

## STATISTICA E BIG DATA

### PIANO DI STUDI - STATUTARIO

Anno	Insegnamento	SSD	CFU
1	<u>Elementi di sistemi di elaborazione e programmazione</u>	ING-INF/05	9
1	<u>Analisi matematica e geometria</u>	MAT/05	9
1	<u>Calcolo delle probabilità</u>	MAT/06	9
1	<u>Statistica di base</u>	SECS-S/01	9
1	<u>Data mining e big data</u>	SECS-S/01	9
1	<u>Algoritmi e strutture dati</u>	INF/01	9
1	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera		6
2	<u>Programmazione per la statistica e i big data</u>	ING-INF/05	9
2	<u>Inferenza e modelli statistici</u>	SECS-S/01	9
2	<u>Indicatori spazio-temporali con i big data</u>	SECS-S/03	9
2	<u>Economia e management dell'innovazione</u>	SECS-P/08	6
2	<u>Economia aziendale</u>	SECS-P/07	6
2	<u>Basi di dati</u>	ING-INF/05	12
2	<u>Finanza aziendale</u>	SECS-P/09	9
2	<u>Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro</u>	MDL	3
3	<u>Modelli matematici per operazioni finanziarie</u>	SECS-S/06	6
3	<u>Modelli e dati per lo sviluppo sostenibile</u>	SECS-S/05	9
3	<u>Elementi di Economia Politica</u>	SECS-P/01	6
3	<u>Società, cambiamento e innovazione</u>	SPS/07	6
3	<u>Diritto della privacy e protezione dei dati personali</u>	IUS/01	9
3	<u>Diritto dell'informatica e delle tecnologie dell'informazione</u>	IUS/09	6
3	Insegnamento a scelta		12
3	Prova Finale		3