

**Corso di laurea magistrale in
Economia politica**
curriculum Economia politica
2023

Classe LM56 - Scienze dell'economia

		Attività formative	Settore Scientifico Disciplinare	Crediti Formativi Universitari	Totale CFU
Primo anno					
<i>Primo semestre</i>					
1	Macroeconomia	B	SECS-P/01	9	27
2	Matematica per l'economia e l'impresa corso avanzato	B	SECS-S/06	9	
3	Microeconomia - analisi e politiche	B	SECS-P/02	9	
1	<i>Ulteriori attività formative (art.10, comma 5, lettera d - D.M. 270/04):</i>	F	===	3	3
	1. Laboratorio di STATA	F	===		
<i>Secondo semestre</i>					
1	Econometria corso avanzato	B	SECS-P/05	9	30
2	Strategie aziendali	B	SECS-P/07	6	
3	<i>Uno dei seguenti moduli, a scelta dello studente:</i>			9	
	Economia delle risorse e dell'ambiente	B	SECS-P/01		
	Economia e politica monetaria corso avanzato	B	SECS-P/02		
4	<i>Uno dei seguenti moduli, a scelta dello studente:</i>			6	
	Analisi delle serie storiche	C	SECS-S/01		
	Economia comportamentale	C	SECS-P/01		
	Economia e politiche del lavoro	C	SECS-P/02		
	Economia pubblica corso avanzato	C	SECS-P/03		
1	<i>Ulteriori attività formative (art.10, comma 5, lettera d - D.M. 270/04):</i>	F	===	3	3
	1. Laboratorio di Economia sperimentale	F	===		
	2. Laboratory MatLab	F	===		
	3. Laboratory Python	F	===		
Secondo anno					
<i>Primo semestre</i>					
1	Business plan	B	SECS-P/07	6	21
2	<i>Uno dei seguenti moduli, a scelta dello studente:</i>			9	
	Economia e politiche dell'innovazione	C	SECS-P/02		
	Storia economica globale	C	SECS-P/12		
3	<i>Uno dei seguenti moduli, a scelta dello studente:</i>			6	
	Economia delle migrazioni	C	SECS-P/01		
	Economia internazionale corso avanzato	C	M-GGR/02		
	Geografia economica corso avanzato	C	M-GGR/02		
	Politiche macroeconomiche applicate	C	SECS-P/02		
	Teorie e politiche macroeconomiche	C	SECS-P/02		
1	Un modulo a scelta dello studente	D	===	6	6
<i>Secondo semestre</i>					
1	Diritto bancario e dei mercati finanziari	B	IUS/05	6	6
1	Un modulo a scelta dello studente	D	===	6	6
1	Prova finale	E	===	18	18
Totale crediti				120	120