



## Corso di Laurea in Statistica (L-41)

	<b>insegnamento</b>	<b>settore scientifico disciplinare</b>	<b>crediti</b>	<b>tipologia</b>
<b>primo anno</b>	Elementi di informatica	Inf/01	6	base
	Calcolo	Mat/05	12	base
	Algebra lineare e geometria analitica	Mat/02	6	base
	Statistica I	Secs-s/01	9	base
	Statistica II	Secs-s/01	6	base
	Statistica computazionale	Secs-s/01	9	base
	Economia politica	Secs-p/01	9	caratterizzante
	Lingua inglese test (idoneità)	L-lin/12	3	altre attività
	Laboratorio	-	3	altre attività

	<b>insegnamento</b>	<b>settore scientifico disciplinare</b>	<b>crediti</b>	<b>tipologia</b>
<b>secondo anno</b>	Indagini campionarie	Secs-s/01	9	caratterizzante
	Analisi multivariata	Secs-s/01	6	base
	Modelli statistici	Secs-s/01	9	base
	Sistemi informativi statistici	Secs-s/03	6	caratterizzante
	Statistica economica	Secs-s/03	9	caratterizzante
	Controllo statistico della qualità	Secs-s/03	6	affine
	Statistica per la ricerca sperimentale	Secs-s/02	6	caratterizzante
	Programmazione	Inf/01	6	affine

	<b>insegnamento</b>	<b>settore scientifico disciplinare</b>	<b>crediti</b>	<b>tipologia</b>
<b>terzo anno</b>	Demografia	Secs-s/04	9	caratterizzante
	Statistica aziendale	Secs-s/03	9	affine
	<i>Un insegnamento a scelta tra:</i> Elementi di Biostatistica; Demografia sociale	Secs-s/01 Secs-s/04	6	caratterizzante
	Statistica sociale	Secs-s/05	9	affine
	<i>Insegnamenti a libera scelta dello studente</i>	-	12	scelta autonoma
	Tirocinio	-	9	altre attività
	Prova finale	-	6	-