



PIANO DI STUDI - A.A. 2023/2024

ECONOMIA E FINANZA
Classe L-33 – Scienze Economiche

SSD	Insegnamenti	Crediti
I ANNO		
1° Semestre		
	Precorso di matematica	0
SECS-P/01	Microeconomia	12
SECS-S/06	Matematica generale	12
L-LIN/12	Idoneità lingua inglese (Livello B1) ¹	3
SECS-S/01	Statistica (annuale 1 ^a parte)	6
2° Semestre		
SECS-S/01	Statistica (annuale 2 ^a parte)	6
IUS/01	Diritto privato	9
SECS-P/07	Economia aziendale	12
II ANNO		
1° Semestre		
SECS-P/01	Macroeconomia	12
SECS-S/06	Matematica finanziaria	6
SECS-P/07	Ragioneria generale e applicata	9
2° Semestre		
IUS/09	Istituzioni di diritto pubblico	9
SECS-P/03	Economia pubblica	9
L-LIN/12	Lingua inglese (Livello B2) ¹	6
SECS-P/05	Econometria	9

1. Progetto Lingua inglese UNICA-CLA: https://www.unica.it/unica/it/progetto_unica_cla.page



III ANNO percorso tradizionale		
1° Semestre		
SECS-P/01	Economia dei mercati monetari e finanziari/ Economia del lavoro	9
SECS-P/11/ SECS-P/07	Economia degli intermediari finanziari/ Economia delle aziende pubbliche	6
INF/01	Laboratorio di analisi economica	3
SECS-P/09	Finanza aziendale	6
2° Semestre		
SECS-P/06	Economia dello sviluppo regionale	6
M-GGR/02/ SECS-P/11	Geografia economica e politico amministrativa/ Rapporto banca-impresa e finanziamenti d'azienda	6
SECS-P/02	Economia e politica internazionale	9
	Scelta studente [tirocinio, esami a scelta, seminari e corsi accreditati]*	12
	Prova finale	3
	Totale cfu	180

III ANNO percorso in Double Degree			
	Denominazione italiana	Denominazione spagnola	
SECS-P/01	Economia del lavoro	Economia laboral	9
SECS-P/07	Economia delle aziende pubbliche	Analisis de estado financiero	6
INF/01	Laboratorio di analisi economica	Tecnica de prediccion	3
SECS-P/09	Finanza aziendale	Direccion financiera	6
SECS-P/06	Economia dello sviluppo regionale	Economia regional y urbana	6
M-GGR/02	Geografia economica e politico amministrativa	Migraciones y globalizacion	6
SECS-P/02	Economia e politica internazionale	Commercio internacional	9
	Scelta studente (tirocinio da svolgere presso l'Universitat Jaume I)	Praticas externas	12
	Prova finale	Trabajo fin de grado	3
		Totale cfu	180

* Insegnamento "a scelta studente", per il potenziamento delle competenze informatiche e il recupero dei requisiti curriculari in ingresso per l'accesso al Corso di Laurea Magistrale in Data Science, Business Analytics e Innovazione, che potrà essere sostenuto anche dagli studenti di altri Corsi di Studio:

SSD	Insegnamento	Crediti/Ore
INF/01	Linguaggi di programmazione per l'economia (2° semestre)	8/80



Le schede dei singoli insegnamenti sono disponibili al seguente link:

https://www.unica.it/unica/it/crs_11_77_21.page

I Curriculum Vitae dei docenti sono disponibili al seguente link:

https://www.unica.it/unica/it/crs_11_77_14.page