



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Laboratory of Data Analysis

2122-1-F5802Q001

---

#### Obiettivi

Fornire i contenuti fondamentali e di base e le competenze specifiche per pianificare e condurre un'investigazione scientifica in astrofisica usando dati osservativi di archivio e modelli teorici.

#### Contenuti sintetici

Breve introduzione sui meccanismi fondamentali che regolano la formazione ed evoluzione di galassie, come formulare una domanda scientifica, come disegnare e condurre un esperimento scientifico in astrofisica basato su osservazioni di archivio, tecniche di esplorazione e analisi di dati osservativi e modelli teorici, come presentare risultati in una relazione scientifica

#### Programma esteso

Formazione e evoluzione di galassie: formazione di aloni di materia oscura, raffreddamento del gas, accrescimento di gas e formazione di stelle, processi di feedback

Formulare una domanda scientifica: come porre una domanda scientifica valida e di interesse all'interno di teorie correnti, modificare e raffinare la domanda scientifica in base ai dati disponibili

Strutturare e condurre un esperimento: testare ipotesi e progettare un esperimento ideale per rispondere alla domanda scientifica di interesse

---

Come scrivere un report: struttura e composizione di un report scientifico di successo

---

## **Prerequisiti**

Laurea in fisica.

...interessati.....

---

## **Modalità didattica**

---

Tutte le attività si svolgeranno in lingua inglese.

## **Materiale didattico**

...verrà.....

---

Feigelson & Babu; Modern Statistical Methods for Astronomy; 2012, Cambridge Press. [Disponibile presso la biblioteca di ateneo anche in formato PDF and e-book]

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

Secondo semestre.

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

Relazione scritta e esame orale sul contenuto dei workshop e sul materiale presente nella relazione.

## **Orario di ricevimento**

Su appuntamento (via email).

