

PHYSICS (LM38)

(Lecce - Università degli Studi)

Teaching

GenCod A006989

Owner professor Achille NUCITA

Teaching in italian METODI PER L'ASTRONOMIA E PROCESSI

Teaching

SSD code FIS/05

Reference course PHYSICS

Course type Laurea Magistrale

Credits 7.0

Teaching hours Front activity hours: 49.0

For enrolled in 2022/2023

Taught in 2022/2023

Course year 1

Language ITALIAN

Curriculum ASTROFISICA, FISICA SPERIMENTALE DELLE INTERAZIONI

Location Lecce

Semester First Semester

Exam type Oral

Assessment Final grade

Course timetable
<https://easyroom.unisalento.it/Orario>

BRIEF COURSE DESCRIPTION

Astronomia e Astrofisica

REQUIREMENTS

Nessun prerequisito richiesto

COURSE AIMS

Conoscenze e comprensione. Possedere una solida preparazione in campo astronomico
Capacità di applicare conoscenze e comprensione: # essere in grado di risolvere semplici problemi di natura astronomica, # essere in grado di formalizzare alcuni processi astrofisici
Capacità di apprendimento. Saranno indicati argomenti da approfondire, strettamente correlati con l'insegnamento, al fine di stimolare la capacità di apprendimento autonomo dello studente. Lo svolgimento di problemi in cooperazione tra gli studenti pffrirà un metodo per valutare il raggiungimento degli obiettivi proposti.

TEACHING METHODOLOGY

lezioni frontali ed esercitazioni in aula

ASSESSMENT TYPE

orale

Programma

Cenni di trigonometria sferica. Il triangolo sferico. Le formule del coseno e del seno. Distanza tra due punti di una superficie sferica. La longitudine e latitudine terrestre. La figura della Terra. Esempi ed esercizi.

Il sistema Terra-Sole: i moti della Terra. La misura del tempo in astronomia: il tempo siderale, il tempo solare medio, il tempo universale, il tempo siderale medio di Greenwich, il tempo atomico, il tempo universale coordinato, il tempo terrestre e del baricentro. La data Giuliana.

Il Sole, la Luna e brevi cenni sulle caratteristiche dei pianeti del Sistema Solare. I moti reali e fittizi dei pianeti del Sistema Solare. Stima della massa e della densità dei pianeti. Il fenomeno delle eclissi lunari e solari.

Sistemi di riferimento celesti: sistema altazimutale, sistema orario (o primo equatoriale), sistema equatoriale (o secondo equatoriale), sistema eclittico e sistema galattico.

Il moto apparente delle stelle. Nascere e tramontare di un astro e calcolo del tempo di culminazione. Esempi ed esercizi.

L'aberrazione della luce: l'aberrazione solare, stellare, e planetaria, effetti dell'aberrazione sulle coordinate di un astro, la deflessione gravitazionale della luce. Il moto proprio delle stelle.

Il problema dei due corpi: formalismo newtoniano, il problema di Keplero, l'equazione dell'orbita, classificazione geometrica ed energetica di un'orbita, l'equazione di Keplero e la sua soluzione numerica. Calcolo della velocità orbitale e della velocità lungo la direzione di vista. Applicazioni (I): la funzione di massa di un sistema binario, i transiti di un pianeta extrasolare. Applicazioni (II): orbita di trasferimento di Hohmann, orbita bi-ellittica di trasferimento di Hohmann.

Le misure di distanza in astronomia: la parallasse trigonometrica, la parallasse diurna, annua e secolare. La distanza di un ammasso aperto e di un ammasso di stelle. Le stelle variabili RR Lyrae e Cefeidi come indicatori di distanza, la legge di Hubble ed il red-shift.

Gli strumenti astronomici.

Sorgenti puntiformi ed estese. Luminosità e flusso. Il corpo nero.

Scala delle magnitudini. La magnitudine apparente e

assoluta, gli indici di colore e la temperatura di colore. Diametri stellari fotometrici. Cenni sui sistemi fotometrici: Vega e Johnson-Cousin-Glass. Conversione da magnitudine a unità SI.

Magnitudine bolometrica e correzione bolometrica. Sorgenti risolte diffuse. Assorbimento interstellare.

Cenni sulla classificazione di Harvard. Cenni sulla classificazione spettrale di Yerkes. Diagramma di Hertzsprung-Russell. Popolazioni stellari. Variabili pulsanti ed eruttive.

Sistemi binari e masse stellari: binarie visuali, astrometriche, spettroscopiche e fotometriche. Evoluzione di un sistema binario. Sistemi planetari: pianeti extrasolari e i principali metodi di scoperta.

Processi astrofisici:

Corpo Nero, Radiazione di Sinotrone, Radiazione di *Bremsstrahlung*, Radiazione Compton e Compton

inversa. ApPLICAZIONI ASTROFISICHE

Eventuali prerequisiti: ---

Libri e materiale didattico:

1) Dispense.

Testi consultabili

2) Bradt H. - Astronomy Methods: a physical approach to astronomical observations

3) Bradt H.-Astrophysics processes: the physics of astronomical phenomena.

4) Smart W.M., Textbook on spherical astronomy.

5) Karttunen H. et al., Fundamental astronomy.

6) Montenbruck O., & Pfleger, T., Astronomy on the Personal Computer

Modalità d'esame: Orale

REFERENCE TEXT BOOKS

Dispense,

2) Bradt H. - Astronomy Methods: a physical approach to astronomical observations

3) Bradt H.-Astrophysics processes: the physics of astronomical phenomena.

4) Smart W.M., Textbook on spherical astronomy.

5) Karttunen H. et al., Fundamental astronomy.

6) Montenbruck O., & Pfleger, T., Astronomy on the Personal Computer