

Laurea Magistrale in *Management della Sostenibilità ed Economia Circolare*

Classe LM-77 Scienze economico – aziendali

Disciplina	Attività Formativa	SSD	CFU	Sem.
I ANNO – A.A. 2022-2023				
Diritto dell'energia e dell'ambiente	B	IUS/05	6	I
Sustainability management	B	SECS-P/08	9	I
Statistica per l'ambiente	B	SECS-S/03	6	II
Applicazioni per la sostenibilità della bio-chain	C	Integrato	12	II
<i>Elementi di microbiologia e biotecnologie</i>		AGR/16	3	
<i>Valorizzazione agronomica dei residui organici</i>		AGR/03	3	
<i>Valorizzazione energetica dei residui organici</i>		AGR/09	6	
Applicazioni per la progettazione di prodotti sostenibili	C	Integrato	12	I
<i>Life Cycle Assessment</i>		ING-IND/17	6	
<i>Ecodesign</i>		ING-IND/15	6	
Creazione di valore e sostenibilità sociale	C	SPS-09	6	II
9 crediti a scelta libera*	D		9	
Totale crediti			60	
II ANNO – A.A. 2023-2024				
Misurazione della performance e sostenibilità	B	SECS-P/07	6	
Sostenibilità, non-financial reporting e assurance	B	SECS-P/07	9	
Finanza sostenibile e mercati finanziari	B	SECS-P/11	6	
Green marketing	B	SECS-P/08	6	
Elementi di economia circolare	B	Integrato	12	
<i>Elementi di economia ecologica</i>		SECS-P/02	6	
<i>Elementi di economia del benessere</i>		SECS-P/01	6	
Lingua inglese (advanced B2)	F	-	3	
Laboratorio (Farm Lab)	F		3	
Prova finale	E		15	
Totale crediti			60	

*Insegnamenti suggeriti per i 9 crediti a scelta libera (lo studente può scegliere un corso da 6 CFU in combinazione con un laboratorio da 3 CFU oppure un solo corso da 9CFU)

Disciplina	Attività Formativa	SSD	CFU	Sem.
Organizzazione aziendale (1° e 2° modulo)	D	SECS-P/10	9	II
Sistemi informativi (Azienda Virtuale)		SECS-P/07	9	II
Economics of Innovation		SECS-P/06	6	I
Business plan		SECS-P/07	6	I
Diritto del lavoro nell'impresa		IUS-07	6	I
English Language (advanced C1)		-	6	-
Laboratorio (business intelligence)		-	3	I
Laboratorio di Corporate Performance Management		-	3	II
Stage		-	6-9	II