

**Corso di laurea magistrale in
Management delle tecnologie, innovazione e sostenibilità**
Curriculum in Tecnologie e management dell'innovazione
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	Uno dei seguenti due moduli, a scelta dello studente:			6	
	Diritto ambientale dell'Unione europea	B	IUS/14		
	Diritto industriale	B	IUS/04		
4	Uno dei seguenti due moduli, a scelta dello studente:			9	
	Economia e gestione delle imprese innovative	B	SECS-P/08		
	- <i>Modelli e metodi</i> 6 cfu				
	- <i>Laboratorio di imprenditorialità</i> 3 cfu				
	Planning and strategic management (in lingua inglese)	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	Uno dei seguenti tre moduli, a scelta dello studente:			9	
	Analisi finanziaria e decisioni d'impresa	B	SECS-P/08		
	- <i>Analisi finanziaria</i> 6 cfu				
	- <i>Valutazione d'azienda</i> 3 cfu				
	Gestione del sistema qualità	B	SECS-P/13		
	Quality and sustainability management (in lingua inglese)	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	Marketing per le imprese ad elevata intensità tecnologica - Martech	C	SECS-P/08	9	27
	- <i>Modelli e metodi</i> 6cfu				
	- <i>Casi e applicazioni</i> 3cfu				
2	Supply chain management	B	SECS-P/08	9	
	<i>Strategie, prestazioni e processi</i> 6 cfu				
	<i>Processi, servizi e prospettive</i> 3 cfu				
3	Uno dei seguenti quattro moduli, a scelta dello studente:			9	
	Data science e complexity	C	INF/01		
	Project management	C	SECS-S/06		
	Tecnologie per l'industria 4.0	C	SECS-P/13		
	- <i>Sistemi informativi per l'impresa 4.0</i> 6 cfu				
	- <i>Tecnologie IT per l'impresa 4.0</i> 3 cfu				
	Gestione dei processi innovativi nelle organizzazioni complesse	C	SECS-P/08		
<i>Secondo semestre</i>					
1	Un modulo a scelta dello studente	D	===	9	9
	Prova finale	E	====	18	18
Totale crediti				120	120