



Docenti	Settore	Corso di Laurea/LM	Insegnamento	Tipologia	Affinità-	N. CFU	Ore	Ore retrib.	Costo strutt.
Ciani Maurizio	AGR/16	Biologia Molecolare e Applicata	Biotecnologia delle fermentazioni AGR/16	A scelta		6	48		
		Scienze della Vita e dell'Ambiente	Dottorato-Lezioni/Esercitazioni corsi assegnati				24		
<b>Ciani Maurizio Totale</b>						<b>12</b>	<b>120</b>		
Comitini Francesca	AGR/16	Environmental Sciences and Civil Protection	I.C. Environmental microbiology AGR/16	Caratt.		6	48		
		Scienze Ambientali e Protezione Civile	C.I. Modulo biologico fisico BIO/05	Caratt.	Affinità	1	8		
		Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione	Microbiologia e igiene degli alimenti AGR/16	Caratt.		7	56		
			Rischio microbiologico e sicurezza degli alimenti AGR/16	A scelta		6	48		
<b>Comitini Francesca Totale</b>						<b>20</b>	<b>160</b>		
Damiani Elisabetta	BIO/10	Biologia Molecolare e Applicata	C.I. Analisi biochimiche BIO/10	Caratt.		6	48		
			Oxidative stress in biological systems BIO/10	A scelta	Mut. 3				
		Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione	Nutrigenetica e nutrigenomica BIO/10	Caratt.		3	24		
			Oxidative stress in biological systems BIO/10	A scelta		3	24		
		Scienze della Vita e dell'Ambiente	Dottorato-Lezioni/Esercitazioni corsi assegnati				24		
<b>Damiani Elisabetta Totale</b>						<b>12</b>	<b>120</b>		
Danovaro Roberto	BIO/07	Marine Biology	Marine ecology BIO/07	A scelta	Mut. 6				0
			Marine ecosystem restoration an introduction BIO/07	A scelta		6	48		
			Marine biology and marine ecology BIO/07	Caratt.		8	64		0
		Scienze della Vita e dell'Ambiente	Dottorato-Lezioni/Esercitazioni corsi assegnati				8		
<b>Danovaro Roberto Totale</b>						<b>14</b>	<b>120</b>		<b>0</b>
Di Camillo Cristina	BIO/05	Marine Biology	C.I. Sampling and census of marine animals BIO/05	Caratt.		6	48		
		Scienze della Vita e dell'Ambiente	Field practices: sampling design and census of mar.comm. BIO/05	A scelta	Mut.3				
			Dottorato-Lezioni/Esercitazioni corsi assegnati				72		
<b>Di Camillo Cristina Totale</b>						<b>6</b>	<b>120</b>		
Fabri Mara	BIO/09	Scienze Biologiche	Fisiologia generale e fisiologia degli animali marini BIO/09	Caratt.		10	80		
		Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione	C.I. Fisiologia della nutrizione	Affine		5	40		
<b>Fabri Mara Totale</b>						<b>15</b>	<b>120</b>		
Falco Pierpaolo	GEO/12	Environmental Hazard and Disaster Risk Manag	Climatic risk GEO/12	Caratt.		6	48		
		Marine Biology	C.I. Oceanography GEO/12	Aff.		5	40		
			Oceanography GEO/12	A scelta	Mut.6				
		Scienze della Vita e dell'Ambiente	Dottorato-Lezioni/Esercitazioni corsi assegnati				32		
<b>Falco Pierpaolo Totale</b>						<b>11</b>	<b>120</b>		
Fanelli Emanuela	BIO/07	Biologia Marina	Biologia della pesca BIO/07	Caratt.		6	48		
		Marine Biology	Quantitative methods in marine science BIO/07	A scelta	Affinità	3	24		
		Scienze della Vita e dell'Ambiente	Dottorato-Lezioni/Esercitazioni corsi assegnati				48		
<b>Fanelli Emanuela Totale</b>						<b>9</b>	<b>120</b>		
Frontini Andrea	BIO/16	Biologia Molecolare e Applicata	Imaging biologico avanzato BIO/10	Caratt.	Affinità	2	16		
		Scienze Biologiche	Anatomia umana BIO/16	Caratt.		6	48		
		Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione	C.I. Dieta e disordini metabolici BIO/16	Affine		5	40		
		Scienze della Vita e dell'Ambiente	Dottorato-Lezioni/Esercitazioni corsi assegnati				16		
<b>Frontini Andrea Totale</b>						<b>13</b>	<b>120</b>		
Galeazzi Roberta	CHIM/06	Biologia Molecolare e Applicata	Laboratorio di modeling e design razionale di molecole bioattive CHIM/06	Affine		6	48		
		Scienze Biologiche	C.I. Chimica organica CHIM/06 (Sdoppiato A-L)	Base		7	56		
		Scienze della Vita e dell'Ambiente	Dottorato-Lezioni/Esercitazioni corsi assegnati				16		
<b>Galeazzi Roberta Totale</b>						<b>13</b>	<b>120</b>		
Gerotto Caterina	BIO/04	Biologia Molecolare e Applicata	Biotecnologie vegetali BIO/04	Altre		6	48		
		Scienze Biologiche	Fisiologia vegetale BIO/04	Caratt.		6	48		
		Scienze della Vita e dell'Ambiente	Dottorato-Lezioni/Esercitazioni corsi assegnati				24		
<b>Gerotto Caterina Totale</b>						<b>12</b>	<b>120</b>		
Gioacchini Giorgia	BIO/06	Biologia Marina	C.I. Biologia della riproduzione dei vertebrati marini BIO/06	Caratt.		5	40		
		Scienze Biologiche	Biologia cellulare BIO/06	Caratt.		7	56		
		Scienze della Vita e dell'Ambiente	Dottorato-Lezioni/Esercitazioni corsi assegnati				24		
<b>Gioacchini Giorgia Totale</b>						<b>12</b>	<b>120</b>		
Giorgini Elisabetta	CHIM/03	Biologia Molecolare e Applicata	Imaging biologico avanzato BIO/10	Caratt.	Affinità	2	16		
		Scienze Biologiche	C.I. Chimica generale CHIM/03(Sdoppiato A-L)	Base		8	64		
			C.I. Chimica generale CHIM/03(Sdoppiato M-Z)	Base		8	64		0
<b>Giorgini Elisabetta Totale</b>						<b>18</b>	<b>144</b>		<b>0</b>
Giovanetti Eleonora	MED/07	Biologia Molecolare e Applicata	Batteriologia BIO/19	A scelta	Affinità	6	48		
			C.I. Microbiologia diagnostica MED/07	Caratt.		6	48		
		Scienze della Vita e dell'Ambiente	Dottorato-Lezioni/Esercitazioni corsi assegnati				24		
<b>Giovanetti Eleonora Totale</b>						<b>12</b>	<b>120</b>		
Corbi Stefania	BIO/13	Scienze Biologiche	Laboratorio di biologia applicata (Sdoppiato M-Z) BIO/13	Affine		6	48		
		Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione	C.I. Tossicologia alimentare BIO/13	Caratt.		6	48		
		Scienze della Vita e dell'Ambiente	Dottorato-Lezioni/Esercitazioni corsi assegnati				24		
<b>Corbi Stefania Totale</b>						<b>12</b>	<b>120</b>		
La Teana Anna	BIO/11	Biologia Molecolare e Applicata	Biotecnologie molecolari BIO/11	Caratt.		6	48		
		Scienze Biologiche	C.I. Biologia molecolare BIO/11	Caratt.		6	48		
		Scienze della Vita e dell'Ambiente	Dottorato-Lezioni/Esercitazioni corsi assegnati				24		
<b>La Teana Anna Totale</b>						<b>12</b>	<b>120</b>		

Docenti	Settore	Corso di Laurea/LM	Insegnamento	Tipologia	Affinità-	N. CFU	Ore	Ore retrib.	Costo strutt.
Maradonna Francesca	BIO/06	Scienze Biologiche	Biologia dello sviluppo M/Z BIO/06	Caratt.		7	56		
		Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione	Nutrizione e riproduzione BIO/06	Affine		6	48		
		Scienze della Vita e dell'Ambiente	Dottorato-Lezioni/Esercitazioni corsi assegnati				16		
<b>Maradonna Francesca Totale</b>						<b>13</b>	<b>120</b>		
Maragliano Luca	BIO/09	Biologia Molecolare e Applicata	C.I. Laboratorio di simulazioni biomolecolari BIO/09	Caratt.		6	48		
		Scienze Biologiche	Fisiologia generale BIO/09	Base		6	48		
		Scienze della Vita e dell'Ambiente	Dottorato-Lezioni/Esercitazioni corsi assegnati				24		
<b>Maragliano Luca Totale</b>						<b>12</b>	<b>120</b>		
Mariani Paolo	FIS/07	Biologia Molecolare e Applicata	C.I. Bioinformatica - Modulo 2 FIS/07	Affine		4	32		
		Scienze Biologiche	Fisica FIS/07 (Sdoppiato M-Z)	Base		8	64		
		Scienze della Vita e dell'Ambiente	Dottorato-Lezioni/Esercitazioni corsi assegnati				24		
<b>Mariani Paolo Totale</b>						<b>12</b>	<b>120</b>		
Marincioni Fausto	M-GGR/01	Rischio Ambientale e Protezione Civile	Riduzione rischio disastri M-GGR/01	Caratt.		7	56		
		Scienze Ambientali e Protezione Civile	Geografia del rischio e dei disastri GEO/12	Caratt.		7	56		
		Scienze della Vita e dell'Ambiente	Dottorato-Lezioni/Esercitazioni corsi assegnati				8		
<b>Marincioni Fausto Totale</b>						<b>14</b>	<b>120</b>		
Mobbili Giovanna	CHIM/06	Biologia Molecolare e Applicata	Laboratorio molecole bioattive CHIM/06	A scelta		6	48		
		Scienze Biologiche	C.I. Chimica organica CHIM/06 (Sdoppiato M-Z)	Base		7	56		
		Scienze della Vita e dell'Ambiente	Dottorato-Lezioni/Esercitazioni corsi assegnati				16		
<b>Mobbili Giovanna Totale</b>						<b>13</b>	<b>120</b>		
Negri Alessandra	GEO/01	Environmental Hazard and Disaster Risk Manag	Geological risk GEO/02	Caratt.	Affinità	6	48		
		Environmental Sciences and Civil Protection	Fundamentals of earth sciences GEO/01	Caratt.		8	64		
		Scienze Biologiche	Fundamentals of earth sciences GEO/02	A scelta	Mut. 6				
		Scienze della Vita e dell'Ambiente	Dottorato-Lezioni/Esercitazioni corsi assegnati				8		
<b>Negri Alessandra Totale</b>						<b>14</b>	<b>120</b>		
Olivotto Ike	BIO/06	Biologia Marina	C.I. Acquacoltura commerciale e ornamentale BIO/06	Affine		5	40		
		Scienze Biologiche	Citologia ed istologia BIO/06 (Sdoppiato M-Z)	Base		7	56		
		Scienze della Vita e dell'Ambiente	Dottorato-Lezioni/Esercitazioni corsi assegnati				24		
<b>Olivotto Ike Totale</b>						<b>12</b>	<b>120</b>		
Ortore Maria Grazia	FIS/07	Scienze Biologiche	Fisica FIS/07 (Sdoppiato A-L)	Base		8	64		
			Matematica e statistica MAT/05 (Sdoppiato A-L)	Base	Affinità	9	72		
<b>Ortore Maria Grazia Totale</b>						<b>17</b>	<b>136</b>		
Puce Stefania	BIO/05	Scienze Biologiche	Etologia BIO/05	A scelta		6	48		
			Zoologia BIO/05 (Sdoppiato M-Z)	Base		7	56		
		Scienze della Vita e dell'Ambiente	Dottorato-Lezioni/Esercitazioni corsi assegnati				16		
<b>Puce Stefania Totale</b>						<b>13</b>	<b>120</b>		
Regoli Francesco	BIO/13	Biologia Marina	Marine ecotoxicology BIO/13	Caratt.		6	48		
		Environmental Hazard and Disaster Risk Manag	Biological and ecological risk BIO/13	Caratt.		8	64		
		Scienze della Vita e dell'Ambiente	Dottorato-Lezioni/Esercitazioni corsi assegnati				8		
<b>Regoli Francesco Totale</b>						<b>14</b>	<b>120</b>		
Rindi Fabio	BIO/01	Marine Biology	C.I. Sampling and census of marine algae and seagrasses BIO/01	Caratt.		3	24		
			Field practices:sampling design and census of marine communities BIO/05	A scelta	Affinità-Mut.3				
			Restoration of seagrasses and algal forests field work and practice BIO/01	A scelta		6	48		
		Scienze Biologiche	Botanica BIO/01 (Sdoppiato M-Z)	Base		7	56		
<b>Rindi Fabio Totale</b>						<b>16</b>	<b>128</b>		
Sabbatini Anna	GEO/01	Marine Biology	C.I. Oceanography GEO/12	Aff.		1	8		
			Oceanography GEO/12	A scelta	Mut.1				
		Scienze Biologiche	Geologia marina GEO/01	Affine		5	40		
		Scienze della Vita e dell'Ambiente	Paleontologia GEO/01	A scelta		6	48		
<b>Sabbatini Anna Totale</b>						<b>12</b>	<b>120</b>		
Scirè Andrea Antonino	BIO/10	Biologia Molecolare e Applicata	Biotecnologie biochimiche BIO/10	Caratt.		6	48		
		Scienze Biologiche	Chimica Biologica BIO/10 (Sdoppiato A-L)	Caratt.		7	56		
		Scienze della Vita e dell'Ambiente	Dottorato-Lezioni/Esercitazioni corsi assegnati				16		
<b>Scirè Andrea Antonino Totale</b>						<b>13</b>	<b>120</b>		
Spinozzi Francesco	FIS/07	Biologia Molecolare e Applicata	Molecular biophysics FIS/07	Affine		6	48		
		Scienze Biologiche	Matematica e statistica MAT/05 (Sdoppiato M-Z)	Base	Affinità	9	72		0
<b>Spinozzi Francesco Totale</b>						<b>15</b>	<b>120</b>		<b>0</b>
Totti Cecilia Maria	BIO/01	Marine Biology	C.I. Chemical and biological oceanography BIO/01			3	24		
		Scienze Biologiche	Biodiversità delle alghe e piante marine BIO/01	Affine		5	40		
			Botanica BIO/01 (Sdoppiato A-L)	Base		7	56		
<b>Totti Cecilia Maria Totale</b>						<b>15</b>	<b>120</b>		
Trucchi Emiliano	BIO/18	Biologia Molecolare e Applicata	Genomics laboratory BIO/18	Altre		6	48		
		Marine Biology	Marine genomics BIO/18	A scelta	Mut.3				
		Scienze della Vita e dell'Ambiente	Dottorato-Lezioni/Esercitazioni corsi assegnati	Caratt.		6	48		
<b>Trucchi Emiliano Totale</b>						<b>12</b>	<b>120</b>		
Truzzi Cristina	CHIM/01	Scienze Biologiche	Chimica analitica strumentale CHIM/01	A scelta		6	48		

Docenti	Settore	Corso di Laurea/LM	Insegnamento	Tipologia	Affinità-	N. CFU	Ore	Ore retrib.	Costo strutt.
Truzzi Cristina	CHIM/01	Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione	C.I. Analisi chimiche degli alimenti CHIM/01	Caratt.		6	48		
		Scienze della Vita e dell'Ambiente	Dottorato-Lezioni/Esercitazioni corsi assegnati				24		
<b>Truzzi Cristina Totale</b>						<b>12</b>	<b>120</b>		
Vignaroli Carla	BIO/19	Scienze Biologiche	Microbiologia generale BIO/19	Caratt.	Mut. 7	0			
			Microbiologia generale e microMarine Biology BIO/19	Caratt.		10	80		
		Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione	Malattie microbiche di origine alimentare BIO/19	A scelta		2	16		
		Scienze della Vita e dell'Ambiente	Dottorato-Lezioni/Esercitazioni corsi assegnati	Caratt.			24		
<b>Vignaroli Carla Totale</b>						<b>12</b>	<b>120</b>		
<b>Totale complessivo</b>						<b>612</b>	<b>5872</b>		<b>0</b>