

ALLEGATO A

REGOLAMENTO DIDATTICO DEL PERCORSO MINOR

IN

BIG DATA E BUSINESS ANALYTICS

Regolamento in vigore a partire dall'a.a. 2023-2024

LEGENDA

TIPOLOGIA DI ATTIVITÀ FORMATIVA (TAF):

- B** = Caratterizzanti
- C** = Affini o integrativi
- D** = Attività a scelta
- E** = Prova finale e conoscenze linguistiche
- F** = Ulteriori attività formative

CORSO DI STUDI (CDS):

LM-82 = CdS magistrale in Scienze Statistiche per le Decisioni

DIPARTIMENTO:

DISP = Dipartimento di Scienze Politiche

Studenti iscritti al CdS in Scienze Statistiche per le Decisioni (LM-82, Dipartimento di Scienze Politiche, Unina)

Denominazione Insegnamento	SSD	Modulo	CFU	Ore	Tipologia Attività (lezione frontale, laboratorio ecc.)	Modalità (in presenza, a distanza)	TAF	Ambito disciplinare	Obbligatorio /a scelta	CdS / Dipartimento
Analisi delle Serie Storiche Economiche e Finanziarie	SEC-S/03	unico	9	60	Lezione frontale	In presenza	B	Statistico Applicato	Obbligatorio	LM-82 / DISP
Ottimizzazione e Decision Making per il Management	MAT/09	unico	9	60	Lezione frontale	In presenza	B	Matematico Applicato	Obbligatorio	LM-82 / DISP
Machine Learning	INF-01	unico	6	36	Lezione frontale	In presenza	C	-	Obbligatorio	LM-82 / DISP
Algoritmi Numerici per la Statistica	MAT/08	unico	6	36	Lezione frontale	In presenza	Attività extracurricolari	-	Obbligatorio (uno a scelta)	LM-82 / DISP
Business Intelligence e Big Data Analytics	INF/01	unico		36	Lezione frontale	In presenza				LM-82 / DISP
Laboratorio di Statistical Computing con R	SECS-S/01	unico		48	Lezione frontale	In presenza				LM-82 / DISP
Metodi Bayesiani	SECS-S/01	unico		36	Lezione frontale	In presenza				LM-82 / DISP
Sistemi Informativi per Big Data	INF/01	unico		36	Lezione frontale	In presenza				LM-82 / DISP
Statistica Computazionale	SECS-S/01	unico		36	Laboratorio	In presenza				LM-82 / DISP

Elenco delle propedeuticità