

**PIANO DI STUDI COORTE 2019**

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

***Percorso Generale – E96***

Matricola N.

Cognome

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
<b>primo anno</b>	<i>Esami obbligatori:</i>					
	X	B029807	Algoritmi e programmazione per l'analisi dei dati	Inf/01	9	affine
	X	B029777	Inferenza statistica e metodi computazionale	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

	Indicare la scelta con una X	cod. insegnamento	insegnamento	settore scientifico disciplinare	crediti	tipologia
<b>secondo anno</b>	<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>					
	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			
<i>Due insegnamenti a scelta tra:</i>					
	B028441	Statistica per la sperimentazione in ambito tecnologico	Secs-s/03	12	affine
	B024216	Economic demography	Secs-s/04		
	B027995	Social network analysis	Secs-s/05		
	B025410	Methods and tools for official statistics	Secs-s/05		
	B029811	Bayesian data analysis	Secs-s/01		
	B025419	Statistical information systems: big data, open data and semantic web	Secs-s/03		
	B029810	Biostatistics	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:

Cognome e nome dello studente:

Data:

Cognome e nome del Referente del Cds che ha approvato il piano:

Data:

## PIANO DI STUDI COORTE 2019

### Corso di Laurea Magistrale in Statistica, scienze attuariali e finanziarie (LM-82)

#### *Percorso Statistica ufficiale – E37*

Matricola N.

Cognome

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
<b>primo anno</b>	<i>Esami obbligatori:</i>					
	X	B026814	Probabilità e matematica per la statistica	Mat/06	12	caratterizzante
	X	B029777	Inferenza statistica e metodi computazionale	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
<b>secondo anno</b>	<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
		B027995	Social network analysis	Secs-s/05		
		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:

Cognome e nome dello studente:

Data:

Cognome e nome del Referente del Cds che ha approvato il piano:

Data: