

Corso di laurea: ENVIRONMENTAL SCIENCES AND CIVIL PROTECTION-primo anno - Laurea
 Curriculum: PERCORSO COMUNE - 1 anno
 Date di inizio/fine curriculum: lunedì 22 settembre 2025 - venerdì 9 gennaio 2026
 Periodo didattico: Primo Semestre 2025/2026

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	MATHEMATICS AND STATISTICS Francesca BEOLCHINI Aula Azzurra	GENERAL CHEMISTRY Federico GIROLAMETTI A7/8	MATHEMATICS AND STATISTICS Francesca BEOLCHINI S6		
09:30-10:30	MATHEMATICS AND STATISTICS Francesca BEOLCHINI Aula Azzurra	GENERAL CHEMISTRY Federico GIROLAMETTI A7/8	MATHEMATICS AND STATISTICS Francesca BEOLCHINI S6		
10:30-11:30	MATHEMATICS AND STATISTICS Francesca BEOLCHINI Aula Azzurra	GENERAL CHEMISTRY Federico GIROLAMETTI A7/8	MATHEMATICS AND STATISTICS Francesca BEOLCHINI S6		
11:30-12:30	GENERAL CHEMISTRY Federico GIROLAMETTI Aula Azzurra	FUNDAMENTALS OF BIOLOGY Maria Assunta BISCOTTI A7/8			
12:30-13:30	GENERAL CHEMISTRY Federico GIROLAMETTI Aula Azzurra	FUNDAMENTALS OF BIOLOGY Maria Assunta BISCOTTI A7/8			
13:30-14:30					
14:30-15:30	FUNDAMENTALS OF BIOLOGY Maria Assunta BISCOTTI A9/10	MATHEMATICS AND STATISTICS Francesca BEOLCHINI A9/10			
15:30-16:30	FUNDAMENTALS OF BIOLOGY Maria Assunta BISCOTTI A9/10	MATHEMATICS AND STATISTICS Francesca BEOLCHINI A9/10			
16:30-17:30		MATHEMATICS AND STATISTICS Francesca BEOLCHINI A9/10			
17:30-18:30					

Corso di laurea: SCIENZE AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE - Laurea

Curriculum: PERCORSO COMUNE - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 22 settembre 2025 - venerdì 9 gennaio 2026

Periodo didattico: Primo Semestre 2025/2026

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			* FONDAMENTI DI ANALISI DEI SISTEMI ECOLOGICI CRISTINA GAMBÌ S3	FONDAMENTI DI BOTANICA Stefano ACCORONI S6	
09:30-10:30		* FONDAMENTI DI ANALISI DEI SISTEMI ECOLOGICI CRISTINA GAMBÌ A5	* FONDAMENTI DI ANALISI DEI SISTEMI ECOLOGICI CRISTINA GAMBÌ S3	FONDAMENTI DI BOTANICA Stefano ACCORONI S6	* CARTOGRAFIA E RAPPRESENTAZIONE DEL TERRENO FRANCESCA CARIDI A6
10:30-11:30		* FONDAMENTI DI ANALISI DEI SISTEMI ECOLOGICI CRISTINA GAMBÌ A5	GEOGRAFIA DEL RISCHIO E DEI DISASTRI Fausto MARINCIONI A12	* FONDAMENTI DI ANALISI DEI SISTEMI ECOLOGICI CRISTINA GAMBÌ S3	* CARTOGRAFIA E RAPPRESENTAZIONE DEL TERRENO FRANCESCA CARIDI A6
11:30-12:30		* CARTOGRAFIA E RAPPRESENTAZIONE DEL TERRENO FRANCESCA CARIDI A5	GEOGRAFIA DEL RISCHIO E DEI DISASTRI Fausto MARINCIONI A12	* FONDAMENTI DI ANALISI DEI SISTEMI ECOLOGICI CRISTINA GAMBÌ S3	FONDAMENTI DI BOTANICA Stefano ACCORONI A6
12:30-13:30		* CARTOGRAFIA E RAPPRESENTAZIONE DEL TERRENO FRANCESCA CARIDI A5	GEOGRAFIA DEL RISCHIO E DEI DISASTRI Fausto MARINCIONI A12	* FONDAMENTI DI ANALISI DEI SISTEMI ECOLOGICI CRISTINA GAMBÌ S3	FONDAMENTI DI BOTANICA Stefano ACCORONI A6
13:30-14:30					
14:30-15:30		FONDAMENTI DI OCEANOGRAFIA, METEOROLOGIA E CLIMATOLOGIA FRANCESCO MEMMOLA / FRANCESCO BOCCANERA A11	FONDAMENTI DI OCEANOGRAFIA, METEOROLOGIA E CLIMATOLOGIA FRANCESCO MEMMOLA / FRANCESCO BOCCANERA A11	GEOGRAFIA DEL RISCHIO E DEI DISASTRI Fausto MARINCIONI A11	ORDINAMENTO PROTEZIONE CIVILE FRANCESCA TESTELLA A12
15:30-16:30		FONDAMENTI DI OCEANOGRAFIA, METEOROLOGIA E CLIMATOLOGIA FRANCESCO MEMMOLA / FRANCESCO BOCCANERA A11	FONDAMENTI DI OCEANOGRAFIA, METEOROLOGIA E CLIMATOLOGIA FRANCESCO MEMMOLA / FRANCESCO BOCCANERA A11	GEOGRAFIA DEL RISCHIO E DEI DISASTRI Fausto MARINCIONI A11	ORDINAMENTO PROTEZIONE CIVILE FRANCESCA TESTELLA A12
16:30-17:30					ORDINAMENTO PROTEZIONE CIVILE FRANCESCA TESTELLA A12
17:30-18:30					

Corso di laurea: SCIENZE AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE - Laurea
 Curriculum: PERCORSO COMUNE - 3 anno
 Date di inizio/fine curriculum: lunedì 22 settembre 2025 - venerdì 9 gennaio 2026
 Periodo didattico: Primo Semestre 2025/2026

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		CREAZIONE DI START UP E BUSINESS PLAN Francesca BEGLIOLINI Aula Azzurra	MODULO BIOLOGICO E FISICO Martina COPPARI / Francesca COMITINI / Stefano ACCORONI / Francesca RIPANTI A12	APPLICAZIONI DI GIS FRANCESCA SINI A5	MODULO BIOLOGICO E FISICO Martina COPPARI / Francesca COMITINI / Stefano ACCORONI / Francesca RIPANTI A12
09:30-10:30		CREAZIONE DI START UP E BUSINESS PLAN Francesca BEGLIOLINI Aula Azzurra	MODULO BIOLOGICO E FISICO Martina COPPARI / Francesca COMITINI / Stefano ACCORONI / Francesca RIPANTI A12	APPLICAZIONI DI GIS FRANCESCA SINI A5	MODULO BIOLOGICO E FISICO Martina COPPARI / Francesca COMITINI / Stefano ACCORONI / Francesca RIPANTI A12
10:30-11:30		CREAZIONE DI START UP E BUSINESS PLAN Francesca BEGLIOLINI Aula Azzurra	ANALISI DEGLI INQUINANTI Anna ANNEBALDI A11	APPLICAZIONI DI GIS FRANCESCA SINI A5	* ECOTECNOLOGIE APPLICATE Antonio DELL'ANNO A12
11:30-12:30	LABORATORIO BIOLOGICO E FISICO Maura BENEDETTI / Stefano ACCORONI / Martina COPPARI / Francesca RIPANTI S2	* ECOTECNOLOGIE APPLICATE Antonio DELL'ANNO A4	ANALISI DEGLI INQUINANTI Anna ANNEBALDI A11	LABORATORIO BIOLOGICO E FISICO Maura BENEDETTI / Stefano ACCORONI / Martina COPPARI / Francesca RIPANTI A4	* ECOTECNOLOGIE APPLICATE Antonio DELL'ANNO A12
12:30-13:30	LABORATORIO BIOLOGICO E FISICO Maura BENEDETTI / Stefano ACCORONI / Martina COPPARI / Francesca RIPANTI S2	* ECOTECNOLOGIE APPLICATE Antonio DELL'ANNO A4	ANALISI DEGLI INQUINANTI Anna ANNEBALDI A11	LABORATORIO BIOLOGICO E FISICO Maura BENEDETTI / Stefano ACCORONI / Martina COPPARI / Francesca RIPANTI A4	* ECOTECNOLOGIE APPLICATE Antonio DELL'ANNO A12
13:30-14:30					
14:30-15:30	* ECOTECNOLOGIE APPLICATE Antonio DELL'ANNO S3			SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO Brenda Mosca A6	* EMERGENCY MANAGEMENT IN PROTEZIONE CIVILE E AMBIENTALE MATTEO GIORDANO A6 * TECNICHE DI INTERVENTO NELLE EMERGENZE SANITARIE ERICA ADRARIO A6
15:30-16:30	* ECOTECNOLOGIE APPLICATE Antonio DELL'ANNO S3			SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO Brenda Mosca A6	* EMERGENCY MANAGEMENT IN PROTEZIONE CIVILE E AMBIENTALE MATTEO GIORDANO A6 * TECNICHE DI INTERVENTO NELLE EMERGENZE SANITARIE ERICA ADRARIO A6
16:30-17:30				SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO Brenda Mosca A6	* EMERGENCY MANAGEMENT IN PROTEZIONE CIVILE E AMBIENTALE MATTEO GIORDANO A6 * TECNICHE DI INTERVENTO NELLE EMERGENZE SANITARIE ERICA ADRARIO A6
17:30-18:30					* EMERGENCY MANAGEMENT IN PROTEZIONE CIVILE E AMBIENTALE MATTEO GIORDANO A6