

PIANO DI STUDI COORTE 2025

Corso di Laurea Magistrale in Statistica e data Science (LM-82)

Percorso F076 - BIOSTATISTICA

Matricol	a N						
Cognom			Nome				
Iscritto/a	a per l'a.a.						
			@edu.uı	nifi.it			
•							
	Indicare con	cod.		settore			
	una X la scelta	insegnamento	Insegnamento	scientifico disciplinare	Crediti	tipologia	
	Esami obbligatori:						
	Х	B029807	Algoritmi e programmazione per l'analisi dei dati	INF/01	9	affine	
primo	Х	B029777	Inferenza statistica e metodi computazionali	SECS-S/01	12	caratterizzante	
anno	X	B019298	Laboratorio	NN	1	altre attività	
	Х	B026814	Probabilità e matematica per la statistica	MAT/06	12	caratterizzante	
	X	B029804	Statistica bayesiana ¹	SECS-S/01	6	caratterizzante	
	Х	B029803	Teoria e pratica dei modelli statistici ¹	SECS-S/01	12	caratterizzante	
	¹ Propedeuticità: B029777 - INFERENZA STATISTICA E METODI COMPUTAZIONALI						
	Indicare con una X la scelta	cod. insegnamento	Insegnamento	settore scientifico disciplinare	Crediti	tipologia	
	una X la	insegnamento	Insegnamento	scientifico	Crediti	tipologia	
	una X la scelta	insegnamento	Advanced biostatistical methods	scientifico	Crediti	tipologia affine	
	una X la scelta <i>Esami obbliga</i>	insegnamento	Advanced biostatistical	scientifico disciplinare			
	una X la scelta Esami obbliga X	insegnamento tori: B033514	Advanced biostatistical methods Causal inference and	scientifico disciplinare	6	affine	
secondo	una X la scelta Esami obbliga X	insegnamento tori: B033514 B026846	Advanced biostatistical methods Causal inference and program evaluation ³ Statistical methods for clinical and epidemiological	scientifico disciplinare MED/01 SECS-S/01	6 9	affine caratterizzante	
secondo anno	una X la scelta Esami obbliga X X	insegnamento tori: B033514 B026846 B033515 B019286	Advanced biostatistical methods Causal inference and program evaluation ³ Statistical methods for clinical and epidemiological studies	scientifico disciplinare MED/01 SECS-S/01 MED/01 PROFIN_S	6 9 9	affine caratterizzante caratterizzante	
	una X la scelta Esami obbliga X X X X 2 Propedeutici	insegnamento tori: B033514 B026846 B033515 B019286	Advanced biostatistical methods Causal inference and program evaluation ³ Statistical methods for clinical and epidemiological studies Prova finale	scientifico disciplinare MED/01 SECS-S/01 MED/01 PROFIN_S	6 9 9	affine caratterizzante caratterizzante	
	una X la scelta Esami obbliga X X X X 2 Propedeutici	insegnamento tori: B033514 B026846 B033515 B019286 tà: B029777 - INFE	Advanced biostatistical methods Causal inference and program evaluation ³ Statistical methods for clinical and epidemiological studies Prova finale ERENZA STATISTICA E METODI Company of the compan	scientifico disciplinare MED/01 SECS-S/01 MED/01 PROFIN_S COMPUTAZIONA	6 9 9	affine caratterizzante caratterizzante	
	una X la scelta Esami obbliga X X X 2 Propedeutici Un insegname	insegnamento tori: B033514 B026846 B033515 B019286 tà: B029777 - INFE	Advanced biostatistical methods Causal inference and program evaluation ³ Statistical methods for clinical and epidemiological studies Prova finale RENZA STATISTICA E METODI Company of the surveys of the sample surveys and statistical learning of the surveys of the sample surveys of the statistical learning of the surveys of the sample surveys o	scientifico disciplinare MED/01 SECS-S/01 MED/01 PROFIN_S COMPUTAZIONA SECS-S/01	6 9 9 20 LI 9 9	affine caratterizzante caratterizzante - caratterizzante caratterizzante caratterizzante	
	una X la scelta Esami obbliga X X X 2 Propedeutici Un insegname	insegnamento tori: B033514 B026846 B033515 B019286 tà: B029777 - INFE	Advanced biostatistical methods Causal inference and program evaluation ³ Statistical methods for clinical and epidemiological studies Prova finale ERENZA STATISTICA E METODI C Design and analysis of sample surveys ³ Multivariate analysis and statistical learning ³ ERENZA STATISTICA E METODI C	scientifico disciplinare MED/01 SECS-S/01 MED/01 PROFIN_S COMPUTAZIONA SECS-S/01	6 9 9 20 LI 9 9	affine caratterizzante caratterizzante - caratterizzante caratterizzante caratterizzante	
	una X la scelta Esami obbliga X X X 2 Propedeutici Un insegname 3 Propedeutici MATEMATICA	insegnamento tori: B033514 B026846 B033515 B019286 tà: B029777 - INFE	Advanced biostatistical methods Causal inference and program evaluation ³ Statistical methods for clinical and epidemiological studies Prova finale ERENZA STATISTICA E METODI C Design and analysis of sample surveys ³ Multivariate analysis and statistical learning ³ ERENZA STATISTICA E METODI C	scientifico disciplinare MED/01 SECS-S/01 MED/01 PROFIN_S COMPUTAZIONA SECS-S/01	6 9 9 20 LI 9 9	affine caratterizzante caratterizzante - caratterizzante caratterizzante caratterizzante	



B024216	Economic demography ⁵	SECS-S/04	6	affine
B031360	Fundamentals of machine learning	ING-INF/05	6	affine
B032760	Principles & practices of official statistics ⁵	SECS-S/05	6	affine
B032758	Spatial data analysis ⁴	SECS-S/01	6	affine
B031115	Statistical analysis of network data ⁴	SECS-S/01	6	affine
B025419	Statistical information systems: big data, open data and semantic web ⁵	SECS-S/03	6	affine
B031816	Statistical methods for forecasting and quantitative marketing ⁵	SECS-S/03	6	affine

⁴ **Propedeuticità**: B029777 - INFERENZA STATISTICA E METODI COMPUTAZIONALI e B026814 PROBABILITA' E MATEMATICA PER LA STATISTICA

Insegnamenti a libera scelta dello studente (9 CFU):

cod. insegnamento	Insegnamento	settore scientifico disciplinare	Crediti	tipologia
				scelta autonoma
				scelta autonoma
				scelta autonoma

Motivazione per la quale si presen	ta il piano in forma cartace	ea:	_
			_
			_
			_
			_
Eventuali note dello studente			_
			_
			_
			_
Firenze,	Firma dello studente		_
	D (
Approvato dal Referente del CdS, l	Prot(Cognome e nome in star	in data	
	(**************************************	P1 27	
Firma Prof	n.	matricola	_

⁵ **Propedeuticità**: B029777 - INFERENZA STATISTICA E METODI COMPUTAZIONALI