

MANIFESTO 2017/18 in aula AA 2019/2020

	Insegnamento/Modulo	SSD insegn	CFU del modulo/insegn	Lezioni frontali	Laboratori	B		Anno	Sem.	Nome Docente	SSD Docente	Qualifica Docente (PO, PA, RI)	
						Ripetizioni	prove						
1011775	14-I Fisiologia generale - CANALE 1	BIO/09	9	8	1	1	76	III	I	GIORGI	Mauro	BIO/09	PA
	14-II Fisiologia generale - CANALE 2	BIO/09	9	8	1	1	76	III	I	De STEFANO	M.Egle	BIO/09	PA
	Fisiologia VEGETALE CANALE 1	BIO/04	9	5	1	1	52			RTD		BIO/04	
	15-II Fisiologia VEGETALE - CANALE 1	BIO/04	9	3	0		24	III	I	Bellincampi	Daniela		
1026662	15-II Fisiologia vegetale - CANALE 2	BIO/04	9	5	1		52	III	I	De Lorenzo	Giulia	BIO/04	PO
	16-I Microbiologia e virologia - Mod. Microbiologia - CANALE 1	BIO/19	9	5	1	3	76	III	I	D.Bellincampi	fruzzone	BIO/19	PO
		BIO/19	9	5	1	3	76	III	I	Colonna	Bianca	BIO/19	PO
	16-II Microbiologia e virologia - Mod. Microbiologia - CANALE 2	BIO/19	9	5	1	3	76	III	I	Grossi	Milena	BIO/19	RIC
16-II Microbiologia e virologia - Mod. Microbiologia - CANALE 2	BIO/19	9	5	1	3	76	III	I	Bernardini	M.Lina	BIO/19	PA	
16-II Microbiologia e virologia - Mod. Microbiologia - CANALE 2	BIO/19	9	5	1	3	76	III	I	Grossi	Milena	BIO/19	RIC	
AAF1101	Lingua Inglese		3	3	0		24	III	I	CONTRATTO			
Curriculum Biosanitario													
1019007	Analisi biochimico cliniche	BIO/12	6	5	1		52	III	I	Biagioni	Stefano	BIO/12	PO
1019010	Immunologia	MED/04	6	5	1	2	64	III	II	Tuosto	Loretta	MED/04	RIC
Curriculum Bioecologico													
1014037	Ecologia applicata	BIO/07	6	6	0		48	III	I	Costantini	Maria Letizia	BIO/07	PA
1019214	Ecologia vegetale	BIO/03	6	6	0		48	III	II	Gratani	Loretta	BIO/03	PO
Curriculum Biotecnologico Cellulare													
	Meccanismi molecolari e cellulari risposta immune	MED/04	6	5	1	1	52	III	I	Tuosto	Loretta		
	Biotecnologie microbiche per la nutrizione e l'ambiente	CHIM/11	6	5	1		52	III	II	Uccelletti	Daniela	CHIM/11	PA
	Introduzione alle Neuroscienze		6	6			48	III	II	Rinaldi	Arianna		RIC
	Patologia Generale	MED/04	6	5	1		52	III	II	Sorrentino R.	mutuazione interna	MED/04	PO
	Laboratorio di Metodologie Biochimiche	BIO/10	6	3	3	1	60	III	II	Di Salvo M.	mutuazione interna	BIO/10	RIC
	Gruppo insegnamenti opzionali (6CFU)												
1034878	Biotecnologie cellulari vegetali e microbiche	BIO/01	3	2,5	0,5	1	26	III	II	Pasqua	Gabriella	BIO/01	PO
		CHIM/11	3	2,5	0,5	1	26	III	II	Uccelletti	Daniela	CHIM/11	RIC
1034879	Biotecnologie cellulari animali e sistemi di coltura	BIO/06	3	2,5	0,5	1	26	III	I	Tata	Ada Maria	BIO/06	PA
		CHIM/02	3	2,5	0,5	1	26	III	I	Miccheli	Alfredo	CHIM/02	RIC
17/18 Curriculum Genetico-Molecolare (12 CFU) Gruppo insegnamenti opzionali													
1019219	Bioetica	M-FII/02	6	6	0		48	III	II	Rufo F	mutuazione BAI	M-FII/02	RIC
1017325	Lb. Bioinformatica	BIO/10	6	3	0		24	III	II	Pascarella	Stefano	BIO/10	PO
1019200	Citogenetica e mutagenesi	BIO/18	6	5	1	4	52	III	II	Pelliccia	Franca	BIO/18	PA
1019209	Genetica molecolare	BIO/18	6	5	1	4	52	III	II	Serino	Giovanna	BIO/11	PA
1038312	Fondamenti di Genetica umana e di popolazioni	BIO/18	6	5	1	4	52	III	II	Corbo Rosa Maria		BIO/18	
1019201	Genomica - mod. I	BIO/18	3	2,5	0,5	4	26	III	II	Ciapponi	Laura	BIO/18	PA
1019201	Genomica - mod. II	BIO/11	3	2,5	0,5	4	26	III	II	Ballarino	Monica	BIO/11	PA
1019010	Immunologia	MED/04	6	5	1	2	64	III	I	Tuosto L.	mutuazione interna		
1019207	Metodologie del DNA ricombinante	BIO/11	6	5	1	4	52	III	II	Vittorioso	Paola	BIO/11	RI
1019206	Patologia generale	MED/04	6	5	1	2	64	III	II	Sorrentino	Rosa	MED/04	PO
	Genetica forense	BIO/18	6	5	1	4	52	III	II	Cruciani	Fulvio	BIO/18	PA
Curriculum Generale													
17	Discipline opzionali nelle Discipline Zoologiche, Botaniche ed Ecologiche (6 CFU)												
1016364	Biologia e conservazione della fauna selvatica	BIO/05	6	5	1	1	52	III	II	Ciucci	Paolo	BIO/05	RIC
1031835	Biologia evolutiva	BIO/05	6	5	1	1	52	III	II	De Biase	Alessio	BIO/05	
1014037	Ecologia applicata	BIO/07	6	6	0		48	III	I	mutuazione interna			
1019204	Sistematica e conservazione della flora	BIO/02	6	6	0		48	III	II	Fabiani	Giuseppe	BIO/02	RIC
1019257	Etologia	BIO/05	6	6	0		48	III	II	contratto gratuito	E. Alleva	ISS	
1019199	Storia della Biologia o Metodologia ricerca scientifica	BIO/06	6	6	0		48	III	II	Fabrizio Rufo		ES	
18	Discipline opzionali nelle Discipline Biomolecolari (6 CFU)												
1019210	Genetica di popolazione	BIO/18	6	5	1	1	52	III	II	Cruciani	Beniamino	BIO/18	PA
1019273	Biotecnologie microbiche per la nutrizione e l'ambiente	CHIM/11	6	5	1	4	52	III	II	Uccelletti	Daniela	CHIM/11	PA
1019212	Farmacologia e tossicologia	BIO/14	6	6	0		48	III	II	Togna	Anna Rita	BIO/14	RIC
1019197	Laboratorio di metodologie biochimiche	BIO/10	6	3	3	1	60	III	II	Di Salvo	Martino Lulgi	BIO/10	RIC
	Introduzione alle Neuroscienze		6	6			48	III	II	Rinaldi	mutuazione interna		RIC

nuovo corso
 da definire con il docente
 nuovo docente