

**Corso di laurea magistrale in
Management delle tecnologie, innovazione e sostenibilità**
Curriculum in Tecnologie e management dell'innovazione
2024

Classe LM-77 Scienze economico-aziendali

		Attività formativa	Settore	Crediti	Totale cfu
Primo anno					
<i>Primo semestre</i>					
1	Economia e politiche dell'innovazione	B	SECS-P/02	6	30
2	<i>Uno dei seguenti due moduli, a scelta dello studente:</i>			9	
	Innovazione tecnologica dei prodotti e dei processi	B	SECS-P/13		
	Digital transformation and data management <i>(in lingua inglese)</i>	B	SECS-P/13		
3	<i>Uno dei seguenti tre moduli, a scelta dello studente:</i>			6	
	Diritto ambientale dell'Unione europea	B	IUS/14		
	Diritto industriale	B	IUS/04		
	European Union Law	B	IUS/14		
4	<i>Uno dei seguenti due moduli, a scelta dello studente:</i>			9	
	Pianificazione e gestione strategica	B	SECS-P/08		
	Planning and strategic management <i>(in lingua inglese)</i>	B	SECS-P/08		
<i>Secondo semestre</i>					
1	Analisi dei dati e data mining	B	SECS-S/01	9	33
2	Marketing omnicanale	B	SECS-P/08	9	
	<i>Modelli e metodi 6cfu</i>	B	SECS-P/08		
	<i>Casi e applicazioni 3cfu</i>	B	SECS-P/08		
3	Storia dell'innovazione	B	SECS-P/12	6	
4	<i>Uno dei seguenti quattro moduli, a scelta dello studente:</i>			9	
	Analisi finanziaria e decisioni d'impresa	B	SECS-P/08		
	Business information systems <i>(in lingua inglese)</i>	B	SECS-P/13		
	<i>Strategies and tools 6cfu</i>	B	SECS-P/13		
	<i>Business cases 3cfu</i>	B	SECS-P/13		
	Gestione del sistema qualità	B	SECS-P/13		
	Quality and sustainability management <i>(in lingua inglese)</i>	B	SECS-P/13		
1	Ulteriori attività formative (art.10, comma 5, lettera d - D.M. 270/04) <i>(Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro)*</i>	F	===	3	3
Secondo anno					
<i>Primo semestre</i>					
1	Management dei mercati di fornitura	C	SECS-P/08	9	27
2	Supply chain management	B	SECS-P/08	9	
	<i>Strategie, prestazioni e processi 6 cfu</i>				
	<i>Processi, servizi e prospettive 3 cfu</i>				
3	<i>Uno dei seguenti quattro moduli, a scelta dello studente:</i>			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 6 cfu</i>				
	<i>Tecnologie IT per l'impresa 4.0 3 cfu</i>				
	Innovation and organization of companies <i>(in lingua inglese)</i>	C	SECS-P/08		
<i>Secondo semestre</i>					
1	Un modulo a scelta dello studente	D	===	9	9
1	Prova finale	E	===	18	18
Totale crediti				120	120