

Tipo	R	RICERCATORI								
										ALLEGATO N. CDD DISVA 7.04.2025
<b>Docenti</b>	<b>Settore</b>	<b>Corso di Laurea/LM</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>Tipologia</b>	<b>Affinità-</b>	<b>N. CFU</b>	<b>Ore</b>	<b>Ore retrib.</b>	<b>Costo strutt.</b>	
Amato Alessia	ING-IND/26	Rischio Ambientale e Protezione Civile	Gestione rifiuti e bonifiche ambientali ING-IND/26	Affine		5	40			0
			Certificazione e regolamenti ambientali ING-IND/26	A scelta		2	16			0
<b>Amato Alessia Totale</b>						<b>7</b>	<b>56</b>			<b>0</b>
Becci Alessandro	ING-IND/26	Environmental Sciences and Civil Protection	Data management INF/01	A scelta		3	24			0
		Scienze Biologiche	Elaborazione dati INF/01	Altre		3	24			0
<b>Becci Alessandro Totale</b>						<b>6</b>	<b>48</b>			<b>0</b>
Borgia Luisa	IUS/20	Environmental Hazard and Disaster Risk Manag	Disaster bioethics	A scelta		2	16			0
		Scienze Biologiche	Bioetica	A scelta		6	48			0
<b>Borgia Luisa Totale</b>						<b>8</b>	<b>64</b>			<b>0</b>
Cacciamani Tiziana	BIO/11	Biologia Molecolare e Applicata	Ingegneria genetica BIO/11	Caratt.		6	48	48	2400	
<b>Cacciamani Tiziana Totale</b>						<b>6</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>2400</b>	
Canonico Laura	AGR/16	Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione	Biotecnologia degli alimenti funzionali AGR/16	A scelta		6	48			0
			Microbiota intestinale e benessere AGR/16	Caratt.		6	48			0
<b>Canonico Laura Totale</b>						<b>12</b>	<b>96</b>			<b>0</b>
Carducci Federica	BIO/18	Biologia Molecolare e Applicata	C.I. Bioinformatica - Modulo 1 BIO/18	Caratt.		6	48			0
		Marine Biology	Genomica e medicina personalizzata BIO/18	A scelta		3	24			0
			Bioinformatica BIO/18	A scelta	Mut. 6					0
<b>Carducci Federica Totale</b>						<b>9</b>	<b>72</b>			<b>0</b>
Coppiari Martina	BIO/05	Marine Biology	Restorat. of hard bottoms and tropical reefs field work and practice BIO/05	A scelta		3	24			0
		Scienze Ambientali e Protezione Civile	C.I. Modulo biologico fisico BIO/05	Caratt.		2	16			0
			C.I. Laboratorio biologico fisico BIO/13	Affine	Affinità	1	8			0
<b>Coppiari Martina Totale</b>						<b>6</b>	<b>48</b>			<b>0</b>
Gambi Cristina	BIO/07	Environmental Hazard and Disaster Risk Manag	I.C. Environmental sustainability BIO/07	Caratt.		6	48			0
		Scienze Ambientali e Protezione Civile	Fondamenti di analisi dei sistemi ecologici BIO/07	Caratt.		8	64	52	2600	
		Scienze Biologiche	Ecologia BIO/07 A/L	Caratt.	Mut. 7	0				0
<b>Gambi Cristina Totale</b>						<b>14</b>	<b>112</b>	<b>52</b>	<b>2600</b>	
Gioia Eleonora	M-GGR/01	Environmental Hazard and Disaster Risk Manag	GIS for environmental hazard and disaster risk management M-GGR/01	Caratt.		6	48	48	2400	
		Scienze Ambientali e Protezione Civile	Strumenti geografici e telecomunicazioni per la protezione civile e ambientale M-GGR/01	Caratt.		5	40			0
<b>Gioia Eleonora Totale</b>						<b>11</b>	<b>88</b>	<b>48</b>	<b>2400</b>	
Girolametti Federico	CHIM/01	Environmental Sciences and Civil Protection	General chemistry CHIM/03	Base		7	56			0
<b>Girolametti Federico Totale</b>						<b>7</b>	<b>56</b>			<b>0</b>
Illuminati Silvia	CHIM/01	Scienze Ambientali e Protezione Civile	C.I. Laboratorio di chimica analitica CHIM/01	Caratt.		5	40	20	1000	
			C.I. Modulo chimico CHIM/01	Base		5	40	0		0
<b>Illuminati Silvia Totale</b>						<b>10</b>	<b>80</b>	<b>20</b>	<b>1000</b>	
Memmola Francesco	GEO/12	Scienze Ambientali e Protezione Civile	Fondamenti di oceanografia, meteorologia e climatologia GEO/12	Caratt.		3	24			0
<b>Memmola Francesco Totale</b>						<b>3</b>	<b>24</b>			<b>0</b>
Mezzelani Marica	BIO/13	Scienze Biologiche	Laboratorio di biologia applicata A-L BIO/13	Affine		6	48			0
<b>Mezzelani Marica Totale</b>						<b>6</b>	<b>48</b>			<b>0</b>
Minnelli Cristina	CHIM/06	Environmental Sciences and Civil Protection	Organic chemistry CHIM/06	Base		5	40			0
<b>Minnelli Cristina Totale</b>						<b>5</b>	<b>40</b>			<b>0</b>
Norici Alessandra	BIO/04	Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione	Algae and nutrition BIO/01	A scelta	Affinità	3	24			0
<b>Norici Alessandra Totale</b>						<b>3</b>	<b>24</b>			<b>0</b>
Orlando Patrick	BIO/10	Biologia Molecolare e Applicata	Oxidative stress in biological systems BIO/10	A scelta	Mut. 3					0
		Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione	Oxidative stress in biological systems BIO/10	A scelta		3	24			0
			Scienze e tecniche dietetiche applicate MED/49	Caratt.		7	56			0
<b>Orlando Patrick Totale</b>						<b>10</b>	<b>80</b>			<b>0</b>
Rinaldi Samuele	CHIM/06	Biologia Molecolare e Applicata	Nanobiotecnologie CHIM/06	Aff.		6	48	48	2400	
<b>Rinaldi Samuele Totale</b>						<b>6</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>2400</b>	
Ripanti Francesca	FIS/07	Environmental Sciences and Civil Protection	Physics FIS/07	Base		8	64	20	1000	
		Scienze Ambientali e Protezione Civile	C.I. Modulo biologico fisico BIO/05	Caratt.	Affinità	1	8			0
			C.I. Laboratorio biologico fisico BIO/13	Affine		1	8			0
<b>Ripanti Francesca Totale</b>						<b>10</b>	<b>80</b>	<b>20</b>	<b>1000</b>	
Romagnoli Alice	BIO/08	Scienze Biologiche	C.I. Laboratorio di biologia molecolare BIO/11	Caratt.		3	24			0
<b>Romagnoli Alice Totale</b>						<b>3</b>	<b>24</b>			<b>0</b>
Simoni Serena	BIO/19	Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione	Malattie microbiche di origine alimentare BIO/19	A scelta		4	32			0
<b>Simoni Serena Totale</b>						<b>4</b>	<b>32</b>			<b>0</b>
Varrella Stefano	BIO/07	Rischio Ambientale e Protezione Civile	Conservazione della natura e gestione delle aree protette BIO/07	Caratt.		6	48			0
<b>Varrella Stefano Totale</b>						<b>6</b>	<b>48</b>			<b>0</b>
<b>Totale complessivo</b>						<b>152</b>	<b>1216</b>	<b>236</b>	<b>11800</b>	