



PIANO DI STUDI COORTE 2021

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

Percorso Generale – E96

Matricola N. _____

Cognome _____ e Nome _____

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

Recapito telefonico _____

Email _____@stud.unifi.it

	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>Due insegnamenti a scelta tra:</i>					
		B024206	Statistics for spatial data	Secs-s/01	18	caratterizzante
		B025406	Multivariate analysis and statistical learning			
		B029809	Design and analysis of sample surveys			
		B026846	Causal inference and program evaluation			
		B028442	Metodi statistici per l'analisi e la gestione dei rischi			
	B028444	Statistica attuariale				



PIANO DI STUDI COORTE 2021

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

Percorso Statistica ufficiale – E37

Matricola N. _____

Cognome _____ e Nome _____

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

Recapito telefonico _____

Email _____@stud.unifi.it

	Indicare la scelta con una X	cod. insegnamento	insegnamento	settore scientifico disciplinare	Crediti	tipologia
primo anno	<i>Esami obbligatori:</i>					
	X	B026814	Probabilità e matematica per la statistica	Mat/06	12	caratterizzante
	X	B029777	Inferenza statistica e metodi computazionali	Secs-s/01	12	caratterizzante
	X	B029807	Algoritmi e programmazione per l'analisi dei dati	Inf/01	9	affine
	X	B029804	Statistica bayesiana	Secs-s/01	6	caratterizzante
	X	B029803	Teoria e pratica dei modelli statistici	Secs-s/01	12	caratterizzante

	Indicare la scelta con una X	cod. insegnamento	insegnamento	settore scientifico disciplinare	Crediti	tipologia
secondo anno	<i>Esami obbligatori:</i>					
	X	B029808	Longitudinal data analysis	Secs-s/04	9	caratterizzante
	X	B029809	Design and analysis of sample surveys	Secs-s/01	9	caratterizzante
	X	B025410	Methods and tools for official statistics	Secs-s/05	6	caratterizzante
	X	B024219	Internship in official statistics	-	10	altre attività
	X	B019286	Prova finale	-	20	-
	<i>Un insegnamento a scelta tra:</i>					



		B024216	Economic demography	Secs-s/04	6	affine
		B031115	Statistical analysis of network data	Secs-s/01		
		B025419	Statistical information systems: big data, open data and semantic web	Secs-s/03		
	<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. _____