



PIANO DI STUDI COORTE 2024

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

Percorso F075 - SCIENZE STATISTICHE

Matricola N. _____

Cognome _____ Nome _____

Iscritto/a per l'a.a. _____ al _____° anno

Recapito telefonico _____

Email personale su Unifi _____

	Indicare la scelta con una X	cod. insegnamento	Insegnamento	settore scientifico disciplinare	Crediti	tipologia
primo anno	<i>Esami obbligatori:</i>					
	X	B029807	Algoritmi e programmazione per l'analisi dei dati	INF/01	9	affine
	X	B029777	Inferenza statistica e metodi computazionali	SECS-S/01	12	caratterizzante
	X	B029803	Teoria e pratica dei modelli statistici	SECS-S/01	12	caratterizzante
	X	B026814	Probabilità e matematica per la statistica	MAT/06	12	caratterizzante
	X	B029804	Statistica Bayesiana	SECS-S/01	6	caratterizzante
	X	B019298	Laboratorio	-	1	altre attività
secondo anno	Indicare la scelta con una X	cod. insegnamento	insegnamento	settore scientifico disciplinare	crediti	tipologia
	<i>Esami obbligatori:</i>					
	X	B029808	Longitudinal data analysis	SECS-S/04	9	caratterizzante
	X	B019286	Prova finale	-	20	-
	<i>Due insegnamenti a scelta tra:</i>					
		B025406	Multivariate analysis and statistical learning	SECS-S/01	18	caratterizzante
		B029809	Design and analysis of sample surveys			
	B026846	Causal inference and program evaluation				
	B032778	Gestione dei rischi in finanza e assicurazioni				



<i>Due insegnamenti a scelta tra:</i>					
	B031816	Statistical methods for forecasting and quantitative marketing	SECS-S/03	12	affine
	B024216	Economic demography	SECS-S/04		
	B031115	Statistical analysis of network data	SECS-S/01		
	B032758	Spatial Data Analysis	SECS-S/01		
	B029811	Bayesian data analysis	SECS-S/01		
	B031360	Fundamentals of machine learning	ING-INF/05		
	B025419	Statistical information systems: big data, open data and semantic web	SECS-S/03		
	B032760	Principles & Practices of official statistics	SECS-S/05		
	B033514	Advanced biostatistical methods	MED/01		
	<i>Insegnamenti a libera scelta dello studente:</i>			9	scelta autonoma

Motivazione per la quale si presenta il piano in forma cartacea: _____

Eventuali note dello studente

Firenze, _____ Firma dello studente _____

Approvato dal Referente del CdS, Prof. _____ in data _____
(Cognome e nome in stampatello)

Firma Prof. _____



PIANO DI STUDI COORTE 2024

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

Percorso B076 – BIOSTATISTICA

Matricola N. _____
Cognome _____ Nome _____
Iscritto/a per l'a.a. _____ al _____° anno
Recapito telefonico _____
Email personale su Unifi _____

	Indicare la scelta con una X	cod. insegnamento	Insegnamento	settore scientifico disciplinare	Crediti	tipologia
primo anno	<i>Esami obbligatori:</i>					
	X	B029807	Algoritmi e programmazione per l'analisi dei dati	INF/01	9	affine
	X	B029777	Inferenza statistica e metodi computazionali	SECS-S/01	12	caratterizzante
	X	B029803	Teoria e pratica dei modelli statistici	SECS-S/01	12	caratterizzante
	X	B026814	Probabilità e matematica per la statistica	MAT/06	12	caratterizzante
	X	B029804	Statistica Bayesiana	SECS-S/01	6	caratterizzante
	X	B019298	Laboratorio	-	1	altre attività
secondo anno	Indicare la scelta con una X	cod. insegnamento	insegnamento	settore scientifico disciplinare	crediti	tipologia
	<i>Esami obbligatori:</i>					
	X	B033515	Statistical Methods for clinical and epidemiological studies	MED/01	9	caratterizzante
	X	B033514	Advanced Biostatistical Methods	MED/01	6	affine
	X	B026846	Causal inference and program evaluation	SECS-S/01	9	caratterizzante
X	B019286	Prova finale	-	20	-	



<i>Un insegnamento a scelta tra:</i>					
	B025406	Multivariate analysis and statistical learning	SECS-S/01	9	caratterizzante
	B029809	Design and analysis of sample surveys			
<i>Un insegnamento a scelta tra:</i>					
	B031816	Statistical methods for forecasting and quantitative marketing	SECS-S/03	6	affine
	B024216	Economic demography	SECS-S/04		
	B031115	Statistical analysis of network data	SECS-S/01		
	B032758	Spatial Data Analysis	SECS-S/01		
	B029811	Bayesian data analysis	SECS-S/01		
	B031360	Fundamentals of machine learning	ING-INF/05		
	B025419	Statistical information systems: big data, open data and semantic web	SECS-S/03		
	B032760	Principles & Practices of official statistics	SECS-S/05		
	<i>Insegnamenti a libera scelta dello studente:</i>			9	scelta autonoma

Motivazione per la quale si presenta il piano in forma cartacea: _____

Eventuali note dello studente

Firenze, _____ Firma dello studente _____

Approvato dal Referente del CdS, Prof. _____ in data _____
(Cognome e nome in stampatello)

Firma Prof. _____