

**Corso di laurea magistrale in
Management delle tecnologie, innovazione e sostenibilità**
Curriculum in Gestione sostenibile d'impresa
2025

Classe LM-77 Scienze economico-aziendali

		Attività formative	Settore Scientifico Disciplinare	Crediti Formativi Universitari	Totale CFU
Primo anno					
<i>Primo semestre</i>					
1	Economia e politiche dell'innovazione	B	SECS-P/02	6	30
2	Innovazione tecnologica dei prodotti e dei processi	B	SECS-P/13	9	
3	<i>Uno dei seguenti due moduli, a scelta dello studente:</i>			6	
	Diritto ambientale dell'Unione europea	B	IUS/14		
	Diritto industriale	B	IUS/04		
4	<i>Uno dei seguenti due moduli, a scelta dello studente:</i>			9	
	Economia e gestione delle imprese innovative - <i>modelli e metodi</i> 6cfu - <i>Laboratorio di imprenditorialità</i> 3cfu Planning and strategic management (in lingua inglese)	B	SECS-P/08		
		B	SECS-P/08		
<i>Secondo semestre</i>					
1	Analisi dei dati e data mining	B	SECS-S/01	9	33
2	Management delle reti di fornitura e del valore	B	SECS-P/08	9	
3	Storia dell'innovazione	B	SECS-P/12	6	
4	<i>Uno dei seguenti moduli, a scelta dello studente:</i>			9	
	Analisi finanziaria e decisioni d'impresa - <i>Analisi finanziaria</i> 6cfu - <i>Valutazione d'azienda</i> 3cfu Gestione del sistema qualità Quality and sustainability management (in lingua inglese)	B	SECS-P/08		
		B	SECS-P/13		
		B	SECS-P/13		
1	Ulteriori attività formative (art.10, comma 5, lettera d - D.M. 270/04) (Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro)*	F	===	3	3
Secondo anno					
<i>Primo semestre</i>					
1	<i>Uno dei seguenti moduli, a scelta dello studente</i>			9	27
	Gestione ambientale	B	SECS-P/13		
	Management dell'energia e ecosostenibilità	B	SECS-P/13		
2	<i>Uno dei seguenti moduli, a scelta dello studente</i>			9	
	Innovazione sostenibile	C	SECS-P/13		
	Sistemi energetici	C	ING-IND/09		
3	<i>Uno dei seguenti moduli, a scelta dello studente</i>			9	
	Imprenditorialità sostenibile	C	SECS-P/08		
	Multifunzionalità agricola e sviluppo sostenibile	C	AGR/01		
<i>Secondo semestre</i>					
1	Un modulo a scelta dello studente	D	===	9	9
	Prova finale	E	===	18	18
Totale crediti				120	120