



CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE STATISTICHE PER LE DECISIONI Classe LM-82

I ANNO NUOVO ORDINAMENTO IMMATRICOLATI A.A. 2025/2026 INDIRIZZO STATISTICAL LEARNING E INTELLIGENT DATA ANALYSIS

INSEGNAMENTO	TITOLARE	SEMESTRE	GIORNI	ORA	AULA
Teoria Dell'inferenza Statistica (9 CFU)	M. Corduas	1	Lun Mar Mer	09:00/11:00 11:00/13:00 09:00/11:00	Aula M8 Aula G1 Aula M7
Modelli Lineari Generalizzati GLM (9 CFU) + GLM Laboratorio (3 CFU)	M. lannario	1	Lun Mer Ven	11:00/13:00 11:00/13:00 11:00/13:00	Aula Z3 Aula Statistica Aula Statistica
Analisi delle serie storiche economiche e finanziarie (9 CFU)	F. Di lorio	1	Lun Mar Mer	14:00/16:00 14:00/16:00 14:00/16:00	Aula S3 Aula S1 Statistica
Laboratorio di python per la data science (6 CFU)	C.Marullo	1	Giov Ven	10:00/13:00 9:00/11:00	Online Aula Z3





CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE STATISTICHE PER LE DECISIONI Classe LM-82

II ANNO IMMATRICOLATI A.A. 2024/2025 INDIRIZZO STATISTICAL LEARNING E INTELLIGENT DATA ANALYSIS

INSEGNAMENTO	TITOLARE	SEMESTRE	GIORNI	ORA	AULA
Metodi statistici per dati complessi (6 CFU)	F. Palumbo	1	Lun Mer	09:00/11:00 09:00/11:00	Aula Rossi Doria Aula Z3
Statistical Learning (6 CFU)	A. lodice D'Enza	1	Lun Ven	11:00/13:00 11:00/13:00	Lab. Stat. Aula M7
Matematica Attuariale (9 CFU)	M.R. Coppola	1	Mer Giov Ven	11:00/13:00 11:00/13:00 09:00/11:00	Aula S3 Aula Rossi Doria Aula M7
Biostatistica Computazionale (6 CFU)	V. Policastro	1	Mar Giov	11:00/13:00 14:00/16:00	Aula S1 Aula Compagna
Machine learning (6 CFU)	F. Giampaolo	1	Mar Giov	09:00/11:00 09:00/11:00	Aula S1 Aula Rossi Doria





CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE STATISTICHE PER LE DECISIONI Classe LM-82

I ANNO IMMATRICOLATI A.A. 2025/2026 INDIRIZZO STATISTICA PER LE SCIENZE UMANE E SOCIALI

INSEGNAMENTO	TITOLARE	SEMESTRE	GIORNI	ORA	AULA
Metodi matematici per la statistica (9 CFU)	F. Quartieri	1	Lun Mar Mer	11:00/13:00 14:00/16:00 11:00/13:00	Aula M8 Aula Compagna Aula M7
Teoria dell'inferenza statistica (9 CFU)	M. Corduas	1	Lun Mar Mer	09:00/11:00 11:00/13:00 09:00/11:00	Aula M8 Aula G1 Aula M7
Analisi statistica multivariata (9 CFU)	C. Cappelli	1	Lun Mar Mer	14:00/16:00 09:00/11:00 14:00/16:00	Aula 8 Aula Compagna Aula M7
Laboratorio di statistical computing con R (6 CFU)	D. Vistocco	1	Mer Giov	16:00/18:00 14:30/17:30	Aula S1 Online





CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE STATISTICHE PER LE DECISIONI Classe LM-82

II ANNO IMMATRICOLATI A.A. 2024/2025 INDIRIZZO STATISTICA PER LE SCIENZE UMANE E SOCIALI

INSEGNAMENTO	TITOLARE	SEMESTRE	GIORNI	ORA	AULA
Modelli statistici per dati complessi (6 CFU)	F. Palumbo	1	Lun Mer	09:00/11:00 09:00/11:00	Aula Rossi Doria Aula Z3
Modelli statistici per le scienze comportamentali (6 CFU)	C.Cascella	1	Lun Mar	11:00/13:00 14:00/16:00	Aula Rossi Doria Online
Statistica Economica (9 CFU)	F. Di Iorio	1	Mar Mer Giov	11:00/13:00 11:00/13:00 11:00/13:00	Aula Z3 Aula Compagna Aula Compagna
Metodi e modelli demografici (9 CFU)	G. Gabrielli	1	Mer Giov Ven	14:00/16:00 11:00/13:00 14:00/16:00	Aula Compagna Aula Affreschi Online





CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE STATISTICHE PER LE DECISIONI Classe LM-82 INDIRIZZO STATISTICAL LEARNING E INTELLIGENT DATA ANALYSIS

ELENCO AFFINI INTEGRATIVI COMUNI AD ENTRAMBI I CURRICULUM

INSEGNAMENTO	TITOLARE	SEMESTRE	GIORNI	ORA	AULA
Modelli economici per l'analisi delle politiche fiscali (6 CFU)	S. Villani	1	Lun Giov	11:00/13:00 09:00/11:00	Aula S3 Aula Compagna
position in the same of the sa			Ven	09:00/11:00	Aula Rossi Doria
		Ven		11:00/13:00	Aula S3
Matematica Attuariale (9 CFU)	M.R. Coppola			11:00/13:00	Aula Rossi Doria
			Ven	9:00/11:00	Aula M7
Politica economica e dell'ambiente (6 CFU)	L. Simonetti	1		11:00/13:00 09:00/11:00	Aula S1 Aula G1
Accountability pubblica (6 CFU)	P. Ricci	1	Mer Ven	11:00/13:00 11:00/13:00	Aula Pagano Aula Rossi Doria
Comportamento organizzativo e risorse umane (6 CFU)	S. De Simone	1	Lun Mer	14:00/16:00 11:00/13:00	Aula M3 Aula Rossi Doria





CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE STATISTICHE PER LE DECISIONI Classe LM-82 INDIRIZZO STATISTICAL LEARNING E INTELLIGENT DATA ANALYSIS

ELENCO AFFINI INTEGRATIVI COMUNI AD ENTRAMBI I CURRICULUM

INSEGNAMENTO	TITOLARE	SEMESTRE	GIORNI	ORA	AULA
Metodi avanzati per la ricerca sociale (6 CFU)	I. Picardi	1	Mar Ven	14:00/16:00 09:00/11:00	Aula 2 Aula 9
Machine Learning (6 CFU)	F. Giampaolo	1	Mar Giov	09:00/11:00 09:00/11:00	Aula S1 Aula Rossi Doria
Metodi Bayesiani (6 CFU)	D. Fouskakis	1	Lun Mar Mer	14:00/16:00 14:00/16:00 14:00/16:00	Online