



UNIVERSITÀ DI PISA

ASTROFISICA EXTRAGALATTICA E COSMOLOGIA

MICHELE CIGNONI

Anno accademico 2019/20
CdS FISICA
Codice 045BB
CFU 6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
ASTROFISICA EXTRAGALATTICA E COSMOLOGIA	FIS/05	LEZIONI	36	MICHELE CIGNONI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Al termine del corso lo studente avrà acquisito conoscenze in merito alla fisica delle galassie, a partire dalla Milky Way fino agli oggetti ad alto redshift

Modalità di verifica delle conoscenze

1. Esame finale orale
2. Tesina (Capacità di discutere articoli scientifici)

Capacità

Lo studente sarà in grado di discutere in maniera critica problemi di carattere extragalattico, dalla scala delle distanze, alla fisica delle galassie (chimica, dinamica, formazione stellare).

Modalità di verifica delle capacità

Lo studente sarà in grado di discutere in maniera critica problemi di carattere extragalattico.

Comportamenti

Lo studente acquisirà skills importanti per una carriera in astrofisica/astronomia

Modalità di verifica dei comportamenti

Lo studente verrà giudicato positivamente in base alla capacità di connettere argomenti diversi del corso e di saperli discutere in maniera critica.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Conoscenze di astrofisica di base e fisica stellare sono raccomandate ma non richieste

Corequisiti

Prerequisiti per studi successivi

Indicazioni metodologiche

1. Lezioni frontali



UNIVERSITÀ DI PISA

2. modo in cui si svolgono le lezioni: lavagna e power point

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Storia dell'Universo tramite le galassie:

- 1) Scala delle distanze
- 2) Struttura, teorie di formazione della Milky Way
- 3) Fisica stellare e popolazioni complesse (sia risolte che irrisolte in stelle)
- 4) Processo di formazione stellare, mezzo interstellare
- 5) struttura, formazione e fisica delle galassie ellittiche, spirali, nane (dinamica, chimica, formazione stellare)
- 6) Formazione delle strutture (punta di vista cosmologico)

Bibliografia e materiale didattico

Binney & Merrifield: Galactic Astronomy
Binney & Tremaine: Galactic Dynamics
Sparke & Gallagher: Galaxies in the Universe
Steven Shore: The Tapestry of modern astrophysics

Indicazioni per non frequentanti

Modalità d'esame

Esame orale
Tesina
Presentazione della tesina

Stage e tirocini

Altri riferimenti web

Note

Ultimo aggiornamento 05/09/2019 11:33