



PIANO DI STUDI COORTE 2017

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

Percorso Statistico – D99

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	B004628	Inferenza statistica	Secs-s/01	12	caratterizzante
	X	B004630	Modelli statistici (avanzato)	Secs-s/01	12	caratterizzante
	X	B008896	Modelli econometrici e metodi numerici	Secs-p/05	6	caratterizzante
	X	B004651	Modelli demografici	Secs-s/04	9	caratterizzante

	Indicare la scelta con una X	cod. insegnamento	insegnamento	settore scientifico disciplinare	crediti	tipologia
secondo anno	<i>Tre insegnamenti a scelta tra:</i>					
		B024206	Statistics for spatial data	Secs-s/01	27	caratterizzante
		B025406	Multivariate analysis and statistical learning			
		B004652	Inferenza statistica bayesiana			
		B026846	Causal inference and program evaluation			
	<i>Due insegnamenti a scelta tra (AFFINI):</i>					
		B024216	Economic demography	Secs-s/04	12	affine
		B015130	Disegno degli esperimenti	Secs-s/01		
		B027995	Social network analysis	Secs-s/05		
		B024218	Biostatistica	Med/01		
		B025410	Methods and tools for official statistics	Secs-s/05		
		B024208	Sampling theory	Secs-s/01		
	B025419	Statistical information systems: big data, open data	Secs-s/03			



			and semantic web			
	<i>Esami obbligatori:</i>					
	X	B019298	Laboratorio	-	1	altre attività
	X	B019286	Prova finale	-	20	-
	<i>Insegnamenti a libera scelta dello studente:</i>					
					9	Scelta autonoma

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 2017

Corso di Laurea Magistrale in Statistica, scienze attuariali e finanziarie (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	B004628	Inferenza statistica	Secs-s/01	12	caratterizzante
	X	B004630	Modelli statistici (avanzato)	Secs-s/01	12	caratterizzante
	X	B008896	Modelli econometrici e metodi numerici	Secs-p/05	6	caratterizzante
	X	B004651	Modelli demografici	Secs-s/04	9	caratterizzante

	Indicare la scelta con una X	cod. insegnamento	insegnamento	settore scientifico disciplinare	Crediti	tipologia
secondo anno	<i>Esami obbligatori:</i>					
	X	B027995	Social network analysis	Secs-s/05	6	caratterizzante
	X	B024208	Sampling Theory	Secs-s/01	6	caratterizzante
	X	B025410	Methods and tools for official statistics	Secs-s/05	6	caratterizzante
	X	B024216	Economic demography	Secs-s/04	6	affine
	X	B024207	Statistics for spatial data MOD. A	Secs-s/01	6	affine
	X	B024219	Internship in official statistics		10	altre attività
	X	B019286	Prova finale	-	20	-
	<i>Insegnamenti a libera scelta dello studente:</i>					
					9	Scelta autonoma



--	--	--	--	--	--	--

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 2017

**Corso di Laurea Magistrale in Statistica, scienze attuariali e finanziarie (LM-82)
Percorso Attuariale-finanziario – D98**

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	B004628	Inferenza statistica	Secs-s/01	12	caratterizzante
	X	B004630	Modelli statistici (avanzato)	Secs-s/01	12	caratterizzante
	X	B008896	Modelli econometrici e metodi numerici	Secs-p/05	6	caratterizzante
	X	B004651	Modelli demografici	Secs-s/04	9	caratterizzante

	Indicare la scelta con una X	cod. insegnamento	insegnamento	settore scientifico disciplinare	crediti	tipologia
secondo anno	<i>Esami obbligatori:</i>					
	X	B008895	Metodi per l'analisi del rischio e la gestione del portafoglio	Secs-s/06	9	caratterizzante
	X	B025404	Tecnica attuariale delle assicurazioni sulla vita e dei fondi pensione	Secs-s/06	9	caratterizzante
	X	B008912	Teoria del rischio e tecniche attuariali contro i danni	Secs-s/06	9	caratterizzante
	X	B019298	Laboratorio	-	1	altre attività
	X	B024216	Economic demography	Secs-s/04	6	affine
	X	B019286	Prova finale	-	20	-
	<i>Un insegnamento a scelta tra (AFFINI):</i>					
		B015130	Disegno degli esperimenti	Secs-s/01	6	affine
		B027995	Social network analysis	Secs-s/05		
		B024218	Biostatistica	Med/01		
		B025410	Methods and tools for official statistics	Secs-s/05		
		B024208	Sampling theory	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

Eventuali note dello
studente _____

Firenze, _____ Firma dello studente _____

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

Firma Prof. _____