Tipo	R	RICERCATORI			-	-			
						_			
Docenti	Settore	Corso di Laurea/LM	Insegnamento	Tipologia	Affinità-	N. CFU		Ore retrib.	Costo strutt
Becci Alessandro	ING-IND/26	Environmental Sciences and Civil Protection	Data management INF/01	A scelta		3			
		Scienze Biologiche	Elaborazione dati INF/01	Altre		3			1
Becci Alessandro Totale						6			
Borgia Luisa	IUS/20	Environmental Hazard and Disaster Risk Manag	0	A scelta		2			
		Scienze Biologiche	Bioetica IUS/20	A scelta		6			(
Borgia Luisa Totale	DIO///	5:1:1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 "		8		40	0.10
Cacciamani Tiziana	BIO/11	Biologia Molecolare e Applicata	Ingegneria genetica BIO/11	Caratt.		6		48	240
Cacciamani Tiziana Totale	DIO/40	5:1:1	OLDILIC (I. M. L. L. ADIOMO	0 "		6		48	240
Carducci Federica	BIO/18	Biologia Molecolare e Applicata	C.I. Bioinformatica - Modulo 1 BIO/18	Caratt.		6			
		Maritia Bialana	Genomica e medicina personalizzata BIO/18	A scelta	114.4	3	24		
		Marine Biology	Bioinformatica BIO/18	A scelta	Mut. 6				
Carducci Federica Totale	210/25	14				9			
Coppari Martina	BIO/05	Marine Biology	Restorat. of hard bottoms and tropical reefs field work and practice BIO/05	A scelta		3			
		Scienze Ambientali e Protezione Civile	C.I. Modulo biologico fisico BIO/05	Caratt.	A 66: (1)	2			
			C.I. Laboratorio biologico fisico BIO/13	Affine	Affinità	1	8		(
Coppari Martina Totale	DIO/07	Environmental Hamand and Discotor Disk **	I.C. Environmental evetainability DIO/07	0	1	6	48		
Gambi Cristina	BIO/07	Environmental Hazard and Disaster Risk Manag		Caratt.		6			000
		Scienze Ambientali e Protezione Civile	Fondamenti di analisi dei sistemi ecologici BIO/07	Caratt.		8		52	260
County Orieties - Totale		Scienze Biologiche	Ecologia BIO/07 A/L	Caratt.	Mut. 7	0		52	000
Gambi Cristina Totale	M 00D/04	For income and the send and Discoston District.	010 for any linear world beautiful discrete with 0.00/04	0		14		48	260
Gioia Eleonora	M-GGR/01		GIS for environmental hazard and disaster risk management M-GGR/01	Caratt.		6		48	240
Olala Ela ana ma Tatala		Scienze Ambientali e Protezione Civile	Strumenti geografici e telecomunicazioni per la protezione civile e ambientale M-GGR/01	Caratt.		5		48	0.40
Gioia Eleonora Totale	CHIM/01	Favirance and Crist Destruction	Consul showists, CHIM/02	Dese		11		48	240
Girolametti Federico	CHIM/U1	Environmental Sciences and Civil Protection	General chemistry CHIM/03	Base		7			
Girolametti Federico Totale	CLUM/04	Caianna Amhiantali a Dantaniana Civila	C.I. I ab a retaria di abirnica analitica CHIM/O4	Count		7 5		20	100
Illuminati Silvia	CHIM/01	Scienze Ambientali e Protezione Civile	C.I. Laboratorio di chimica analitica CHIM/01	Caratt.					
III			C.I. Modulo chimico CHIM/01	Base		5	40	0 20	400
Illuminati Silvia Totale Memmola Francesco	GEO/12	Scienze Ambientali e Protezione Civile	Fondamenti di cocconegrafia metacralegia e alimetalegia CEO/12	Caratt		10		20	100
Memmola Francesco Totale	GEO/12	Scienze Ambientali e Protezione Civile	Fondamenti di oceanografia, meteorologia e climatologia GEO/12	Caratt.		3			
Mezzelani Marica	BIO/13	Scienze Biologiche	Laboratorio di biologia applicato (Cdoppieto A I) PIO/42	Affine		6			
Mezzelani Marica Totale	DIO/ 13	Scienze Biologicne	Laboratorio di biologia applicata (Sdoppiato A-L) BIO/13	Alline		6			
Minnelli Cristina	CHIM/06	Environmental Sciences and Civil Protection	Organic chemistry CHIM/06	Base		5			
Minnelli Cristina Totale	CHIIVI/00	Environmental Sciences and Civil Protection	Organic chemistry chim/00	Dase		5	40		
Nardi Alessandro	BIO/13	(vuoto)	Corso Ingegneria: Basi biologiche e metodi delle biotecnologie			3	48	0	
Nardi Alessandro Totale	BIO/ 13	((\u000)	Corso ingegneria. Basi biologiche e metodi delle biolechologie				48	0	
Norici Alessandra	BIO/04	Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione	Algae and nutrition BIO/01	A scelta	Affinità	3		U	
Norici Alessandra Totale	BIO/04	Scienze della Nutrizione e dell'Allimentazione	Algae and nutrition Bio/01	A Scella	Aillilla	3			
Orlando Patrick	BIO/10	Biologia Molecolare e Applicata	Oxidative stress in biological systems BIO/10	A scelta	Mut. 3	3	24		
Change Faulck	510/10	Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione	Oxidative stress in biological systems BIO/10 Oxidative stress in biological systems BIO/10	A scelta	iviut. J	3	24		
	1	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	Scienze e tecniche dietetiche applicate MED/49	Caratt.	1	7			
Orlando Patrick Totale			Ocionado o tocinione dietetione applicate iniab/43	Carall.	+	10			
Rinaldi Samuele	CHIM/06	Biologia Molecolare e Applicata	Nanobiotecnologie CHIM/06	Aff.	1	6		48	240
Rinaldi Samuele Totale	3111111100	2.5.5g.a Molocolato o ripplicata		7 111.	1	6		48	240
Ripanti Francesca	FIS/07	Environmental Sciences and Civil Protection	Physics FIS/07	Base	1	8		20	100
		Scienze Ambientali e Protezione Civile	C.I. Modulo biologico fisico BIO/05	Caratt.	Affinità	1	_	20	100
		Colonizo / Wilbioritali o F Totoziono Givilo	C.I. Laboratorio biologico fisico BIO/13	Affine	, uninted	1	8		
Ripanti Francesca Totale				7 111110		10		20	100
Romagnoli Alice	BIO/08	Scienze Biologiche	C.I. Laboratorio di biologia molecolare BIO/11	Caratt.		3			100
Romagnoli Alice Totale	2.0.00	25.525 Biologiono		Juraii.	1	3			
Roveta Camilla	BIO/05	Marine Biology	C.I. Sampling and census of marine animals BIO/05	Caratt.		1	8		
Guilling	0,00	Dislogy	Quantitative methods in marine science BIO/07	A scelta	(vuoto)	3		0	
Roveta Camilla Totale			ATTENDED OF THE PROPERTY OF TH	, , cocita	(*4510)	4		0	
Russo Aniello	GEO/12	(vuoto)	Aspettativa				32	- 0	
Russo Aniello Totale	GEO/12	(Vuolo)	napottativa						
Simoni Serena	BIO/19	Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione	Malattie microbiche di origine alimentare BIO/19	A scelta	+	4	32		
	יטוטי ו	CONTRACTOR INTERPRETATION OF THE PROPERTY OF T	maiattie microbiche di origine annientare DIO/13	A SUEILA	1	1 4	J2		
Simoni Serena Totale						4	32		