



**CORSO DI LAUREA IN “SOSTENIBILITÀ ED INNOVAZIONE AMBIENTALE” CLASSE L-27**  
**DIDATTICA PROGRAMMATA PER IL TRIENNIO ACCADEMICO 2022/2023-2024/2025**

Addendum 2 Verbale CdS SIA 6 12 2021

**Insegnamenti 1° anno di corso (A.A. 2022/2023)**

<b>Esame</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>SSD</b>	<b>TAF*</b>	<b>CFU</b>	<b>Ore</b>	<b>SEM</b>
1	Matematica	MAT/07	A	6 LF+2EN	56	I
1	Fisica	FIS/01	A	5LF+1EN	42	I
	Laboratorio di Fisica	FIS/01	A	2LF+4LAB	60	I
1	Elementi di Chimica Generale	CHIM/03	A	5LF+1EN	42	I
1	Biologia Generale	BIO/06	C	6LF	36	I
IDONEITA'	Lingua Inglese		F	6LAB	72	I
1	Metodi Sperimentali in Chimica Generale	CHIM/03	B	2LF+4LAB	60	II
1	Elementi di Chimica Analitica	CHIM/01	A	6LF	36	II
	Metodi Sperimentali in Chimica Analitica	CHIM/01	B	2LF+4LAB	60	II
1	Ecologia Generale	BIO/07	C	6LF	36	II
<b>TOTALE = 7</b>				<b>TOTALE CFU = 62</b>		

(\*) 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 2022/2023-2024/2025**

Addendum 2 Verbale CdS SIA 6 12 2021

**Insegnamenti 2° anno di corso (A.A. 2023/2024)**

<b>Esame</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>SSD</b>	<b>TAF*</b>	<b>CFU</b>	<b>Ore</b>	<b>SEM</b>
1	Elementi di Chimica Organica	CHIM/06	A	4LF+2EN	48	I
	Metodi Sperimentali in Chimica Organica	CHIM/06	B	2LF+4LAB	60	I
1	Principi di Chimica Ambientale	CHIM/12	B	5LF+1LAB	42	I
1	Principi di Chimica Industriale	CHIM/04	B	4LF+2LAB	48	I
1	Elementi di Chimica Fisica	CHIM/02	A	5LF+1LAB	42	II
	Metodi Sperimentali in Chimica Fisica	CHIM/02	B	2LF+4LAB	60	II
1	Ecotossicologia	BIO/07	C	4LF+2LAB	48	II
	Procedure di V.I.A. (Valutazione di Impatto Ambientale)	BIO/07	C	4LF+2LAB	48	II
1	<i>Disciplina Affine 1</i>		C	6		II
1	<i>Disciplina Affine 2</i>		C	6		II
<b>TOTALE = 7</b>				<b>TOTALE CFU = 60</b>		

(\*) 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 2022/2023-2024/2025**

Addendum 2 Verbale CdS SIA 6 12 2021

**Insegnamenti 3° anno di corso (A.A. 2024/2025)**

<b>Esame</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>SSD</b>	<b>TAF*</b>	<b>CFU</b>	<b>Ore</b>	<b>SEM</b>
1	Legislazione per la Tutela Ambientale	IUS/13	C	6LF	36	I
1	Metodiche di Analisi: dal Campionamento alla Validazione del Dato	CHIM/01	B	6LF	36	I
1	LCA e Valutazione Ambientale	SECS-P/13	C	6LF	36	I
1	Tecnologie di Riduzione Impatto Ambientale	CHIM/04	B	6LF	36	I
	Sicurezza dei processi e degli impianti	ING-IND/25	B	6LF	36	I
1	<i>Disciplina Affine 3</i>		C	6		II
1	Discipline a scelta		D	12		II
	Prova finale		E	3		II
	Stage e tirocini		D	7		II
<b>TOTALE = 6</b>				<b>TOTALE CFU=58</b>		

(\*) 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 2022/2023-2024/2025**

Addendum 2 Verbale CdS SIA 6 12 2021

**Discipline Affini 2°/3°anno di corso (A.A. 2023/2024-2024/2025)**

<b>Esame</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>SSD</b>	<b>TAF*</b>	<b>CFU</b>	<b>Ore</b>	<b>SEM</b>
1	<i>C.I. Igiene dei prodotti alimentari e degli ambienti di lavoro</i>	<i>MED/42</i>	<i>C</i>	<i>6</i>	<i>2LF+2EN+2LAB</i>	<i>II</i>
1	<i>Chimica degli alimenti e controllo di qualità agroalimentare</i>	<i>CHIM/10</i>	<i>C</i>	<i>6</i>	<i>6LF</i>	<i>II</i>
1	<i>Tracciabilità ed etichettatura dei prodotti di origine vegetale ed animale</i>	<i>BIO/02</i>	<i>C</i>	<i>6</i>	<i>5LF+1LAB</i>	<i>II</i>
1	<i>Studio e caratterizzazione delle biomolecole</i>	<i>BIO/10</i>	<i>C</i>	<i>6</i>	<i>6LF</i>	<i>II</i>
1	<i>Environmental geology</i>	<i>GEO/02</i>	<i>C</i>	<i>6</i>	<i>4LF+2EN</i>	<i>II</i>
1	<i>Environmental Catalysis</i>	<i>CHIM/04</i>	<i>C</i>	<i>6</i>	<i>4LF+2LAB</i>	<i>II</i>
1	<i>Biochemistry</i>	<i>BIO/10</i>	<i>C</i>	<i>6</i>	<i>6LF</i>	<i>II</i>

(\*) 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