

Tipo	P	PROFESSORI	DISVA				
Docenti	Settore	Corso di Laurea/LM	Insegnamento	Tipologia	Affinità-Mutuato	N. CFU	Ore
Annibaldi Anna	CHIM/01	Rischio Ambientale e Protezione Civile	Legislazione e monitoraggio chimico ambientale CHIM/01	Caratt.		6	48
		Scienze Ambientali e Protezione Civile	Analisi degli inquinanti CHIM/01	A scelta		3	24
		Scienze Biologiche	Chimica analitica strumentale CHIM/01	A scelta		3	24
		Scienze della Vita e dell'Ambiente	Dottorato-Lezioni/Esercitazioni corsi assegnati				24
Annibaldi Anna Totale						12	120
Bacchetti Tiziana	BIO/10	Scienze Biologiche	Chimica Biologica BIO/10 (Sdoppiato M-Z)	Caratt.		7	56
		Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione	Biochimica della nutrizione e degli alimenti BIO/10	Caratt.		6	48
		Scienze della Vita e dell'Ambiente	Dottorato-Lezioni/Esercitazioni corsi assegnati				16
Bacchetti Tiziana Totale						13	120
Barucca Marco	BIO/18	Biologia Molecolare e Applicata	Genetica applicata BIO/18	Caratt.		3	24
		Scienze Biologiche	C.I. Genetica BIO/18	Caratt.		6	48
			C.I. Laboratorio di genetica molecolare BIO/18	Caratt.		2	16
		Scienze della Vita e dell'Ambiente	Dottorato-Lezioni/Esercitazioni corsi assegnati				32
Barucca Marco Totale						11	120
Benedetti Maura	BIO/13	Scienze Ambientali e Protezione Civile	C.I. Laboratorio biologico fisico BIO/13	Affine		1	8
			Ecotossicologia BIO/13	Affine		6	48
		Scienze della Vita e dell'Ambiente	Dottorato-Lezioni/Esercitazioni corsi assegnati	(vuoto)			64
Benedetti Maura Totale						7	120
Beolchini Francesca	ING-IND/26	Rischio Ambientale e Protezione Civile	Gestione rifiuti e bonifiche ambientali ING-IND/26	Affine		4	32
		Scienze Ambientali e Protezione Civile	C.I. Tecniche di bonifica ambientale ING-IND/26	Affine		4	32
			Creazione start-up e business plan	Altre	Mut. 3		
		Scienze Biologiche	Creazione start-up e business plan	Altre	(vuoto)	3	24
			Matematica e statistica MAT/05 (Sdoppiato A-L)	Base	Affinità	9	72
Beolchini Francesca Totale						20	160
Bianchelli Silvia	BIO/07	Biologia Marina	Marine conservation biology BIO/07	Caratt.		6	48
		Scienze Biologiche	Ecologia BIO/07 M/Z	Caratt.		7	56
		Scienze della Vita e dell'Ambiente	Dottorato-Lezioni/Esercitazioni corsi assegnati				16
Bianchelli Silvia Totale						13	120
Biscotti Maria Assunta	BIO/06	Biologia Molecolare e Applicata	Trascrittomica e applicazioni BIO/06	Caratt.		6	48
		Scienze Ambientali e Protezione Civile	C.I. Fondamenti di biologia BIO/06	Caratt.		5	40
		Scienze della Vita e dell'Ambiente	Dottorato-Lezioni/Esercitazioni corsi assegnati				32
Biscotti Maria Assunta Totale						11	120
Bizzaro Davide	BIO/18	Biologia Molecolare e Applicata	Genetica applicata BIO/18	Caratt.		3	24
		Scienze Biologiche	C.I. Laboratorio di genetica molecolare BIO/18	Caratt.		3	24
		Scienze della Vita e dell'Ambiente	Dottorato-Lezioni/Esercitazioni corsi assegnati				72
Bizzaro Davide Totale						6	120
Calcinai Barbara	BIO/05	Scienze Ambientali e Protezione Civile	Fondamenti di zoologia BIO/05	Caratt.		5	40
		Scienze Biologiche	Biodiversità degli animali marini BIO/05	Caratt.		5	40
			Zoologia BIO/05 (Sdoppiato A-L)	Base		5	40
Calcinai Barbara Totale						15	120
Canapa Adriana	BIO/06	Biologia Molecolare e Applicata	Biotecnologie cellulari BIO/06	Caratt.		6	48
		Scienze Biologiche	Citologia ed istologia BIO/06 A-L	Base		7	56
		Scienze della Vita e dell'Ambiente	Dottorato-Lezioni/Esercitazioni corsi assegnati				16
Canapa Adriana Totale						13	120
Caputo Barucchi Vincenzo	BIO/06	Biologia Marina	Biologia evolutiva vertebrati marini BIO/06	Caratt.		6	48
		Scienze Biologiche	Anatomia comparata BIO/06	Base		7	56
		Scienze della Vita e dell'Ambiente	Dottorato-Lezioni/Esercitazioni corsi assegnati	(vuoto)			16
Caputo Barucchi Vincenzo Totale						13	120
Carnevali Oliana	BIO/06	Biologia Molecolare e Applicata	Biotecnologie della riproduzione BIO/06	Caratt.		6	48
		Scienze Biologiche	Biologia dello sviluppo BIO/06 A/L	Caratt.		7	56
		Scienze della Vita e dell'Ambiente	Dottorato-Lezioni/Esercitazioni corsi assegnati				16
Carnevali Oliana Totale						13	120
Cerrano Carlo	BIO/05	Biologia Marina	Marine protected areas design and management BIO/05	Aff		6	48
			Restoration of hard bottoms and tropical reefs field work and practice BIO/05	A scelta		3	24
		Scienze Biologiche	Zoologia BIO/05 (Sdoppiato A-L)	Base		2	16
		Scienze della Vita e dell'Ambiente	Dottorato-Lezioni/Esercitazioni corsi assegnati				32
Cerrano Carlo Totale						11	120
Ciani Maurizio	AGR/16	Biologia Molecolare e Applicata	Biotecnologia dei microorganismi AGR/16	Affine		6	48
			Biotecnologia delle fermentazioni AGR/16	A scelta		6	48

Docenti	Settore	Corso di Laurea/LM	Insegnamento	Tipologia	Affinità-Mutuato	N. CFU	Ore
Ciani Maurizio	AGR/16	Scienze della Vita e dell'Ambiente	Dottorato-Lezioni/Esercitazioni corsi assegnati				24
Ciani Maurizio Totale						12	120
Comitini Francesca	AGR/16	Scienze Ambientali e Protezione Civile	C.I. Microbiologia ambientale AGR/16	Caratt.		5	40
			C.I. Modulo biologico fisico BIO/05	Affine	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
Comitini Francesca Totale						19	152
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
Damiani Elisabetta Totale						12	120
Danovaro Roberto	BIO/07	Biologia Marina	Marine biology and marine ecology: Marine biology BIO/07	Caratt.		8	64
			Marine ecology BIO/07	A scelta	Mut. 6		
			Marine ecosystem restoration an introduction BIO/07	A scelta		6	48
		Scienze della Vita e dell'Ambiente	Dottorato-Lezioni/Esercitazioni corsi assegnati				8
Danovaro Roberto Totale						14	120
Di Marino Daniele	BIO/11	Biologia Molecolare e Applicata	C.I. Bioinformatica strutturale BIO/11	Caratt.		6	48
		Scienze Biologiche	C.I. Biologia molecolare BIO/11	Caratt.		3	24
			C.I. Laboratorio di biologia molecolare BIO/11	Caratt.		2	16
		Scienze della Vita e dell'Ambiente	Dottorato-Lezioni/Esercitazioni corsi assegnati				32
Di Marino Daniele Totale						11	120
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
Fabri Mara Totale						15	120
Falco Pierpaolo	GEO/12	Biologia Marina	C.I. Oceanography GEO/12	Aff.		5	40
			Oceanography GEO/12	A scelta	Mut.5		
		Rischio Ambientale e Protezione Civile	Rischio climatico GEO/12	Caratt.		6	48
		Scienze della Vita e dell'Ambiente	Dottorato-Lezioni/Esercitazioni corsi assegnati				32
Falco Pierpaolo Totale						11	120
Fanelli Emanuela	BIO/07	Biologia Marina	Biologia della pesca BIO/07	Caratt.		6	48
			Quantitative methods in marine science BIO/07	A scelta	Affinità	3	24
		Scienze della Vita e dell'Ambiente	Dottorato-Lezioni/Esercitazioni corsi assegnati				48
Fanelli Emanuela Totale						9	120
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
Frontini Andrea Totale						13	120
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
Galeazzi Roberta Totale						13	120
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
Gioacchini Giorgia Totale						12	120
Giorgini Elisabetta	CHIM/03	Biologia Molecolare e Applicata	Imaging biologico avanzato BIO/10	Caratt.	Affinità	2	16
		Scienze Ambientali e Protezione Civile	C.I. Chimica generale CHIM/03	Base	Mut.7		
		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
Giorgini Elisabetta Totale						18	144
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
Giovanetti Eleonora Totale						12	120
Gorbi 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
Gorbi Stefania Totale						12	120
La Teana Anna	BIO/11	Biologia Molecolare e Applicata	Biotecnologie molecolari BIO/11	Caratt.		6	48

Docenti	Settore	Corso di Laurea/LM	Insegnamento	Tipologia	Affinità-Mutuato	N. CFU	Ore
La Teana Anna	BIO/11	Scienze Biologiche	C.I. Biologia molecolare BIO/11	Caratt.		3	24
			C.I. Laboratorio di biologia molecolare BIO/11	Caratt.		3	24
		Scienze della Vita e dell'Ambiente	Dottorato-Lezioni/Esercitazioni corsi assegnati				24
La Teana Anna Totale						12	120
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
		Scienze della Vita e dell'Ambiente	Dottorato-Lezioni/Esercitazioni corsi assegnati				24
Maragliano Luca Totale						12	120
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
		Scienze della Vita e dell'Ambiente	Dottorato-Lezioni/Esercitazioni corsi assegnati				24
Mariani Paolo Totale						12	120
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
		Scienze della Vita e dell'Ambiente	Dottorato-Lezioni/Esercitazioni corsi assegnati				8
Marincioni Fausto Totale						14	120
Negri Alessandra	GEO/01	Rischio Ambientale e Protezione Civile	Rischio geologico GEO/02	Caratt.	Affinità	4	32
			Scienze Ambientali e Protezione Civile	C.I. Geomorfologia e idrogeologia GEO/04	Base	Affinità	5
			Fondamenti di scienze della terra GEO/01	Caratt.		6	48
		Scienze Biologiche	Fondamenti di geologia GEO/01	A scelta	Mut.4		
Negri Alessandra Totale						15	120
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
		Scienze della Vita e dell'Ambiente	Dottorato-Lezioni/Esercitazioni corsi assegnati				24
Olivotto Ike Totale						12	120
Ortore Maria Grazia	FIS/07	Scienze Ambientali e Protezione Civile	C.I. Modulo biologico fisico BIO/05	Affine	Affinità	1	8
			Scienze Biologiche	Fisica FIS/07 (Sdoppiato A-L)	Base		8
		Scienze della Vita e dell'Ambiente	Dottorato-Lezioni/Esercitazioni corsi assegnati				48
Ortore Maria Grazia Totale						9	120
Puce Stefania	BIO/05	Scienze Biologiche	Etologia BIO/05	A scelta		6	48
				Zoologia BIO/05 (Sdoppiato M-Z)	Base		7
		Scienze della Vita e dell'Ambiente	Dottorato-Lezioni/Esercitazioni corsi assegnati				16
Puce Stefania Totale						13	120
Regoli Francesco	BIO/13	Biologia Marina	Marine ecotoxicology BIO/13	Caratt.		6	48
			Rischio Ambientale e Protezione Civile	Rischio biologico ed ecologico BIO/13	Caratt.		8
		Scienze della Vita e dell'Ambiente	Dottorato-Lezioni/Esercitazioni corsi assegnati				8
Regoli Francesco Totale						14	120
Rindi Fabio	BIO/01	Biologia Marina	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
Rindi Fabio Totale						16	128
Sabbatini Anna	GEO/01	Biologia Marina	C.I. Oceanography GEO/12	Aff.		1	8
				Oceanography GEO/12	A scelta	Mut.1	
		Scienze Ambientali e Protezione Civile	Fondamenti di scienze della terra GEO/01	Caratt.		2	16
		Scienze Biologiche	Fondamenti di geologia GEO/01	A scelta	Mut.2		
			Geologia marina GEO/01	Affine		5	40
			Paleontologia GEO/01	A scelta		6	48
		Scienze della Vita e dell'Ambiente	Dottorato-Lezioni/Esercitazioni corsi assegnati				8
Sabbatini Anna Totale						14	120
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
		Scienze della Vita e dell'Ambiente	Dottorato-Lezioni/Esercitazioni corsi assegnati				16
Scirè Andrea Antonino Totale						13	120
Spinozzi Francesco	FIS/07	Biologia Molecolare e Applicata	Molecular biophysics FIS/07	Affine		6	48
			Scienze Ambientali e Protezione Civile	Matematica e statistica MAT/05	Base	Affinità-Mut.9	
		Scienze Biologiche	Matematica e statistica MAT/05 (Sdoppiato M-Z)	Base	Affinità	9	72
Spinozzi Francesco Totale						15	120
Totti Cecilia Maria	BIO/01	Biologia Marina	C.I. Chemical and biological oceanography BIO/01			3	24
			Scienze Biologiche	Biodiversità delle alghe e piante marine BIO/01	Affine		5
			Botanica BIO/01 (Sdoppiato A-L)	Base		7	56
Totti Cecilia Maria Totale						15	120

Docenti	Settore	Corso di Laurea/LM	Insegnamento	Tipologia	Affinità-Mutuato	N. CFU	Ore
Trucchi Emiliano	BIO/18	Biologia Marina	Marine genomics BIO/18	A scelta	Mut.3		
				Caratt.		6	48
		Biologia Molecolare e Applicata	Genomics laboratory BIO/18	Altre		6	48
		Scienze della Vita e dell'Ambiente	Dottorato-Lezioni/Esercitazioni corsi assegnati				24
Trucchi Emiliano Totale						12	120
Truzzi Cristina	CHIM/01	Scienze Ambientali e Protezione Civile	C.I. Laboratorio di chimica analitica CHIM/01	Caratt.		5	40
		Scienze Biologiche	Chimica analitica strumentale CHIM/01	A scelta		3	24
		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				8
Truzzi Cristina Totale						14	120
Vignaroli Carla	BIO/19	Scienze Biologiche	Microbiologia generale BIO/19	Caratt.	Mut. 7		
			Microbiologia generale e microbiologia marina BIO/19	Caratt.		10	80
		Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione	Malattie microbiche di origine alimentare BIO/19	A scelta	(vuoto)	2	16
		Scienze della Vita e dell'Ambiente	Dottorato-Lezioni/Esercitazioni corsi assegnati	Caratt.			24
Vignaroli Carla Totale						12	120
Totale complessivo						565	5384