

# FISICA (LM38)

(Lecce - Università degli Studi)

## Insegnamento LABORATORIO DI ANALISI DATI

GenCod A004117

**Insegnamento** LABORATORIO DI ANALISI DATI

**Insegnamento in inglese** LABORATORY DATA ANALYSIS

**Settore disciplinare** FIS/01

**Corso di studi di riferimento** FISICA

**Tipo corso di studi** Laurea Magistrale

**Crediti** 7.0

**Ripartizione oraria** Ore Attività frontale: 64.0

**Per immatricolati nel** 2017/2018

**Erogato nel** 2017/2018

**Anno di corso** 1

**Lingua** ITALIANO

**Percorso** FISICA SPERIMENTALE DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI

**Docente** Lorenzo PERRONE

**Sede** Lecce

**Periodo** Primo Semestre

**Tipo esame** Orale

**Valutazione** Voto Finale

**Orario dell'insegnamento**

<https://easyroom.unisalento.it/Orario>

### BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso intende illustrare alcune tecniche di analisi dati utilizzate in esperimenti di fisica delle alte energie, di fisica delle astroparticelle e di astrofisica. Nella prima parte del corso si procederà allo sviluppo degli strumenti necessari per l'analisi dei dati incluso l'utilizzo delle funzioni basilari del software di analisi Root. Gli studenti dovranno progressivamente sviluppare piccoli moduli di software che saranno discussi sistematicamente in classe. Si discuteranno brevemente anche le tecniche di simulazione Monte Carlo. Si proporranno alcune macro-esperienze di laboratorio, che consisteranno prevalentemente nell'analisi dei dati dell'Osservatorio Pierre Auger (misura della spettro energetico, misura di autocorrelazione nelle direzioni di arrivo dei raggi cosmici di altissima energia, separazione adroni/fotoni nella componente della radiazione cosmica primaria, misura della sezione d'urto

### PREREQUISITI

Conoscenze basilari di statistica e dimestichezza con strumenti informatici.

### OBIETTIVI FORMATIVI

Il corso intende illustrare alcune tecniche di analisi dati utilizzate in esperimenti di fisica delle alte energie, di fisica delle astroparticelle e di astrofisica. L'obiettivo fondamentale è quello di trasmettere la conoscenza di tecniche di analisi e strumenti di ricerca utilizzando dati di esperimenti attualmente in corso ad i quali i gruppi del nostro

### METODI DIDATTICI

Le lezioni si svolgeranno in modo molto interattivo. Si tratta di un corso pensato in senso "laboratoriale". Ciascuno studente dovrà munirsi di un portatile su cui installare il software di analisi utilizzato (Root) e su cui sviluppare di volta in volta i moduli di codice necessari all'analisi dei dati.

### MODALITA' D'ESAME

La valutazione si baserà sull'analisi della performance individuali di ciascuno studente (capacità ed impegno) durante lo svolgimento del corso. A tale scopo si avrà cura di appurare il livello di avanzamento in modo graduale e continuativo. Alla valutazione concorrerà inoltre la realizzazione di una prova di esame che consisterà nella preparazione di un progetto ispirato alle tematiche e alle

### PROGRAMMA ESTESO

[http://www.le.infn.it/~lorenzo/RegistroDocenteStandard\\_2017\\_2018.pdf](http://www.le.infn.it/~lorenzo/RegistroDocenteStandard_2017_2018.pdf)

---

## TESTI DI RIFERIMENTO

Si farà riferimento in larga misura a slides e materiale (brevi codici tipicamente scritti in C o C++) sviluppati ad hoc dal docente.