



Corso di LAUREA in DATA ANALYSIS PER LE SCIENZE SOCIALI
Classe L-41 Statistica

PIANO DI STUDIO
a.a. 2026/2027

ANNO	ATTIVITÀ DIDATTICA	SSD	CFU	ORE
PRIMO ANNO	Etica dell'ambiente digitale	PHIL-03/A	9	60
	Fondamenti di matematica	MATH-02/B	12	80
	Informatica + Basi di dati	IINF-05/A	12	80
	Lingua inglese	ANGL-01/C	6	40
	Principi di Microeconomia e Macroeconomia	ECON-01/A	9	60
	Statistica descrittiva	STAT-01/A	6	40
	Totale CFU ANNO		54	
SECONDO ANNO	Business marketing e Gaming	ECON-07/A	9	60
	Diritto dell'informatica e della protezione dei dati	GIUR-01/A	9	60
	Econometria	ECON-05/A	9	60
	Programmazione in Python	IINF-05/A	9	60
	Probabilità, Inferenza e Campionamento	STAT-01/A	12	80
	Statistica economica	STAT-02/A	6	40
	Totale CFU		54	
TERZO ANNO	AI generativa e Large Language Models	IINF-05/A	6	40
	Analisi delle serie storiche	ECON-05/A	6	40
	Analisi di dati spaziali e panel	STAT-02/A	9	60
	Data e Text Mining	STAT-01/A	9	60
	Machine learning	STAT-04/A	9	60
	Statistica Bayesiana	STAT-02/A	6	40
	Statistica multivariata + Inferenza causale	STAT-01/A	9	60
	Totale CFU ANNO		54	
	Tirocinio o ulteriori conoscenze linguistiche		3	
	Attività a scelta dello studente		12	
	Prova finale		3	
	Totale CFU		18	
Totale CFU CORSO DI LAUREA			180	

Scopri il corso di studio: <https://corsi.unimc.it/it/data-analysis-per-le-scienze-sociali>.

I **programmi**, i **semestri**, le **modalità di esame** e gli **orari delle lezioni** delle attività didattiche sono consultabili nelle pagine web dei docenti (<https://docenti.unimc.it/>) e raggiungibili accedendo al Course Catalogue d'Ateneo (<https://unimc.coursecatalogue.cineca.it/>).

Gli **orari degli esami di profitto** sono consultabili nella **Bacheca Appelli**: <https://studenti.unimc.it/ListaAppelliOfferta.do>.

ATTIVITÀ A SCELTA DELLO STUDENTE

Le attività a scelta, previste nel Piano di studio del Corso di Laurea, rappresentano un'opportunità di approfondimento, completamento e personalizzazione del percorso formativo dello studente.

Nelle *Attività a scelta dello studente* possono essere inseriti insegnamenti attivati in tutti i Dipartimenti dell'Ateneo, purché ritenuti coerenti con il percorso formativo dal Consiglio di Corso di Studio.

Sono considerati di sicura coerenza al percorso di studio i seguenti insegnamenti:

Attività didattica	SSD	CFU	ORE
Cyber security e blockchain	IINF-05/A	6	40
Data protection, privacy and internet law	GIUR-05/A	6	40
Laboratorio Certificazione LSEG	ECON-09/B	3	20
Laboratorio di analisi dei dati per le scienze politiche, economiche e sociali	GSPS-08/A	3	20
Laboratorio di etica dell'intelligenza artificiale	PHIL-03/A	3	20
Organizzazione aziendale	ECON-08/A	6	40
Web e social media marketing	ECON-07/A	6	40

NON possono essere inseriti nelle *Attività a scelta dello studente* gli insegnamenti soggetti a mutuaione da altri Corsi di Laurea e/o che presentano contenuti già offerti nel Piano di studio della Classe L-41R.