



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

Didattica Erogata A.A. 2023-2024

### TERZO ANNO (coorte 2021-22)

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	LCA 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 Erogata A.A. 2023-2024

### Discipline Affini

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