



CORSO DI LAUREA IN “SOSTENIBILITÀ ED INNOVAZIONE AMBIENTALE” CLASSE L-27

Didattica Programmata per il Triennio Accademico A.A. 2023/2024-2025/2026

Insegnamenti 1° anno di corso (A.A. 2023/2024)

Anno di corso	Denominazione Insegnamento	Semestre	moduli	SSD	TAF	CFU totali	CFU LF	CFU EN	CFU LAB	Ore LEZ	Ore EN	Ore LAB
I	Matematica	I	no	MAT/07	A	8	6	2		36	24	
I	Fisica	I	si	FIS/01	A	6	5	1		30	12	
I	Laboratorio di Fisica	I	si	FIS/01	A	6	2		4	12		48
I	Elementi di Chimica Generale	I	no	CHIM/03	A	6	5	1		30	12	
I	Metodi Sperimentali in Chimica Generale	I	no	CHIM/03	B	6	2		4	12		48
I	Inglese	I			F	6						
I	Biologia Generale	II	no	BIO/06	C	6	6			36		
I	Elementi di Chimica Analitica	II	si	CHIM/01	A	6	6			36		
I	Metodi Sperimentali in Chimica Analitica	II	si	CHIM/01	B	6	2		4	12		48
I	Ecologia Generale	II	no	BIO/07	C	6	6			36		

(*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative - Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali

1 CFU LF= 6h; 1 CFU EN= 12 h; 1CFU LAB=12 h



CORSO DI LAUREA IN “SOSTENIBILITÀ ED INNOVAZIONE AMBIENTALE” CLASSE L-27

Didattica Programmata per il Triennio Accademico A.A. 2023/2024-2025/2026

Insegnamenti 2° anno di corso (A.A. 2024/2025)

Anno di corso	Denominazione Insegnamento	Semestre	moduli	SSD	TAF	CFU totali	CFU LF	CFU EN	CFU LAB	Ore LEZ	Ore EN	Ore LAB
II	Elementi di Chimica Organica	I	si	CHIM/06	A	6	5		1	30		12
II	Metodi Sperimentali in Chimica Organica	I	si	CHIM/06	B	6	2		4	12		48
II	Principi di Chimica Ambientale	I	no	CHIM/12	B	6	5		1	30		12
II	Principi di Chimica Industriale	I	no	CHIM/04	B	6	4		2	24		24
II	Elementi di Chimica Fisica	II	si	CHIM/02	A	6	5		1	30		12
II	Metodi Sperimentali in Chimica Fisica	II	si	CHIM/02	B	6	2		4	12		48
II	Ecotossicologia	II	si	BIO/07	C	6	4		2	24		24
II	Procedure di V.I.A. (Valutazione di Impatto Ambientale)	II	si	BIO/07	C	6	4		2	24		24
II	Disciplina Affine 1	II			C							
II	Disciplina Affine 2	II			C							

(*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative - Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali

1 CFU LF= 6h; 1 CFU EN= 12 h; 1CFU LAB=12 h



CORSO DI LAUREA IN “SOSTENIBILITÀ ED INNOVAZIONE AMBIENTALE” CLASSE L-27

Didattica Programmata per il Triennio Accademico A.A. 2023/2024-2025/2026

Insegnamenti 3° anno di corso (A.A. 2025/2026)

Anno di corso	Denominazione Insegnamento	Semestre	moduli	SSD	TAF	CFU totali	CFU LF	CFU EN	CFU LAB	Ore LEZ	Ore EN	Ore LAB
III	Legislazione per la Tutela Ambientale	I	no	IUS/13	C	6	6			36		
III	Metodiche di Analisi: dal Campionamento alla Validazione del Dato	I	no	CHIM/01	B	6	6			36		
III	Sistemi e Strumenti di Gestione e Valutazione Ambientale	I	no	SECS-P/13	C	6	6			36		
III	Tecnologie di Riduzione Impatto Ambientale	I	si	CHIM/04	B	6	6			36		
III	Sicurezza dei processi e degli impianti	I	si	ING-IND/25	B	6	6			36		
III	Disciplina Affine 3	II			C	6						
III	Discipline a scelta	II			D	12						
III	Prova finale	II			E	3						
III	Stage e tirocini	II			D	7						

(*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative - Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali

1 CFU LF= 6h; 1 CFU EN= 12 h; 1CFU LAB=12 h



CORSO DI LAUREA IN “SOSTENIBILITÀ ED INNOVAZIONE AMBIENTALE” CLASSE L-27

Didattica Programmata per il Triennio Accademico A.A. 2023/2024-2025/2026

Discipline Affini 2°/3°anno di corso (A.A. 2024/2025-2025/2026)

Anno di corso	Denominazione insegnamento	Semestre	Moduli	SSD	TAF	CFU Totali	CFU LEZ.	CFU EN	CFU LAB	Ore LEZ	Ore EN	Ore LAB
II - III	C.I. Igiene dei prodotti alimentari e degli ambienti di lavoro	II	no	MED/42	C	6	2	2	2	12	24	24
II - III	Chimica degli alimenti e controllo di qualità agroalimentare	II	no	CHIM/10	C	6				36		
II - III	Tracciabilità ed etichettatura dei prodotti di origine vegetale	II	no	BIO/02	C	5	5		1	30		12
II - III	Studio e caratterizzazione delle biomolecole	II	no	BIO/10	C	6	6			36		
II - III	Environmental geology	II	no	GEO/02	C	6	4	2		24	24	
II - III	Environmental Catalysis	II	no	CHIM/04	C	6	4		2	24		24
II - III	Biochemistry	II	no	BIO/10	C	6	6			36		

(*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative - Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali

1 CFU LF= 6h; 1 CFU EN= 12 h; 1CFU LAB=12 h