

Corso di laurea interateneo Sapienza-Unitus in Economia dell'innovazione sede di Rieti 2025						
Classe 18 - Scienze dell'economia e della gestione aziendale						
	Ateneo	Attività formative	Settore Scientifico Disciplinare	Crediti Formativi Universitari	Totale CFU	
Primo anno						
Primo semestre						
1	Economia aziendale	SAP	A	SECS-P/07	9	27
2	Istituzioni di diritto pubblico	SAP	C	IUS/09	9	
3	Matematica corso base	SAP	A	SECS-S/06	9	
Secondo semestre						
1	Economia politica	TUS	A	SECS-P/01	9	33
2	Istituzioni di diritto privato	SAP	A	IUS/01	9	
3	Ragioneria	SAP	B	SECS-P/07	9	
4	Lingua inglese - B2	SAP	E-F	===	6	
Secondo anno						
Primo semestre						
1	Economia e gestione delle imprese	SAP	B	SECS-P/08	8	24
2	Politica economica	SAP	B	SECS-P/02	8	
3	Statistica corso base	TUS	B	SECS-S/01	8	
Secondo semestre						
1	Diritto commerciale	SAP	B	IUS/04	8	32
2	Economia degli intermediari finanziari	SAP	B	SECS-P/11	8	
3	Economia dell'innovazione	SAP	B	SECS-P/02	8	
4	Matematica finanziaria	SAP	B	SECS-S/06	8	
Terzo anno						
Primo semestre						
1	Data mining e big data	TUS	B	SECS-S/03	8	24
2	Trasformazione digitale nelle organizzazioni	TUS	B	SECS-P/10	8	
3	Uno dei seguenti due moduli, a scelta dello studente:				8	
	Business plan	SAP	C	SECS-P/07		
	Tecnologia e innovazione delle filiere produttive	TUS	C	SECS-P/13		
4	Un modulo a scelta dello studente		D	===	8	8
Secondo semestre						
1	Uno dei seguenti due moduli, a scelta dello studente:				8	16
	Diritto tributario	SAP	B	IUS/12		
	Impresa, concorrenza e mercato	TUS	B	IUS/04		
2	Uno dei seguenti due moduli, a scelta dello studente:				8	
	Coding per data science	TUS	C	ING-INF/05		
	Processi produttivi per l'economia circolare	SAP	C	SECS-P/13		
3	Un modulo a scelta dello studente		D	===	8	8
	Ulteriori attività formative (art.10, comma 5, lettera d - D.M. 270/04) - Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro Laboratorio per project work 5 cfu Le scienze della sostenibilità in Economia 2 cfu 1 anno, 2 sem Ulteriori attività formative 3 cfu 1 anno, 2 sem	TUS	F	===	5	5
	Prova finale		E	===	3	3
Totale crediti					180	180