

**Corso di laurea magistrale in  
Management delle tecnologie, innovazione e sostenibilità**  
*Curriculum in Tecnologie e management dell'innovazione*  
**2026**

**Classe LM-77 Scienze economico-aziendali**

	Attività formative	Settore Scientifico Disciplinare	Crediti Formativi Universitari	Totale CFU
<b>Primo anno</b>				
<b>Primo semestre</b>				
Economia e politiche dell'innovazione	B	SECS-P/02	6	30
Innovazione tecnologica dei prodotti e dei processi	B	SECS-P/13	9	
Economia e gestione delle imprese innovative	B	SECS-P/08	9	
- <i>Modelli e metodi</i> 6 cfu				
- <i>Laboratorio di imprenditorialità</i> 3 cfu				
<b>Uno dei seguenti due moduli, a scelta dello studente:</b>			6	
Diritto ambientale dell'Unione europea	B	IUS/14		
Diritto industriale	B	IUS/04		
<b>Secondo semestre</b>				
Analisi dei dati e data mining	B	SECS-S/03	9	33
<b>Uno dei seguenti due moduli, a scelta dello studente:</b>			9	
Management delle reti di fornitura e del valore	B	SECS-P/08		
Gestione dei processi innovativi nelle organizzazioni complesse	B	SECS-P/08		
Storia dell'innovazione	B	SECS-P/12	6	
<b>Uno dei seguenti tre moduli, a scelta dello studente:</b>			9	
Analisi finanziaria e decisioni d'impresa	B	SECS-P/08		
- <i>Analisi finanziaria</i> 6 cfu				
- <i>Valutazione d'azienda</i> 3 cfu				
Modelli, metodi e valutazione della qualità	B	SECS-P/13		
Quality and sustainability management (in lingua inglese)	B	SECS-P/13		
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
<b>Secondo anno</b>				
<b>Primo semestre</b>				
Supply chain management	B	SECS-P/08	9	18
<b>Uno dei due seguenti moduli, a scelta dello studente</b>			9	
Data science e complexity	C	INF/01		
- <i>Modelli e metodi</i> 6 cfu				
- <i>Laboratorio</i> 3 cfu				
Marketing per le imprese ad elevata intensità tecnologica - Martech	C	SECS-P/08		
- <i>Modelli e metodi</i> 6cfu				
- <i>Casi e applicazioni</i> 3cfu				
<b>Secondo semestre</b>				
<b>Uno dei seguenti due moduli, a scelta dello studente:</b>			9	9
Decisioni, dati e modelli quantitativi per il 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				
A scelta dello studente	D	===	9	9
<b>Prova finale</b>	E	===	18	18
<b>Totale crediti</b>			<b>120</b>	<b>120</b>