

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

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

	insegnamento	settore scientifico disciplinare	crediti	tipologia
secondo anno	Calcolo II	Mat/05	9	base
	Modelli statistici	Secs-s/01	9	base
	Sistemi informativi statistici	Secs-s/03	9	caratterizzante
	Statistica economica	Secs-s/03	9	caratterizzante
	<i>Un insegnamento a scelta tra:</i> Controllo statistico della qualità Analisi delle serie storiche ( <i>non attivato 2013-14</i> ) Analisi di mercato ( <i>non attivato 2013-14</i> )	Secs-s/03	6	affine
	Statistica per la ricerca sperimentale	Secs-s/02	6	caratterizzante
	<i>Un insegnamento a scelta tra:</i> Programmazione; Reti di calcolatori; Sistemi operativi	Inf/01	6	affine

	insegnamento	settore scientifico disciplinare	crediti	tipologia
terzo anno	Indagini campionarie	Secs-s/01	9	caratterizzante
	Demografia	Secs-s/04	9	caratterizzante
	Statistica aziendale	Secs-s/03	9	affine
	<i>Un insegnamento a scelta tra:</i> Statistica sanitaria A; Statistica sociale A	Secs-s/05	6	caratterizzante
	<i>Un insegnamento a scelta tra:</i> Statistica sanitaria; 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	-