazione Metabolica	8	--	--	B	BIO/10	8	Monica Pirastru	72	128
1	1	40000203	Microbiologia Clinica	8	--	--	B	MED/07	8	Pier Luigi Fiori	68	132
1	2	40000209	Genetica Medica	6	--	--	C	MED/03	6		48	102
1	2	40000992	Metodologie Biochimiche	6	--	--	B	BIO/10	6	Marilena Formato	56	94
1	2	20028069	Microbiologia e Virologia Applicata	4	--	--	D	BIO/19	4	Daniele Dessì	36	64
1	2	40001069	Zoologia	6	--	--	B	BIO/05	6	Massimo Scandura	56	94
1	--	A000026	Attività a Scelta dello Studente	8	--	--	D	NN	8		64	136
1	--	10000307	Tirocinio	10	--	--	F	NN	10		120	130

Secondo Anno - coorte 2016/2017 - Curriculum Bioevoluzionistico - A43

Anno	Semest re	Codice	Insegnamento	CFU	Codice		TAF	SSD	CFU Modulo	Nome Docente	Ore Aula	Ore studio individuale
					Modulo	Modulo						
2	1	A000605	Epigenetica e Regolazione Genica	8	--	--	B	BIO/11	8	Claudia Crosio	68	132
2	1	40002741	Genetica Evoluzionistica	7	--	--	B	BIO/18	7	Paolo Francalacci	60	115
2	1	40003484	Igiene Applicata	6	--	--	B	MED/42	6	Maria Dolores Masia	52	98
2	2	40003883	Fisiologia Avanzata	6	--	--	B	BIO/09	6	Antonella Pantaleo	52	98
2	2	A000950	Genetica Applicata alla Zoologia Marina	6	--	--	C	BIO/05	6	Marco Casu	52	98
2	2	11450019	Prova Finale	35	40003886	Lavori Conclusivi e Dissertazione Finale	E	PROFIN_S	6	--	0	150
					40205035	Redazione dell' Elaborato	E	PROFIN_S	2	--	0	50
					40003884	Svolgimento della Ricerca e Studi Preparatori	E	PROFIN_S	27	--	0	675

Secondo Anno - coorte 2016/2017 - Curriculum Biomedico - A42

Anno	Semest re	Codice	Insegnamento	CFU	Codice		TAF	SSD	CFU Modulo	Nome Docente	Ore Aula	Ore studio individuale
					Modulo	Modulo						
2	1	A000605	Epigenetica e Regolazione Genica	8	--	--	B	BIO/11	8	Claudia Crosio	68	132
2	1	40003484	Igiene Applicata	6	--	--	B	MED/42	6	Maria Dolores Masia	52	98
2	2	40100021	Farmacologia	6	--	--	C	BIO/14	6	Paolo Stefano D'aquila	48	102
2	2	40003883	Fisiologia Avanzata	6	--	--	B	BIO/09	6	Antonella Pantaleo	52	98
2	2	11110020	Patologia Generale	7	--	--	B	MED/04	7	Maria Maddalena Simile	60	115
2	2	11450019	Prova Finale	35	40003886	Lavori Conclusivi e Dissertazione Finale	E	PROFIN_S	6	--	0	150
					40205035	Redazione dell' Elaborato	E	PROFIN_S	2	--	0	50
					40003884	Svolgimento della Ricerca e Studi Preparatori	E	PROFIN_S	27	--	0	675