

**Laurea triennale in *Digital Economics and Business (sede Ancona)***  
**Interclasse L-33 (Scienze Economiche) / L-18 (Scienze dell'Economia e della Gestione Aziendale)**

Disciplina	TAF L-33	TAF L-18	Settore	CFU	Sem
<b>I YEAR – A.A. 2024-2025</b>					
Mathematics (A-L, M-Z)	A	A	SECS-S/06	9	I
Principles of Economics:			Integrato	12	
– <i>Microeconomics</i> (A-L, M-Z)	A	A	SECS-P/01	6	II
– <i>Macroeconomics</i> (A-L, M-Z)	B	B	SECS-P/02	6	
Business Economics and Principles of Accounting (I and II) (A-L, M-Z)	A	A	SECS-P/07	12	I
Fundamentals of IT Law (A-L, M-Z)	A	A	IUS/01	6	II
Fundamentals of Computer Science (A-L, M-Z)	C	C	ING-INF/05	9	I
Economic History of Technological Change (A-L, M-Z)	B	C	SECS-P/12	6	II
English Language Advanced (C1 - DEB)	F	F		6	II
<b>Total credits</b>				<b>60</b>	
<b>II YEAR – A.A. 2025-2026</b>					
Society and Digital Transformation	C	C	SPS/09	6	
Statistics	B	B	SECS-S/03	9	
Business Management and Digital Applications	B	B	SECS-P/08	9	
Business Information Systems (I and II)	C	C	ING-INF/05	12	
Industrial Economics and Digital Transformation	B	B	SECS-P/06	6	
European Public Law and Labor Protection in the Digital Age			Integrato	12	
– <i>Privacy and Human Resources</i>	B	B	IUS/07	6	
– <i>European Public Law and Data Regulation</i>	B	B	IUS/14	6	
<b>6 credits to be chosen between:</b>					
Financial Statement Analysis	B	B	SECS-P/07	6	
Corporate Finance	B	B	SECS-P/09	6	
<b>Totale crediti</b>				<b>60</b>	
<b>III YEAR - A.A. 2026-2027</b>					
International Trade and Finance (I and II)	B	B	SECS-P/01	9	
Data Analytics for Economics and Business	B	C	SECS-P/05	6	
Marketing and Digital Applications (I and II)	B	B	SECS-P/08	9	
<b>6 credits to be chosen between:</b>					
Social Network Analysis	B	B	SECS-P/01	6	
Principles of Financial Economics	B	B	SECS-P/01	6	
<b>6 credits to be chosen between:</b>					
Statistics and Machine Learning	B	B	SECS-S/03	6	
Financial Mathematics	B	B	SECS-S/06	6	
<b>9 credits to be chosen between:</b>					
Planning and Control Systems (I and II)	B	B	SECS-P/07	9	
Finance and Fintech Applications (I and II)	B	B	SECS-P/11	9	
<b>12 credits Free-choice Elective:</b>					
Digital Methods for the Public Sector	D	D	SECS-P/03	6	
Digitalization and Sociology of Organization	D	D	SPS/09	6	
Innovation and Spatial Economics	D	D	SECS-P/06	6	
Business Digitalization Lab	D	D	ING-INF/05	6	
Internship	D	D		6(12)	
Planning and Control Systems*	D	D	SECS-P/07	6	
Finance and Fintech Applications*	D	D	SECS-P/11	6	
<b>Final Project</b>	E			<b>3</b>	
<b>Total credits</b>				<b>60</b>	

\* If not already in the study plan

## **AVVERTENZE**

### **Compilazione del piano degli studi – studenti iscritti al CdS in Digital Economics and Business**

- Allo studente che non presenta il piano degli studi nei termini previsti verrà attribuito il piano di studio d'ufficio.
- Lo studente può inserire nel piano degli studi soltanto gli insegnamenti effettivamente attivati nell'A.A. 2024-2025 con i relativi crediti.

### **Attività formativa a scelta libera "Free-choice Elective":**

- Si precisa che nelle "Free-choice Elective" lo studente può inserire un qualunque insegnamento offerto nei corsi di laurea triennale attivati nell'Ateneo nell'anno accademico di riferimento purché coerente con gli obiettivi formativi specifici del corso di studio. Ovviamente gli insegnamenti offerti nei corsi di laurea triennale della Facoltà di Economia sono coerenti, mentre tutti gli altri necessitano di un'approvazione da parte della Facoltà. Il Consiglio di Facoltà del 13/12/2007 ha deliberato che dall'A.A. 2008-2009 è obbligatorio indicare la scelta al momento della presentazione del piano di studio e che in mancanza di tale indicazione verrà attribuita l'attività formativa a scelta libera indicata nel piano di studio d'ufficio.
- Gli esami sostenuti in violazione delle predette norme saranno annullati.

### **Consigli per la formulazione del piano degli studi al fine dell'Ammissione ai CLM**

Gli studenti laureati in Economia aziendale possono iscriversi (previa verifica delle conoscenze individuali) ai Corsi di Laurea Magistrale in:

- International Economics and Commerce;
- Scienze Economiche e Finanziarie;
- Economia e Management;
- Management Pubblico e dei Sistemi Socio-Sanitari;
- Management della Sostenibilità ed Economia Circolare;
- Data Science per l'Economia e l'Impresa.

Nel formulare il piano degli studi è opportuno che gli studenti tengano conto del Corso di Laurea Magistrale e del curriculum che intendono seguire secondo le indicazioni fornite dai rispettivi Coordinatori dei Corsi di Laurea Magistrali di seguito riportate:

### **Laurea magistrale in International Economics and Commerce**

Si consiglia agli studenti di inserire nel piano degli studi i seguenti insegnamenti:

- Statistics and Machine Learning
- Nei 12 crediti a scelta libera optare tra: Digital Methods for the Public Sector, Innovation and Spatial Economics, Business Digitalization Lab.

### **Laurea magistrale in Economia e Management**

Si consiglia agli studenti di inserire nel piano degli studi i seguenti insegnamenti:

- Principles of Financial Economics
- Nei 12 crediti a scelta libera optare tra: Business Digitalization Lab, Planning and Control Systems, Finance and Fintech Applications.

### **Laurea magistrale in Scienze Economiche e Finanziarie**

Si consiglia agli studenti di inserire nel piano degli studi i seguenti insegnamenti:

- Principles of Financial Economics
- Nei 12 crediti a scelta libera optare tra: Digital Methods for the Public Sector, Innovation and Spatial Economics, Business Digitalization Lab.

### **Laurea magistrale in Management Pubblico e dei Sistemi Socio-Sanitari**

Si consiglia agli studenti di inserire nel piano degli studi i seguenti insegnamenti:

- Principles of Financial Economics
- Financial Mathematics;
- Nei 12 crediti a scelta libera scegliere: Digital Methods for the Public Sector.

### **Laurea magistrale in Management della Sostenibilità ed Economia Circolare**

Si consiglia agli studenti di inserire nel piano degli studi i seguenti insegnamenti:

- Principles of Financial Economics
- Financial Mathematics;
- Nei 12 crediti a scelta libera scegliere: Digital Methods for the Public Sector.

### **Laurea magistrale in Data Science per l'Economia e le Imprese**

Si consiglia agli studenti di inserire nel piano degli studi i seguenti insegnamenti:

- Statistics and Machine Learning
- Nei 12 crediti a scelta libera optare tra: Digital Methods for the Public Sector e Business Digitalization Lab.