



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## COURSE SYLLABUS

### Laboratory of Data Acquisition

2425-1-F5802Q006

---

#### Obiettivi

Fornire i contenuti fondamentali e di base e le competenze specifiche per pianificare e condurre osservazioni di sorgenti galattiche e extragalattiche con telescopi ottici. Fornire i contenuti fondamentali di base e le competenze specifiche per l'analisi e l'interpretazione di osservazioni. Maturare esperienza nell'operare un telescopio.

#### Contenuti sintetici

Come scrivere un proposal, conoscenza di strumentazioni ottica, uso di telescopio ottico (Telescopio Bicocca), elementi di acquisizione dati e di riduzione delle osservazioni, modalità di analisi di dati, come presentare risultati in una relazione scientifica.

#### Programma esteso

**Scrivere un proposal:** la struttura di un proposal di successo, elementi tecnici e scientifici, pianificare un'osservazione

**Conoscenza di strumentazione ottica:** immagini e spettroscopia, condizione del sito di osservazione, come stimare la durata delle osservazioni

**Utilizzo del Telescopio Bicocca:** nozioni pratiche presso il sito del telescopio o dalla sala di controllo remota

**Acquisizione e riduzione dei dati:** dai dati grezzi a dati per l'analisi, come estrarre misure e relativi errori

**Analisi dei dati e scrittura del report:** come analizzare e modellizzare le osservazioni per rispondere agli obiettivi

del proposal, come scrivere e presentare i dati in un report

**Laboratorio:** mini progetti di ricerca usando il Telescopio Bicocca

## **Prerequisiti**

Laurea in fisica.

Questo corso è raccomandato a studenti interessati ad intraprendere un percorso di studio osservativo/sperimentale.

## **Modalità didattica**

Workshops su modalità di scrittura di un proposal, le caratteristiche degli strumenti, le tecniche di riduzione dati, e la pianificazione ed esecuzione di osservazioni. Attività di laboratorio per completare le osservazioni e l'analisi dei dati usando il Telescopio Bicocca.

Modalità didattica: presentazioni frontali introduttive (20 percento, didattica erogativa) e lavoro laboratoriale a gruppi (80 percento, didattica interattiva)

Tutte le attività si svolgeranno in lingua inglese.

## **Materiale didattico**

Il materiale necessario per il corso verrà fornito sotto forma di dispense.

Una referenza utile è il testo:

Mark Gallaway; An Introduction to Observational Astrophysics; 2016, Springer. [Disponibile presso la biblioteca di ateneo anche in formato PDF and e-book]

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

Primo semestre.

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

Relazione scritta sul mini-progetto di ricerca svolto in laboratorio, e esame orale sul contenuto dei workshop e sul materiale presente nella relazione. La valutazione finale si basa sia sulle conoscenze teoriche e tecniche acquisite nel corso del laboratorio che sulle metodologie di pianificazione, programmazione ed esecuzione di un programma scientifico osservativo sviluppate durante il corso.

## **Orario di ricevimento**

Su appuntamento (via email).

## **Sustainable Development Goals**

ISTRUZIONE DI QUALITÀ | IMPRESE, INNOVAZIONE E INFRASTRUTTURE

---