



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Strumentazione Astronomica

2021-1-F5801Q019

Obiettivi

Rendere lo studente familiare con il funzionamento della moderna strumentazione astronomica in modo che possa comprendere la letteratura scientifica relativa a questi argomenti e affronti con cognizione di causa l'analisi dei dati oggetto della sua tesi di laurea specialistica.

Contenuti sintetici

Introduzione ai principi fisici di funzionamento dei telescopi e dei rivelatori di radiazione elettromagnetica, gravitazionale e corpuscolare (raggi cosmici).

Programma esteso

Richiami di ottica geometrica.

Cenni di ottica gaussiana.

Polarizzazione di un'onda elettromagnetica: parametri di Stokes.

Telescopi:

- schemi ottici generali
- montature

- risoluzione angolare
- assorbimento atmosferico
- seeing

Radioastronomia:

- telescopi ad antenna singola
- interferometri
- ricevitori
- spettrometri
- polarimetri

Astronomia Millimetrica e Submillimetrica:

- telescopi
- ricevitori eterodina SIS
- ricevitori bolometrici
- TES
- mKIDS

Astronomia Infrarossa:

- telescopi
- ottica attiva/adattiva
- camere infrarosse (array)

Astronomia Ottica:

- telescopi
- camere a CCD
- sistemi fotometrici
- spettroscopi

Astronomia Ultravioletta:

- telescopi ad incidenza normale e radente
- CCD per UV
- Micro-Channel Plates
- Avalanche Photo Diodes

Astronomia X:

- telescopi ad incidenza radente

- telescopi a maschera codificata
- collimatori

Astronomia Gamma:

- telescopi Cerenkov
- rivelatori di sciame

Rivelatori di radiazione ionizzante:

- camere a ionizzazione
- camere proporzionali
- Geiger
- scintillatori
- fotomoltiplicatori
- rivelatori a semiconduttore

Antenne gravitazionali.

- ---
- ---
- Interferometri
 - LIGO
 - VIRGO
 - LISA

- Criogenia "umida"/"asciutta"
- Refrigeratori ^3He
- Refrigeratori a diluizione
- Refrigeratori a demagnetizzazione adiabatica

Coordinate astronomiche

- -----
- ---

•

Prerequisiti

I contenuti dei corsi di Fisica I, Fisica II, Fisica III, Struttura della Materia.

Modalità didattica

Lezioni frontali eventualmente in videoconferenza o no, comunque registrate e messe a disposizione sull'elearning.

Se la maggioranza degli studenti opta per le lezioni in streaming, la registrazione sarà quella delle lezioni in presenza; diversamente le lezioni saranno registrate senza l'interattività degli studenti. In questo caso per ogni lezione viene attivato un forum di discussione.

Materiale didattico

Videolezioni registrate.

Forum sugli argomenti trattati.

Libro di testo adottato:

"Electronic Imaging in Astronomy", McLean, Springer 2008

Testi consigliati:

"Radio Astronomy", John D. Kraus, Cygnus Quasar Books

"Radiation Detection and Measurements", Glenn Knol, Weyley

"Observational Astrophysics", Pierre Lenà, Springer

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Secondo Semestre.

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Esame orale in forma di due brevi seminari su due strumenti e/o missioni spaziali attivi in questi anni.

Orario di ricevimento

sempre, previo appuntamento.
