

FISICA (LM38)

(Lecce - Università degli Studi)

Insegnamento LABORATORIO DI ASTROFISICA

GenCod A004130

Docente titolare Francesco STRAFELLA

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 2018/2019

Erogato nel 2018/2019

Anno di corso 1

Lingua ITALIANO

Percorso ASTROFISICA E FISICA TEORICA

Sede Lecce

Periodo Secondo Semestre

Tipo esame Orale

Valutazione Voto Finale

Orario dell'insegnamento

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

BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Ottica dei telescopi - Fotometria - Spettroscopia

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 un linguaggio 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.

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

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.

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/