



## PIANO DI STUDI COORTE 2016

### 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	B015118	Calcolo (avanzato)	Secs-s/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
	<i>Insegnamenti a libera scelta dello studente:</i>					
				9	Scelta autonoma	

	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			
		B019297	Inferenza causale e metodi di valutazione			
	<i>Due insegnamenti a scelta tra (AFFINI):</i>					
		B024216	Economic demography	Secs-s/04	12	affine
	B015130	Disegno degli esperimenti	Secs-s/01			
	B024217	Statistical indicators: theory and methodology	Secs-s/05			
	B024218	Biostatistica	Med/01			
	B025410	Methods and tools for official	Secs-s/05			



		statistics			
	B024208	Sampling theory	Secs-s/01		
	B025419	Statistical information systems: big data, open data and semantic web	Secs-s/03		
<i>Esami obbligatori:</i>					
X	B019298	Laboratorio	-	1	altre attività
X	B019286	Prova finale	-	20	-

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 2016

### 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	B015118	Calcolo (avanzato)	Secs-s/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
	<i>Insegnamenti a libera scelta dello studente:</i>					
				9	Scelta autonoma	

	Indicare la scelta con una X	cod. insegnamento	insegnamento	settore scientifico disciplinare	Crediti	tipologia
secondo anno	<i>Esami obbligatori:</i>					
	X	B024207	Statistics for spatial data – mod. A	Secs-s/01	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	B024217	Statistical indicators: theory and methodology	Secs-s/05	6	affine
	X	B024219	Internship in official statistics	-	10	altre attività



	X	B019286	Prova finale	-	20	-
--	---	---------	--------------	---	----	---

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 2016

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	B015118	Calcolo (avanzato)	Secs-s/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
	<i>Insegnamenti a libera scelta dello studente:</i>					
					9	Scelta autonoma

	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
		B024217	Statistical indicators: theory and methodology	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		

Eventuali note dello  
studente \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Firenze, \_\_\_\_\_ Firma dello studente \_\_\_\_\_

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

Firma Prof. \_\_\_\_\_