# Dipartimento di Scienze Statistiche

Presentazione dei Corsi di Laurea



## Cos'è la Statistica

"Statistics, the science of using data to make decisions"

U.S. News & World Report, 2022

#### ovvero

studio di fenomeni collettivi attraverso

- metodi matematici
- calcolo delle probabilità
- campionamento

#### quindi

- dati reali ←→ modelli matematici
- interdisciplinarità

# Cosa si impara a Statistica

- prendere decisioni in condizioni di incertezza
- modelli per sistemi complessi
- analizzare la variabilità dei fenomeni
- trattare i dati per trasformarli in conoscenza
- fare previsioni
- valutare e gestire il rischio (d'impresa, finanziario, sanitario,...)

## Statistica e le scienze dei dati

Idea: studio di fenomeni reali attraverso opportuni metodi quantitativi

Obiettivo: acquisire basi solide in

- Matematica
- Informatica
- Probabilità
- Statistica
- Metodi quantitativi per aree specifiche (sociali, economiche, aziendali, scienze naturali...)

# Profili professionali

I moltissimi profili professionali si possono sintetizzare in

#### Attuario

- esperto di metodi matematici e statistici in ambito
  - assicurativo
  - finanziario e creditizio

### Data analyst

- esperto di metodi matematici e statistici in ambito
  - economico, demografico, sociale, aziendale...
  - medico-sanitario, ambientale, sport ...
  - ottimizzazione e logistica

### Perché Statistica

Alma Laurea [indagini su profilo e condizioni professionali dei laureati]

AlmaLaurea

- consigliata laurea in Statistica, anche solo di primo livello
- tasso di occupazione: 94,5% a 5 anni dalla laurea magistrale
- retribuzione netta mensile superiore alla media

## Perché Statistica

U.S. News & World Report 2022

▶ U.S. News

Tra le prime 10 "migliori" professioni USA (2022) in area "business":

- Statistico
- Analista e manager finanziario
- Attuario
- Ricercatore operativo

## Perchè Statistica alla Sapienza

- tradizione e innovazione
- ottimo rapporto docenti/studenti
- 3 si è seguiti nello studio
  - esoneri (prove intermedie)
  - laboratori e tirocini
  - tutoraggio
- si frequentano i corsi in modo confortevole
- nessuna lunga attesa per esami e tesi
- 6 Erasmus

# Offerta formativa: laurea e laurea magistrale

- 3 corsi di laurea (triennali)
  - Statistica, economia, finanza e assicurazioni
  - Statistica, economia e società
  - Statistica gestionale
- 3 corsi di laurea magistrale (biennali)
  - Scienze attuariali e finanziarie (internazionale)
  - Scienze statistiche
  - Statistical methods and applications (internazionale)
- 1 corso di laurea magistrale interdipartimentale
  - Data science (internazionale)

# Offerta formativa: dopo la laurea magistrale

- Dottorato di ricerca: "Scuola di Scienze Statistiche"
  - Demografia
  - Scienze attuariali
  - Statistica metodologica

#### Master di II livello

- Big Data. Metodi statistici per la società della conoscenza
- Data intelligence e strategie decisionali

## Lauree triennali: parole-chiave

## • Statistica, economia, finanza e assicurazioni

- assicurazioni, economia, finanza
- metodi statistici e probabilistici
- misurazione del rischio

#### Statistica economia e società

- demografia, economia, sociologia
- metodi statistici
- informatica

### Statistica gestionale

- metodi statistici e probabilistici
- gestione informatica dei dati
- logistica, ottimizzazione, azienda

## Lauree triennali: esami comuni

#### 9 esami in comune

- Matematica
  - 3 esami
- Probabilità
  - 1 esame
- Statistica
  - 3 esami
- Informatica
  - 1 esame
- Economia
  - 1 esame

# Dalla laurea alla laurea magistrale

- Si può "aggiustare il tiro"
- ullet Curricula magistrali  $\longleftrightarrow$  Profili professionali
  - Attuariale
  - Quantitative finance
  - Data analyst
  - Biostatistico
  - Demografico sociale
  - Quantitative economics
  - Official statistics

## Come funziona l'università?

- Come ci si laurea?
  - Si devono accumulare 180 "punti" (crediti formativi o cfu)
  - circa 60 cfu ogni anno
- Come si ottengono i crediti?
  - Esami
    - obbligatori
    - a scelta (gruppi opzionali)  $\longrightarrow$  Piani di studio
    - a scelta libera
    - Lingua inglese
    - Altre attività
      - laboratori
      - stage, tirocini, altre attività
    - Prova finale
      - tesina scritta con discussione

# Com'è organizzata la didattica

#### Due semestri

- due periodi per le lezioni
  - settembre-dicembre
  - febbraio-maggio
- 3 sessioni di esami
  - gennaio-febbraio
  - giugno-luglio
  - settembre
- 2 appelli straordinari (studenti fuori corso, lavoratori, part-time...)
  - marzo/aprile
  - ottobre/novembre

## Dove trovare le informazioni

## Catalogo di Ateneo dei corsi di studio: Corsidilaurea.uniroma1.it

- Corso
  - descrizione generale del corso
- Percorso formativo
  - esami e altri attività previsti nel triennio
- Iscriversi
  - -bandi, procedure, scadenze
- Frequentare
  - programmi, docenti, orario delle lezioni

## Dove trovare le informazioni

### In particolare

Statistica, economia, finanza e assicurazioni

Statistica, economia e società
 Statistica economia e società

Statistica gestionale

→ Statistica gestionale

#### VI ASPETTIAMO!!

CONTATTI

# www.dss.uniroma1.it

orientamento.statistica@uniroma1.it

www.facebook.com/scienze.statistiche/

https://www.instagram.com/scienzestatistichesapienza/