

SS2

FACOLTÀ DI STATISTICA

DURATA: 3 ANNI



CORSO DI LAUREA
TRIENNALE

FACOLTÀ DI STATISTICA

La facoltà offre un percorso per formare laureati in grado di sviluppare **tecniche operative** idonee ad **analizzare e trattare dati statistici**.

Gli sbocchi professionali sono **vari e sempre più richiesti**. Per citarne alcuni: data analyst, data scientist, ricercatore, esperto di business intelligence, statistico e risk manager.

COSA ASPETTARSI

- Accesso programmato: in alcuni atenei l'accesso è subordinato al **test d'ingresso TOLC** per testare le competenze necessarie
- Miglioramento delle proprie **soft skills**, in primis il **problem solving**, non limitato a contesti accademici
- **Varietà di indirizzi**: per l'Economia e l'Impresa, per le Tecnologie e le Scienze, Biodemografica ecc.

COSA NON ASPETTARSI

- Settore di impiego predefinito: le opportunità di carriera si rivolgono a una **moltitudine di settori**, come quello finanziario, industriale, della pubblica amministrazione, sanità, tecnologia e consulenza
- **Specializzazione immediata**: i primi anni di studio preparano in maniera generale gli studenti, sarà necessario un approfondimento tramite Magistrale o Master o Dottorato
- Formazione unicamente teorica: il corso è molto pratico e legato alle **strumentazioni tecnologiche più avanzate**