

Sapienza Università di Roma
Facoltà di Economia
Università degli Studi della Tuscia
Dipartimento di Economia, ingegneria, società e impresa

Corso di laurea in
Economia dell'innovazione
sede di Rieti
2024

Classe 18 - Scienze dell'economia e della gestione aziendale

	Attività formative	Settore Scientifico Disciplinare	Crediti Formativi Universitari	Totale CFU	
Primo anno					
<i>Primo semestre</i>					
1	Economia aziendale	A	SECS-P/07	9	27
2	Istituzioni di diritto pubblico	C	IUS/09	9	
3	Matematica corso base	A	SECS-S/06	9	
<i>Secondo semestre</i>					
1	Economia politica	A	SECS-P/01	9	33
2	Istituzioni di diritto privato	A	IUS/01	9	
3	Ragioneria	B	SECS-P/07	9	
4	Lingua inglese - B2	E-F	===	6	
Secondo anno					
<i>Primo semestre</i>					
1	Economia e gestione delle imprese	B	SECS-P/08	8	24
2	Politica economica	B	SECS-P/02	8	
3	Statistica corso base	B	SECS-S/01	8	
<i>Secondo semestre</i>					
1	Diritto commerciale e della proprietà intellettuale	B	IUS/04	8	32
2	Economia degli intermediari finanziari	B	SECS-P/11	8	
3	Economia e politica dell'innovazione	B	SECS-P/01/02	8	
4	Matematica finanziaria	B	SECS-S/06	8	
Terzo anno					
<i>Primo semestre</i>					
1	Data mining e big data	B	SECS-S/03	8	24
2	Trasformazione digitale nelle organizzazioni	B	SECS-P/10	8	
3	<i>Uno dei seguenti due moduli, a scelta dello studente:</i>			8	
	Business plan Tecnologia e innovazione delle filiere produttive	C C	SECS-P/07 SECS-P/13		
1	Un modulo a scelta dello studente	D	===	8	8
<i>Secondo semestre</i>					
1	<i>Uno dei seguenti due moduli, a scelta dello studente:</i>			8	16
	Diritto del lavoro Diritto tributario	B B	IUS/07 IUS/12		
2	<i>Uno dei seguenti due moduli, a scelta dello studente:</i>			8	
	Coding per data science Processi produttivi per l'economia circolare	C C	ING_INF/05 SECS-P/13		
1	Un modulo a scelta dello studente	D	===	8	8
1	<i>Ulteriori attività formative (art.10, comma 5, lettera d - D.M. 270/04):</i> <i>Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro</i> - Laboratorio di business plan e fund raising	F	===	5	5
1	Prova finale	E	===	3	3
Totale crediti			180	180	