

# FISICA (LM38)

( - Università degli Studi)

## Insegnamento LABORATORIO DI ASTROFISICA

GenCod A004130

**Insegnamento** LABORATORIO DI ASTROFISICA

**Insegnamento in inglese** ASTROPHYSICS LABORATORY

**Settore disciplinare** FIS/05

**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** 2020/2021

**Erogato nel** 2020/2021

**Anno di corso** 1

**Lingua** ITALIANO

**Percorso** ASTROFISICA E FISICA TEORICA

**Docente** Francesco STRAFELLA

**Sede**

**Periodo** Secondo Semestre

**Tipo esame** Orale

**Valutazione** Voto Finale

**Orario dell'insegnamento**

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

### BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Si discutono gli strumenti utilizzati in astronomia ed i limiti imposti alle osservazioni da terra e dallo spazio - Ottica dei telescopi - Ottica adattiva - Fotometria - Spettroscopia - Esperienza sull'analisi di immagini astronomiche.

### PREREQUISITI

Si richiede una conoscenza di base di astronomia e astrofisica - La conoscenza di elementi di ottica e spettroscopia permette una migliore fruizione del corso.

### OBIETTIVI FORMATIVI

Preparare all'uso di strumenti per l'osservazione astronomica e alla riduzione ed analisi dei dati raccolti. Familiarizzare con i linguaggi di programmazione di largo utilizzo nella comunità scientifica.

**Conoscenze e comprensione.** Preparazione di base in fisica e astrofisica.

**Capacità di applicare conoscenze e comprensione:** # capacità di realizzare un adattamento ottimale tra strumento di osservazione e telescopio; # capacità di compensazione degli errori sistematici presenti nei dati acquisiti con un rivelatore di tipo CCD; # Fotometria di campi stellari e colori delle stelle; # elementi di spettroscopia.

**Capacità di apprendimento.** Saranno indicati argomenti da approfondire, strettamente correlati con l'insegnamento, al fine di stimolare la capacità di apprendimento autonomo dello studente. Per valutare il raggiungimento degli obiettivi proposti si userà lo svolgimento di problemi in cooperazione tra gli studenti.

### METODI DIDATTICI

Lezioni ed esercitazioni di laboratorio

### MODALITA' D'ESAME

L'esame consiste in una discussione su una relazione scritta presentata dal candidato su argomento di fotometria o di spettroscopia, seguita da una discussione sull'uso di software per l'analisi di immagini astronomiche.

### APPELLI D'ESAME

---

## ALTRE INFORMAZIONI UTILI

---

### PROGRAMMA ESTESO

#### Indice

- 1 Iniziazione
  - 1.1 Introduzione . .
  - 1.2 Proprietà della luce ed analisi degli errori . .
    - 1.2.1 Magnitudini e sistemi fotometrici . .
    - 1.2.2 Flussi osservati e conteggi . .
  - 1.3 Errori e distribuzioni di probabilità . .
    - 1.3.1 Analisi degli errori e livello di confidenza . .
  - 1.4 Effetti dell'atmosfera . .
    - 1.4.1 Estinzione da parte dell'atmosfera . .
    - 1.4.2 Seeing: teoria & pratica . .
  - 1.5 Telescopi . .
  - 1.6 Ottica e Telescopi . .
    - 1.6.1 Definizioni . .
    - 1.6.2 Ottica Attiva ed Adattiva
- 2 Astrometria e calibrazioni
- 3 Fotometria
  - 3.1 Riduzione di immagini (Image reduction) . . .
    - 3.1.1 Bias . .
    - 3.1.2 Dark current (Corrente di oscurità) . .
    - 3.1.3 Flat Field (Correzione di campo) . .
    - 3.1.4 Aspetti operativi . .
  - 3.2 Analisi delle immagini . .
    - 3.2.1 Fotometria di apertura di sorgenti puntiformi . .
    - 3.2.2 Fotometria PSF . .
    - 3.2.3 Concetti sviluppati in DAOPHOT .

---

### TESTI DI RIFERIMENTO

Dispense preparate dal docente, reperibili nel sito:  
[http://www.dmf.unisalento.it/~straf/allow\\_listing/pub/did/LabAstro/](http://www.dmf.unisalento.it/~straf/allow_listing/pub/did/LabAstro/)