

## SYLLABUS DEL CORSO

### Laboratorio di Calcolo e Statistica

2425-2-E3001Q086

---

#### Obiettivi

Introdurre gli studenti alla probabilità ed ai metodi di analisi dati tipici della statistica utilizzata in fisica, utilizzando il calcolatore per simulare esempi di misure sperimentali alle quali applicare queste tecniche.

#### Contenuti sintetici

- Probabilità e Statistica per fisici
- Basi della programmazione Object Oriented (Python)
- Tecniche di analisi dati per la Fisica

#### Programma esteso

##### Statistica e Analisi Dati:

- definizione di probabilità, sue proprietà fondamentali
- distribuzioni di probabilità continue di probabilità: proprietà
- esempi notevoli e rappresentazione grafica in istogrammi
- teorema centrale del limite
- distribuzioni di probabilità definite su un insieme discreto ed esempi notevoli
- distribuzioni multi-dimensionali
- stimatori, loro proprietà, esempi notevoli
- verosimiglianza
- tecniche di costruzione di stimatori: metodo della massima verosimiglianza, metodo dei minimi quadrati
- test di bontà di fit

- cenni di intervalli di confidenza

## Linguaggio Python e programmazione ad oggetti.

- Costruzione di algoritmi: numeri pseudo-casuali, distribuzioni, zeri di funzioni e integrazione numerica
- Tecniche Monte Carlo
- Librerie per il calcolo scientifico in Python.
- Esempi di applicazione in Python per l'analisi dati: fit ed interpretazione dei dati.

## Prerequisiti

**Programmazione C in ambiente Unix:** istruzioni base per lavorare in ambiente Unix (file-system, editor, compilazione ed esecuzione di un programma), conoscenze di base del linguaggio di programmazione C (variabili e loro rappresentazione in memoria, puntatori e loro utilizzo, strutture di controllo, costruzione di una funzione).

**Probabilità e statistica:** analisi matematica, algebra lineare, introduzione alla probabilità e alla statistica (argomenti trattati nel Corso di Laboratorio 1)

## Modalità didattica

L'insegnamento è caratterizzato da 12 lezioni frontali di didattica erogativa di probabilità e statistica e da 12 lezioni di laboratorio di calcolo ed analisi dati a frequenza obbligatoria.

Le lezioni di probabilità e statistica si svolgeranno in due turni, mentre quelle di calcolo ed analisi dati in quattro turni.

**Uno dei turni di lezione frontale e due corrispondenti di laboratorio saranno tenuti in lingua inglese. La partecipazione alle lezioni in inglese è volontaria.**

**Prima dell'inizio dell'insegnamento, si chiede agli studenti iscritti di esprimere una preferenza linguistica in [questo sondaggio](#), per ottimizzare la suddivisione dei turni.**

## Materiale didattico

Tutto il materiale didattico, che consta di dispense on-line, testi di riferimento di probabilità e statistica e manuali di utilizzo di ROOT, è raccolto (scaricabile o consultabile) nel sito e-learning.

Testi consigliati di probabilità e statistica:

- W. J. Metzger - Statistical Methods in Data Analysis
  - M. Loreti - Teoria degli Errori e Fondamenti di Statistica
  - Claude A. Pruneau - Data Analysis Techniques for Physical Scientists
- Per consultazione:
- C. Walck - Hand-book on Statistical Distributions

## **Periodo di erogazione dell'insegnamento**

Primo semestre

## **Modalità di verifica del profitto e valutazione**

Una prova pratica di svolgimento di un esercizio al calcolatore, articolato in più punti, permette l'ammissione ad un colloquio orale di discussione della prova pratica e di verifica delle conoscenze di probabilità, statistica, analisi dati e programmazione.

## **Orario di ricevimento**

Su appuntamento via email

## **Sustainable Development Goals**

ISTRUZIONE DI QUALITÀ | LAVORO DIGNITOSO E CRESCITA ECONOMICA

---