



PIANO DI STUDI COORTE 2014

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>					
		B015122	Statistica ambientale	Secs-s/01	27	caratterizzante
		B004664	Statistica multivariata (avanzato)			
		B004652	Inferenza statistica bayesiana			
		B019297	Inferenza causale e metodi di valutazione			
		B004697	Teoria statistica delle decisioni			
	<i>Due insegnamenti a scelta tra (AFFINI):</i>					
		B015129	Teoria dei campioni	Secs-s/01	12	affine
		B015130	Disegno degli esperimenti			
		B019284	Analisi statistica di dati socio-sanitari			
	B019285	Statistica Applicata alla Banca e alle Assicurazioni				



<i>A scelta tra:</i>						
	B019298	Laboratorio	-	1	altre attività	
	B012525	Tirocinio				
<i>Obbligatoria:</i>						
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 2014
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>Tre insegnamenti a scelta tra:</i>					
		B008895	Metodi per l'analisi del rischio e la gestione del portafoglio	Secs-s/06	27	caratterizzante
		B008906	Tecniche finanziarie ed attuariali per i Fondi Pensione			
		B008903	Tecnica attuariale delle assicurazioni sulla vita			
		B008912	Teoria del rischio e tecniche attuariali contro i danni			
	<i>Due insegnamenti a scelta tra (AFFINI):</i>					
		B015129	Teoria dei campioni	Secs-s/01	12	affine
	B015130	Disegno degli esperimenti				
	B019284	Analisi statistica di dati socio-sanitari				
	B019285	Statistica Applicata alla Banca e alle Assicurazioni				



	<i>A scelta tra:</i>					
	B019298	Laboratorio	-	1	altre attività	
	B012525	Tirocinio				
	<i>Obbligatoria:</i>					
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. _____