

## SYLLABUS DEL CORSO

### Elementi di Astrofisica

2223-3-E3001Q054

---

#### Obiettivi

Scopo del corso è di fornire una conoscenza delle problematiche relative all'astrofisica moderna con particolare riferimento alla astrofisica stellare, extragalattica e alla cosmologia. Alla fine del corso lo studente sarà in grado di descrivere le proprietà delle più importanti sorgenti astrofisiche sia da un punto di vista teorico che osservativo.

#### Contenuti sintetici

Astrofisica stellare. Oggetti Compatti. Processi di accrescimento. Binarie di oggetti compatti ed onde gravitazionali. Proprietà delle galassie e degli ammassi di galassie. Modello cosmologico.

#### Programma esteso

1. Introduzione a concetti di base
2. Cenni di struttura ed evoluzione stellare
3. Oggetti compatti: nane bianche, stelle di neutroni e buchi neri
4. Processi di accrescimento
5. Onde gravitazionali da binarie di oggetti compatti
6. Galassie e Nuclei Galattici Attivi
7. La scala delle distanze cosmiche e gli strumenti concettuali per la loro misura
8. Legge di Hubble e modello cosmologico

## **Prerequisiti**

Fisica 1 (inclusa relatività speciale), Fisica 2 (radiazione elettromagnetica), Fisica 3 (radiazione di corpo nero, dualismo onda particella).

## **Modalità didattica**

Il corso è articolato su 48 ore di lezioni frontali svolte dal docente in aula. Durante le lezioni saranno esposte le principali basi teoriche ed osservative dell'astrofisica moderna. Le lezioni saranno registrate e messe su e-learning entro 24 ore (a meno di problemi). Oltre alle lezioni frontali, il docente è anche a disposizione degli studenti, previo appuntamento fissato via email, per rispondere a domande e a richieste di chiarimenti.

## **Materiale didattico**

- Dan Maoz: Astrophysics in a nutshell. Ed. Princeton University Press.
- Stephan Rosswog & Marcus Brüggen: Introduction to High-Energy Astrophysics. Ed. Cambridge University Press.

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

III anno, primo semestre

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

L'esame finale consiste in un colloquio sugli argomenti svolti a lezione durante il quale lo studente dovrà essere in grado di dimostrare padronanza dei diversi argomenti. In particolare lo studente sarà interrogato su due argomenti presi da una lista pubblicata su e-learning: il primo sarà a scelta dello studente ed il secondo invece a scelta del docente. Non è permesso chiedere di essere interrogati su un terzo argomento, ma è possibile rifiutare il voto. Non si possono utilizzare libri, formulari ed appunti durante le prove orali. Non sono previste prove in itinere.

## **Orario di ricevimento**

Su appuntamento (on line o in ufficio).

## **Sustainable Development Goals**

ISTRUZIONE DI QUALITÀ

---