

TABELLA CONVERSIONE MANIFESTO SCIENZE AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE  
PART-TIME-FULL-TIME COORTE 2020/2021 – 2021/2022

COORTE A.A. 2020/2021				COORTE A.A. 2021/2022		
<b>I ANNO</b>				<b>I ANNO</b>		
Matematica	Base	MAT/05	7	Matematica e Statistica	MAT/05	9
<i>Corso integrato: Chimica</i>				<i>Corso integrato: Chimica</i>		
>Chimica generale	Base	CHIM/03	12	>Chimica generale	CHIM/03	12
>Chimica organica	Base	CHIM/06		>Chimica organica	CHIM/06	
Fisica	Base	FIS/07	8	Fisica	FIS/07	8
Fondamenti di scienze della terra	Caratt.	GEO/01	8	Fondamenti di scienze della terra	GEO/01	8
Fondamenti di biologia	Caratt.	BIO/06	7	Modulo Fondamenti di biologia	BIO/06	5
<i>Corso integrato: Biodiversità animale e vegetale</i>						
>Zoologia	Caratt.	BIO/05	12	Fondamenti di zoologia	BIO/05	5
>Botanica	Caratt.	BIO/01		Fondamenti di botanica	BIO/01	5
Lingua inglese	LS		4	Lingua inglese		4
		<b>Totale CFU</b>	<b>58</b>			
<b>II ANNO (attivato A.A. 21/22)</b>				<b>II ANNO</b>		
Geografia del rischio e dei disastri	Caratt.	M-GGR/01	7	Geografia del rischio e dei disastri	M-GGR/01	7
Fisica tecnica ambientale	Aff.	ING-IND/11	7	Energetica ambientale	ING-IND/11	7
Fondamenti di analisi dei sistemi ecologici	Caratt.	BIO/07	8	Fondamenti di analisi dei sistemi ecologici	BIO/07	8
Rilevamento geologico e geomorfologico	Caratt.	GEO/02	6	Modulo Cartografia e rappresentazione del terreno	GEO/02	5
Microbiologia ambientale	Aff.	AGR/16	7	Modulo Microbiologia ambientale	AGR/16	5
Fondamenti di oceanografia, meteorologia e climatologia	Caratt.	GEO/12	6	Fondamenti di oceanografia, meteorologia e climatologia	GEO/12	6
<i>Corso integrato: Chimica analitica e ambientale</i>					INF/01	
>Chimica analitica per l'ambiente e la sicurezza	Base	CHIM/01	14	Modulo Laboratorio di Chimica analitica	CHIM/01	5
>Chimica applicata alla tutela dell'ambiente	Caratt.	CHIM/01		Modulo chimico	CHIM/01	5
Statistica per le scienze sperimentali	Base	SECS-S/01	6	Matematica e Statistica (parte di statistica)	MAT/05	
Diritto e legislazione ambientale	Altre	IUS/10	3	Diritto e legislazione ambientale	IUS/10	3
		<b>Totale CFU</b>	<b>64</b>			
<b>III ANNO (attivato A.A. 22/23)</b>				<b>III ANNO</b>		
Ecotossicologia e valutazione impatto ambientale	Aff.	BIO/13	7	Ecotossicologia	BIO/13	6
Strumenti informatici e telecomunicazioni per la protezione civile e ambientale	Base	GEO/04	6	Strumenti informatici e telecomunicazioni per la protezione civile e ambientale	GEO/12	5
Previsione e prevenzione catastrofi naturali	Base	GEO/04	7	<i>Emergency management</i> in protezione civile e ambientale	GEO/04	7
	Altro	INF/01				
Ecotecnologie applicate	Caratt.	BIO/07	8	Modulo Ecotecnologie applicata	BIO/07	5
Ordinamento protezione civile	Caratt.	IUS/14	6	Ordinamento protezione civile	IUS/14	5
Crediti a scelta *			12			
Tirocinio			5			
Prova finale			7			
		<b>Totale CFU</b>	<b>58</b>			
<b>Corsi per crediti a scelta *</b>						
Analisi degli inquinanti**	D	CHIM/01	6	Analisi degli inquinanti	CHIM/01	3
Emergenze sanitarie **	D	MED/41	6	Tecniche di intervento nelle emergenze sanitarie	MED/41	3
Tecniche di bonifica ambientale	D	ING-IND/26	6	Modulo Tecniche di bonifica ambientale	ING-IND/26	4
Zoologia applicata	D	BIO/05	6	<b>Non c'è equivalenza (modificare piano studi)</b>		