



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

SCUOLA DI SCIENZE

Bollettino Notiziario

Anno Accademico 2016/2017

**Laurea magistrale in Astronomia (Ord.
2010)**

Curriculum: Corsi comuni

Curriculum: AstroMundus

ASTRONOMICAL SPECTROSCOPY

(Titolare: Prof. PIERO RAFANELLI) - Mutuato da: Laurea magistrale in Astronomia (Ord. 2010)

Periodo: I anno, 2 semestre
Indirizzo formativo: AstroMundus
Tipologie didattiche: 48A; 6,00 CFU
Sede dell'insegnamento: Dipartimento di Astronomia
Aule: da definire

Prerequisiti:

Basic Physics I and II, Calculus I and II, Atomic Physics, Astrophysics I - II

Conoscenze e abilità da acquisire:

Acquisizione e approfondimento dei concetti Fisici indispensabili per lo studio delle Nebulose Gassose

Attività di apprendimento previste e metodologie di insegnamento:

Lezioni frontali

Esercitazioni su dati osservativi

Contenuti:

- Caratteristiche dello spettro a righe di emissione di: Nebulose gassose - Nebulose diffuse - Nebulose planetarie - Novae ~ Supernova remnants- Regioni HII extragalattiche- Galassie di Seyfert di tipo I e 2 - QSO's - Star burst galactic nuclei - Liners.

- Eccitazione radiativa, Ionizzazione, Ricombinazione, Fluorescenza: la sfera di Stromgren - Emissione free-free e Bremsstrahlung - Equazione della ionizzazione per atomi complessi - ricombinazione dielettronica - Ionizzazione per collisione - Scambio di carica - Campi di radiazione stellare nel lontano ultravioletto - La fluorescenza di Bowen nello OIII e nello NIII.

- Equilibrio di fotoionizzazione: Fotoionizzazione di una nebula di solo Idrogeno -Fotoionizzazione di una nebula contenente Idrogeno ed Elio - Fotoionizzazione da He+ ad He++

- Equilibrio termico - Aumento di energia per fotoionizzazione - Perdita di energia per ricombinazione - Perdita di energia per radiazione free-free - Perdita di energia da radiazione in righe eccitate collisionalmente - Perdita di energia per eccitazione collisionale dell'Idrogeno.

Calcolo dello spettro Emesso: Righe di ricombinazione - Radiazione nel continuo " Righe e continuo nel dominio radio - Probabilità di fuga di un fotone emesso in una nebula sferica ed omogenea - Effetti di trasporto radiativo nello H1 - Effetti di trasporto radiativo nello He1 ed He11 - Eccitazione collisionale dello He1.

- Fenomeni correlati alla presenza di polveri: Effetto di estinzione prodotto dalla polvere - Polvere e spettro infrarosso di Nebulae, Galassie di Seyfert etc. - Temperatura e bilancio energetico della polvere - Osservazioni infrarosse, ottiche e ultraviolette di Nebulae, Galassie di Seyfert etc. - Proprietà dei grani di polvere (rapporto polvere gas, polarizzazione lineare, variazione del rapporto $R = A E (B-V)$ - Confronto fra le proprietà del mezzo interstellare della nostra galassia e quelle di altre galassie.

- Confronto della Teoria con le osservazioni: Misure di temperatura dalle righe di emissione - Determinazione della temperatura dal continuo ottico e da quello radio - Densità elettronica dalle righe di emissione - Temperature elettroniche e densità elettroniche dalle righe di ricombinazione radio - Radiazione ionizzante di tipo termico e non termico - Abbondanza degli elementi nelle nebulae da righe di ricombinazione e proibite.

Modalità di esame:

orale

La verifica del profitto avrà luogo mediante un colloquio, eventualmente con la discussione di un elaborato prodotto dallo studente su un argomento trattato durante le lezioni (facoltativo)

Criteri di valutazione:

Valutazione sulla verifica della capacità di ragionare con i concetti acquisiti durante il corso.

Testi di riferimento:

CONTENUTO NON PRESENTE

Eventuali indicazioni sui materiali di studio:

CELESTIAL MECHANICS

(Titolare: Dott. STEFANO CASOTTO) - Mutuato da: Laurea magistrale in Astronomia (Ord. 2010)

Periodo: I anno, 2 semestre
Indirizzo formativo: AstroMundus
Tipologie didattiche: 48A; 6,00 CFU

Prerequisiti :

Students are expected to be familiar with Rational Mechanics and Mathematical Analysis, including the elementary theory of Ordinary Differential Equations.

A fair amount of curiosity about dynamical phenomena observed in the Solar and other planetary systems is useful, together with an interest in their precise modeling and computation and the design of exploration missions.

Conoscenze e abilità da acquisire :

â€¢ Develop an understanding of dynamical phenomena in gravitating systems

â€¢ Application of Newtonian Mechanics to the solution of the fundamental problems of the Celestial Mechanics of natural bodies and artificial satellites

â€¢ Solution of Inverse Problems with applications to Orbit Determination

â€¢ Introduction to the design of orbits for planetary and interplanetary exploration

â€¢ Develop numerical computations in Matlab (or compiled languages), including the numerical integration of the equations of motion

â€¢ Learn how to use the General Mission Analysis Tool (GMAT)

Attività di apprendimento previste e metodologie di insegnamento :

Lectures, homework assignments, Matlab (Fortran, C++, ...) code development, computer lab activities, special topic analysis during final project.

Contenuti :

1. The equations of motion of gravitating systems

2. The Two-Body Problem and an initial value problem (IVP)

3. The Two-Body Problem and a boundary value problem (BVP)

4. Orbital maneuvers

5. Space and time reference systems

6. The computation of a Keplerian ephemeris

7. Preliminary orbit determination

8. Keplerian relative motion and its generalization

9. Regularization and Universal Formulation of the Two-Body Problem

10. The TBP as a boundary value problem (BVP) â€“ Lambert targeting

11. The Problem of Three Bodies and its homographic solutions

12. The Circular Restricted Three-Body Problem â€“ Jacobiâ€™s integral, surfaces of zero velocity, Lagrangian points, Stability, Periodic orbits

13. The theory of Patched Conics and the design of gravity-assist interplanetary trajectories

14. Elements of perturbations and the motion of an artificial Earth satellite

Modalità di esame :

Homework, Final project report, Oral presentation of final report and discussion.

Criteri di valutazione :

Homework 30%, Final project 40%, Oral exam 30%

Testi di riferimento :

Danby, John M. Anthony, *Fundamentals of celestial mechanics*. Richmond (Va.): Willmann-Bell, 1988

Roy, Archie Edmiston, *Orbital motion*. New York: London, Taylor & Francis, 2005

Vallado, David A.; McClain, Wayne D., *Fundamentals of astrodynamics and applications*. Hawthorne: CA, Microcosm press, New York, Springer-Verlag, 2007

Murray, Carl D.; Dermott, Stamâ€™ey F., *Solar System Dynamics*. Cambridge: Cambridge University Press, 2000

Cordani, B., *I cieli in una stanza. Una storia della Meccanica Celeste dagli epicicli di Tolomeo ai tori di Kologorov.. Padova: Libreriauniversitaria.it, 2016*

Curtis, Howard D., *Orbital mechanics for engineering students*. Amsterdam: Elsevier Butterworth Heinemann, 2013

Eventuali indicazioni sui materiali di studio :

Casotto, *Lezioni di Meccanica Celeste*

COSMOLOGY

(Titolare: Prof. ALBERTO FRANCESCHINI) - Mutuato da: Laurea magistrale in Astronomia (Ord. 2010)

Periodo: I anno, 2 semestre
Indirizzo formativo: AstroMundus
Tipologie didattiche: 48A; 6,00 CFU

Contenuti :

. Evidenze sulla struttura su grande scala dellâ€™universo

Proprietà generali e strutturali dellâ€™universo.

Distribuzione su grande scala delle galassie. Funzioni di correlazione angolari e spaziali. Correlazioni di ordine due e superiore.

Relazione di Limber.

Power-spectrum delle strutture cosmiche. Relazioni tra power-spectrum e $\xi(r)$. Osservazioni della struttura su grande scala. Spettro

iniziale delle perturbazioni. Mapping 3D di galassie e Nuclei Attivi.
Altre statistiche. Counts-in-cells. Cenni alla struttura frattale e topologica dell'universo.

2. Deviazioni da omogeneità e isotropia nella metrica RW. Effetti del lensing gravitazionale e sue applicazioni.
Risultato newtoniano e correzione relativistica. Potenziali della lente. Lente puntiforme e distribuzioni sferiche isoterme. Raggio di Einstein. Sezioni trasversali di lensing. Effetto del lensing sui ritardi temporali. Caustiche.
Osservazioni del lensing gravitazionale ed applicazioni cosmologiche. Stima delle masse degli ammassi di galassie. Stima della costante H_0 . Effetti della costante cosmologica L nelle statistiche del lensing.

3. Evoluzione cosmologica di perturbazioni nel fluido cosmico.

Evoluzione cosmologica di perturbazioni nelle varie componenti del fluido cosmico. Equazioni generali in un universo statico e in uno in espansione. Evoluzione in un universo dominato dalla materia. Hubble drag. Relazione tra perturbazioni e campi di velocità.
Vincoli sui parametri cosmologici dallo studio dei moti su grande scala.

4. Struttura generale dell'universo: moti peculiari di galassie e strutture.

La legge di Hubble, determinazione delle distanze cosmiche. Deviazioni dalla legge di Hubble, velocità peculiari nel cosmo. Informazioni sulla struttura dal campo di velocità.
Origine dei moti su grande e piccola scala.

5. Breve storia termica dell'universo

Contenuto di materia e radiazione nell'universo. Densità di energia. Universi dominati dalla radiazione. Epoche della ricombinazione e dell'equivalenza.

Tempi scala dell'evoluzione cosmica.

Entropia cosmica per barione.

Nucleosintesi primordiale

6. Struttura generale dell'universo: la Radiazione Cosmica nelle Microonde

Scoperta della CMB. Osservazioni da terra e dallo spazio. COBE & WMAP. Origine della CMB.

Proprietà spaziali, isotropia della CMB. Strutturazione angolare della radiazione.

Origine delle fluttuazioni di intensità. Processi fisici operanti sulle grandi scale. Fluttuazioni sulle scale angolari intermedie. Contributi di sorgenti alle anisotropie sulle piccole scale (effetto SZ, sorgenti cosmiche).

Vincoli dalla CMB sui parametri cosmologici.

Spettro della CMB. Proprietà spettrali, distorsioni spettrali. Effetto Sunyaev-Zeldovich da plasmi caldi. Limiti osservativi alle distorsioni spettrali e loro implicazioni.

7. Universo primordiale, Big Bang, transizioni di fase, inflazione

Il problema degli orizzonti cosmici. Propagazione dell'informazione e visibilità dell'universo.

Singularità del Big Bang. Tempo di Planck. Il problema della quantizzazione della gravitazione.

Cenni al modello standard delle particelle elementari. Interazioni fondamentali. Transizioni di fase in cosmologia. L'epoca delle transizioni di fase.

Problemi del modello standard Big Bang. Problema della costante cosmologica. Problema dell'orizzonte. Problema della piattezza.

Inflazione cosmica e sue soluzioni dei problemi.

Cenni al Principio Antropico.

8. Origine ed Evoluzione della Struttura su Grande Scala

Spettro di potenza primordiale.

Componenti di Materia Oscura (DM), calda e fredda. Scale e masse dell'orizzonte. Spettro invariante in scala. Free-streaming della DM.

Stagnazione. Funzione di trasmissione nel regime linear

Testi di riferimento :

CONTENUTO NON PRESENTE

GALAXY DYNAMICS

(Titolare: Prof. ENRICO MARIA CORSINI)

Periodo: 1 anno, 2 semestre

Indirizzo formativo: AstroMundus

Tipologie didattiche: 48A; 6,00 CFU

Sede dell'insegnamento : Dipartimento di Astronomia

Aule : A

Prerequisiti :

Conoscenze di base di Astronomia, Astrofisica, Fisica Generale e Calcolo Numerico.

Conoscenze e abilità da acquisire :

Il tema dell'attività formativa riguarda lo studio della struttura della Via Lattea e delle altre galassie usando la dinamica stellare insieme a dati fotometrici e spettroscopici ottenuti con osservazioni da terra e dallo spazio.

Attività di apprendimento previste e metodologie di insegnamento :

Lezioni frontali su temi relativi alla dinamica delle galassie.

Contenuti :

1. RICHIAMI SULLE PROPRIETÀ DELLE GALASSIE. Morfologia. Fotometria. Cinematica. Relazioni di scala.

2. TEORIA DEL POTENZIALE. Potenziale gravitazionale. Equazione di Poisson. Equazione di Laplace. Teorema di Gauss. Energia Potenziale. Tensore dell'energia potenziale. Sistemi sferici. Teoremi di Newton. Massa puntiforme. Sfera omogenea. Profilo di densità secondo la legge di Hubble modificata. Profilo di densità a legge di potenza. Sistemi assisimetrici. Potenziale logaritmico.

3. ORBITE DELLE STELLE. Costanti e integrali del moto. Superfici di sezione. Orbite in un potenziale sferico statico. Orbite in un potenziale Kepleriano. Orbite in un potenziale assisimmetrico. Moto nel piano meridionale. Orbite quasi circolari: approssimazione epicyclica. Orbite in un potenziale bidimensionale non assisimmetrico non rotante. Orbite di tipo "loop" e "box". Orbite stabili e instabili. Orbite in un potenziale bidimensionale non assisimmetrico rotante. Integrale di Jacobi. Punti di Lagrange. Corotazione. Famiglie di orbite x_1, x_2, x_3, x_4 . Cenni sulle orbite in un potenziale tridimensionale triassiale.

4. SISTEMI NON COLLISIONALI. Urti geometrici. Urti forti. Urti deboli. Tempo di attraversamento. Tempo di rilassamento. Funzione di distribuzione. Equazione non collisionale di Boltzmann. Equazione di continuit . Equazione di Eulero. Equazioni di Jeans. Applicazioni delle equazioni di Jeans. Ellissoide delle velocita . Asymmetric drift. Densita  di massa nei dintorni solari. Dispersione di velocita  di un sistema sferico. Degenerazione massa-anisotropia. Sistemi sferoidali con dispersione di velocita  isotropa. Processi di riscaldamento del disco stellare e forma dell'ellissoide delle velocita . Teorema del viriale. Rapporto massa-luminosita  dei sistemi sferici. Rotazione delle ellittiche. Teorema di Jeans. Applicazione ai sistemi sferici. Sistemi sferici con dispersione di velocita  isotropa. Politropi. Sfera di Plummer. Sfera isoterma. Sfera singolare isoterma. Raggio di King. Metodo di King per determinare il rapporto massa-luminosita . Modelli di King. Raggio mareale. Parametro di concentrazione. Determinazione della funzione di distribuzione dal profilo di densita . Equazione di Eddington. Cenni sui sistemi sferici con dispersione di velocita  anisotropia. Modelli di Michie.

Modalita' di esame :

Esame orale.

Criteri di valutazione :

La valutazione della preparazione dello studente si basera  sulla comprensione degli argomenti trattati nel corso delle lezioni e sulla capacita  di applicare le conoscenze acquisite in modo autonomo e consapevole.

Testi di riferimento :

Binney J., Tremaine S., *Galactic Dynamics*. Princeton, NJ: Princeton University Press, 1987

Eventuali indicazioni sui materiali di studio :

Tutto il materiale didattico presentato durante le lezioni viene messo a disposizione degli studenti sul sito Moodle del corso.

PROVA FINALE

(Titolare: da definire)

Periodo: Il anno, 2 semestre

Indirizzo formativo: AstroMundus

Tipologie didattiche: ; 30,00 CFU

STELLAR POPULATION

(Titolare: Prof. GIOVANNI CARRARO) - Mutuato da: Laurea magistrale in Astronomia (Ord. 2010)

Periodo: I anno, 2 semestre

Indirizzo formativo: AstroMundus

Tipologie didattiche: 48A; 6,00 CFU

Sede dell'insegnamento : Dipartimento di Astronomia

Aule : C

Prerequisiti :

Conoscenze di base (almeno a livello di laurea di laurea triennale) di astrofisica stellare. Conoscenza di evoluzione stellare, diagrammi $c-m$, fotometria e spettroscopia stellare, astrometria.

Conoscenze e abilita' da acquisire :

Proprieta' delle popolazioni stellari locali, in ammasso, nella Via Lattea, in galassie. Conoscenze base sugli osservabili e loro interpretazione per popolazioni stellari non risolte.

Attivita' di apprendimento previste e metodologie di insegnamento :

Lezioni frontali

Esercizi di lettura e presentazione di alcuni articoli fondamentali

Contenuti :

Diagrammi colore-magnitudine

Trasformazioni luminosita'-magnitudine e temperatura-colore

Interstellar reddening effects on the cm diagrams

The concept of stellar populations: background storico

Popolazioni stellari: visione moderna

Il modello galattico di Eggen, Lynden-Bell e Sandage

Il modello galattico di Searle e Zinn

Popolazioni stellari nelle vicinanze del Sole

Il mezzo interstellare nelle vicinanze del Sole

Popolazione II

Misura dei parametri principali di una popolazione II: reddening, distanza, eta', contenuto chimico

Popolazioni stellari in ammassi globulari

Il concetto di popolazioni stellari multiple

Il contenuto di He in stelle di popolazione II

Il ramo orizzontale e il problema del secondo parametro

Popolazione I
Popolazioni stellari nel disco galattico
Popolazioni stellari in ammassi aperti

Popolazioni stellari in galassie nane del Gruppo Locale

La funzione di massa iniziale

Parametri osservativi e loro interpretazione per le popolazioni stellari non risolte

Storia della formazione stellare in Galassie

Principi base dell'evoluzione chimica delle popolazioni stellari

Modalita' di esame :

Orale

Criteri di valutazione :

Capacita' di esporre in modo adeguato e con linguaggio scientifico gli argomenti del programma

Testi di riferimento :

Salaris, Maurizio; Cassisi, Santi, *Evolution of stars and stellar populations* Maurizio Salaris, Santi Cassisi. Chichester: UK, Wiley, 0
Greggio, Laura; Renzini, Alvio, *Stellar populations a user guide from low to high redshift* Laura Greggio, Alvio Renzini. Weinheim: Wiley-
VCH, 2011

Eventuali indicazioni sui materiali di studio :

Material informatico del docente

THEORETICAL ASTROPHYSICS

(Titolare: Prof.ssa PAOLA MARIGO) - Mutuato da: Laurea in Astronomia

Periodo: I anno, 2 semestre
Indirizzo formativo: AstroMundus
Tipologie didattiche: 48A; 6,00 CFU
Sede dell'insegnamento : Dipartimento di Astronomia
Vicolo dell'Osservatorio 3
35100 Padova
Aule : Da definire

Prerequisiti :

Elementi di trigonometria piana, derivate, integrali, nozioni di base di fisica relative ai corsi precedenti.

Corsi propedeutici: Astronomia I (2 anno) e Astronomia II (mod. A, terzo anno).

Conoscenze e abilita' da acquisire :

Il corso si propone di fornire agli studenti i fondamenti teorici della struttura e dell'evoluzione delle stelle, dalla loro nascita fino agli stadi finali.

Attivita' di apprendimento previste e metodologie di insegnamento :

Lezioni in aula, con utilizzo sia di metodologia classica (lezioni alla lavagna) che di supporti multimediali (diapositive, filmati, applet, interfacce-web per la generazione in tempo reale di modelli stellari).

Contenuti :

1. Introduzione e panoramica del corso.

Vincoli osservativi, il diagramma H-R, relazioni massa-luminosità e massa-raggio, popolazioni stellari e abbondanze chimiche.

2. Idrostatica, energetica e scale di tempo.

Derivazione di tre equazioni della struttura stellare (conservazione di massa, quantità di moto ed energia). Equilibrio idrostatico e termico. Derivazione del teorema del viriale e le sue conseguenze per l'evoluzione stellare. Derivazione delle scale di tempo caratteristiche dell'evoluzione stellare.

3. Equazione di stato (EoS).

Equilibrio termodinamico locale.. Derivazione generale di n , U , P , dalla meccanica statistica. Casi limite: gas ideale, degenerazione.

Miscela di gas e radiazione. Processi adiabatici. Ionizzazione (equazione di Saha, conseguenze per le proprietà termodinamiche).

4. Trasporto di energia all'interno delle stelle.

La 4a equazione della struttura stellare: l'equazione del trasporto di energia.

Approssimazione diffusiva del trasporto di radiazione. Il gradiente di temperatura radiativo. Opacità. Luminosità di Eddington.

Convezione.. Derivazione di criteri di stabilità (Schwarzschild, Ledoux). Trasporto di energia convettivo. Teoria della Mixing Length.

5. Reazioni termonucleari.

Produzione di energia nucleare (energia di legame). Derivazione della velocità di reazione termonucleare (sezioni d'urto, effetto tunnel, picco di Gamow). Dipendenza dalla temperatura della velocità di reazione nucleare. Cicli di combustione: bruciamento dell'idrogeno mediante la catena p-p e il ciclo CNO. Bruciamento dell'elio: reazioni 3-alfa e alfa + C. Reazioni di bruciamenti nucleari avanzati.

6. Le equazioni dell'evoluzione stellare.

Introduzione, derivate rispetto a tempo / spazio, casi limite. Condizioni al contorno e loro effetto sulla struttura stellare. Metodi di soluzione.

7. Modelli stellari semplici. Modelli politropici. Relazioni di omologia: principi, derivazione, applicazione alle fasi di contrazione gravitazionale e alla fase di sequenza principale.

8. Evoluzione schematica dal teorema del viriale (VT).

Evoluzione delle regioni centrali della stella combinando il VT ed EOS: tracce evoluzione in termini di (P, ρ) e (T, ρ) . Evoluzione o meno verso la condizione di degenerazione del gas. La massa di Chandrasekhar, stelle di piccola massa vs stelle massicce. Masse

critiche per l'inesco dei bruciamenti, nane brune, cicli di combustione nucleare.

9. Evoluzione dettagliata: verso e sulla sequenza principale (MS).

Semplice derivazione della linea di Hayashi, evoluzione di pre-MS. Proprietà della ZAMS: relazioni M-L e M-R, comparsa delle regioni convettive. Evoluzione durante la MS: cambiamenti strutturali, caratteristiche di stelle di piccola massa vs quelle di massa elevata, effetti di overshooting.

10. Evoluzione di Post-MS. Il limite di Schoenberg-Chandrasekhar, il principio dello specchio. La fase di bruciamento di H in shell: Hertzprung-gap, la fase di ramo di gigante rossa (RGB), il primo dredge-up. La fase di bruciamento centrale di elio: ramo orizzontale, loop delle Cefeidi. perdita di massa in RGB.

11. Stadi evolutivi avanzati delle stelle di massa piccola e intermedia. La fase di II ramo asintotico (AGB): pulsioni termiche, secondo e terzo dredge-up, perdita di massa, nucleosintesi. Nane bianche: struttura, effetti non ideali, Descrizione semplificata della teoria del raffreddamento.

12. Evoluzione di pre-supernova di stelle massicce. Importanza della perdita di massa in tutto il diagramma H-R (stelle O, RSG, LBV e WR). Evoluzione del nucleo: cicli di combustione nucleare e perdite di neutrini.

13. Esplosioni di supernova e resti di stelle massicce. Evoluzione del nucleo fino al collasso. Supernovae di tipo Ia.

Modalità di esame :

Verifica orale e/o scritta su tutti gli argomenti trattati nel corso.

Criteri di valutazione :

Accertamento della comprensione e della padronanza degli argomenti trattati.

Testi di riferimento :

M. Salaris & S. Cassisi, *Evolution of Stars and Stellar Populations*. : John Wiley & Sons, 2005

C.J. Hansen, S.D. Kawaler & V. Trimble, *Stellar Interiors*. : Springer-Verlag, 2004

R. Kippenhahn & A. Weigert, *Stellar Structure and Evolution*. : Springer-Verlag, 1990

D. Prialnik, *An Introduction to the Theory of Stellar Structure and Evolution*. : Cambridge University Press, 2009

Eventuali indicazioni sui materiali di studio :

Diapositive e altro materiale reso disponibile in formato elettronico agli studenti.

Curriculum: Astronomia

ASTROBIOLOGIA

(Titolare: Prof. GIUSEPPE GALLETTA)

Periodo: Il anno, 1 semestre

Indirizzo formativo: Astronomia

Tipologie didattiche: 48A; 6,00 CFU

Sede dell'insegnamento : Centro Interdipartimentale Vallisneri

Aule : Orario e aula verranno pubblicati in rete sul sito <http://dept.bio.unipd.it/naturali/>

Prerequisiti :

Conoscenze elementari di Astronomia, Biologia, Scienze della Terra. Si consiglia fortemente di seguirlo solo dopo aver dato gli esami di base, ovvero al terzo anno della laurea triennale o nella laurea magistrale.

Conoscenze e abilità da acquisire :

Capacità di analizzare criticamente le ipotesi sull'origine della vita e le ricerche di analoghi su altri pianeti e altrove.

Conoscenza dello stato attuale della ricerca scientifica sul problema dell'esistenza di forme di vita al di fuori del nostro pianeta.

Attività di apprendimento previste e metodologie di insegnamento :

Lezioni frontali e supporti multimediali (presentazioni powerpoint). Durante le lezioni un biologo esperto del settore, il Prof. Gianni

Tamino, terrà una serie di seminari sull'origine della vita sulla Terra, sugli organismi estremofili e su habitat estremi del nostro pianeta.

Contenuti :

Il dibattito sull'universalità della vita: Da Lucrezio a Hoyle; La Panspermia; Il problema del pianeta Marte; L'esobiologia nel ventesimo secolo. La vita extraterrestre nella letteratura ed il cinema. Cenni di Biologia: L'acqua. Importanza del carbonio (C) nelle molecole biologiche. Le principali macromolecole presenti nei sistemi viventi. I carboidrati. I lipidi. Le proteine. Acidi nucleici: DNA ed RNA. La formazione delle proteine. La cellula. La riproduzione. Le proprietà dei viventi. Riproduzione e replicazione. Batteri e altre forme di vita pluricellulare. Virus. Viroidi e Virusoidi. Prioni. Nanobi. Crescita, metabolismo. Le mutazioni ed il caso. La selezione naturale. Molecole e atomi essenziali per le forme di vita. La nascita di stelle. La formazione degli elementi chimici. Il gas interstellare. La formazione di molecole interstellari. La polvere cosmica. Formazione e composizione dei planetesimi. Le meteoriti. I composti organici nelle condriti carbonacee. Le micrometeoriti e la polvere cometaria. Origine ed evoluzione del Sistema Solare. La formazione del disco protoplanetario. La nascita dei pianeti. Nascita della Terra e collisioni primordiali. La formazione delle atmosfere. L'effetto serra.

L'origine dell'acqua sui pianeti. Gli ambienti originari della vita. Origine della vita sulla Terra: Gli ingredienti della vita. Un mondo ad RNA? Un mondo a tioesteri? Un mondo a liposomi? Un mondo a coacervati? L'esperimento di Miller: produzione di molecole complesse con il concorso di energia. Dalle micromolecole agli aggregati cellulari. Gli aggregati organici precellulari. Il mondo ad RNA: possibilità e problemi. Il primo bioma. Ambienti terrestri estremi: Vita intorno ai black smokers. Vita in regioni idrotermali subacquee. Vita tra i clatrati oceanici. Vita sotto i ghiacci. Vita nelle grotte sulfuree. Il Futuro della Terra: gigante rossa, esplosioni di SN, Impatti, eruzioni vulcaniche, estinzioni. Pianeti e dischi protoplanetari intorno ad altre stelle. Zone abitabili circumstellari e galattiche. Ricerca di vita nel Sistema Solare: L'evoluzione dell'ambiente marziano. Gli esperimenti biologici dei Viking. Meteoriti marziane e batteri fossili. Europa. Titano. Viaggi nello spazio: Il problema della propulsione. Sopravvivenza cellulare nello spazio. Cenni ai problemi di adattamento dell'uomo allo spazio. Cenni agli esperimenti di microgravità. La ricerca di intelligenze extraterrestri: L'equazione di Drake. L'evoluzione di civiltà. Comunicazione con civiltà extraterrestri. Il problema del linguaggio. L'impatto tra due civiltà.

Modalità di esame :

Discussione orale su più argomenti del corso

Criteri di valutazione :

Conoscenza degli argomenti dell'insegnamento.

Capacità di discutere e collegare insieme più argomenti di Astrobiologia in maniera critica.

Testi di riferimento :

Galletta, Giuseppe; Sergi, Valentina, *Astrobiologia: le frontiere della vitale ricerca scientifica di organismi extraterrestri* Giuseppe Galletta, Valentina Sergi. Milano: U. Hoepli, 0

De_Duve, Christian; Sosio, Libero, *Alle origini della vita* Christian De Duve traduzione di Libero Sosio. Milano: Longanesi, 0

Eventuali indicazioni sui materiali di studio :

Presentazioni PowerPoint che saranno consegnate alla fine delle lezioni su supporto digitale o cartaceo

ASTROFISICA DEL MEZZO INTERSTELLARE

(Titolare: Prof. PIERO RAFANELLI)

Periodo: Il anno, 1 semestre
Indirizzo formativo: Astronomia
Tipologie didattiche: 48A; 6,00 CFU
Sede dell'insegnamento : Dipartimento di Astronomia
Aule : da definire

Prerequisiti :

La comprensione delle lezioni richiede la conoscenza della fisica generale (in particolare termodinamica ed elettromagnetismo) e delle nozioni di base dell'astrofisica

Conoscenze e abilità da acquisire :

Il corso si propone di fornire le conoscenze atte alla interpretazione dei fenomeni radiativi e dinamici del mezzo interstellare .

La seconda parte del corso riguarda le conoscenze di base della fluidodinamica e della magnetoidrodinamica.

Attività di apprendimento previste e metodologie di insegnamento :

Lezioni frontali

Esercitazioni su dati osservativi

Contenuti :

- Introduzione
- Come ottenere informazioni sul mezzo interstellare: righe spettrali, radiazione continua, estinzione interstellare
- Processi microscopici nel mezzo interstellare: raffreddamento e riscaldamento del gas interstellare, formazione di molecole
- Grani interstellari: Evidenza della presenza di grani, ottica dei grani, formazione e distruzione dei grani, proprietà fisiche dei grani, grani come agenti di riscaldamento e raffreddamento del gas interstellare, grani come siti di formazione di molecole
- Regioni eccitate radiativamente: nebulae di puro idrogeno, nebulae contenenti elementi pesanti, spettri radio di nebulae, struttura fisica delle nebulae
- Introduzione alla dinamica dei gas: equazioni fondamentali dalle leggi di conservazione, onde sonore, onde d'urto adiabatiche, onde d'urto radiative
- Effetti gas dinamici di stelle massicce sul mezzo interstellare: espansione delle nebulae, effetti di venti stellari di stelle massicce sul gas interstellare, esplosioni di supernovae e supernova remnants, conseguenze delle esplosioni di supernovae nel mezzo interstellare di galassie
- Formazione stellare e regioni di formazione stellare

Modalità di esame :

orale

La verifica del profitto avrà luogo mediante un colloquio, eventualmente con la discussione di un elaborato prodotto dallo studente su un argomento trattato durante le lezioni (facoltativo)

Criteri di valutazione :

Valutazione sulla verifica della capacità di ragionare con i concetti acquisiti durante il corso.

Testi di riferimento :

CONTENUTO NON PRESENTE

Eventuali indicazioni sui materiali di studio :

L. Spitzer jr *Physical processes in the interstellar medium*, 1978

Ed. Wiley

J.E. Dyson, D.A. Williams, *The physics of the interstellar medium*, 1997 Institute of Physics publishing

Dispense manoscritte del docente

ASTROFISICA DELLE ALTE ENERGIE

(Titolare: Prof. ALBERTO FRANCESCHINI)

Periodo: Il anno, 1 semestre
Indirizzo formativo: Astronomia
Tipologie didattiche: 48A; 6,00 CFU
Sede dell'insegnamento : Dipartimento di Astronomia
Aule : da definire

Prerequisiti :

I corsi fondamentali del I anno Laurea Magistrale in Astronomia

Attività di apprendimento previste e metodologie di insegnamento :

Lezioni frontali ed esercitazioni

Contenuti :

FUNDAMENTALS OF CLASSICAL ELECTRODYNAMICS. Basic formulae of electro-magnetism in the classical limit. Electromagnetic waves. The relationship of electric charges and the radiation fields (radiations from moving charges, Lienard-Wieker potentials, fundamental equation, Larmor, dipole emission, multi-polar contributions, the radiation spectrum).

BREHMSSTRALUNG RADIATION. The classical limit, electric dipole contribution. The Gaunt factor. Thermal Bremsstrahlung. Plasma cooling by free-free emission. Radiative transfer and Bremsstrahlung self-absorption. Relativistic and non-thermal Bremsstrahlung. Applications of thermal free-free emissions by astrophysical plasmas.

GAS DYNAMICS AND PLASMA EFFECTS. Fundamentals of hydrodynamics. General equations and conservation laws. Adiabatic and isothermal stationary flows. Sound waves. Particle collisions in plasmas. Momentum transfer among particles: viscosity. Energy transfer and heat conduction. Shock waves. Effects of magnetic field.

HOT PLASMAS IN GALAXIES AND CLUSTERS OF GALAXIES. Fundamental physical parameters. Thermalization timescales. Heat conduction. Magnetic field effects. Ionization mechanisms. Collisional ionization. Line emissions. Metal abundances in the plasma. Models of plasma distribution. Cooling and heating mechanisms. Origin, astrophysical and cosmological significance of the IC plasma.

SYNCHROTRON RADIATION. Charges in magnetic fields. Total synchrotron emitted power. Aberration, beaming, angular distribution of radiation. Synchrotron spectrum of a single pulse and its spectrum. The transition from the cyclotron to the synchrotron spectrum. Emission by a non-thermal electron distribution. The full treatment. Synchrotron self-absorption and spectral cutoffs. Synchrotron polarization. Limits of validity of our treatment. Electron energy losses and synchrotron spectral evolution. Radio-galaxies and their synchrotron emission. Energetics of the synchrotron emission by radio galaxies. Radio-Quiet Active Nuclei: Quasars and Seyfert galaxies.

COSMIC RAYS AND ACCELERATION MECHANISMS. Observational properties of cosmic rays. Fermi first-order and second order acceleration mechanisms.

INVERSE COMPTON EMISSION. COMPTONIZATION OF RADIATION. Electron scattering. Quantum effects: the Klein-Nishina cross-section. Compton scattering and Inverse Compton. Emitted power from single scattering. Emission by many particles. Effects of multiple IC scatterings (Compton parameter, spectral distortions, Bose-Einstein distributions, thermal and kinetic Sunyaev-Zeldovich effect). X-ray emission of radio-quiet (and radio-loud) AGNs by thermal Comptonization. Compton reflection. AGN Unification Scheme and the X-ray Background. The BLAZAR phenomenon. Inverse Compton production of very high-energy photons: Synchrotron-Self Compton and External Compton emissions. Doppler boosting. Super-luminal motions.

ACCRETION POWER IN ASTROPHYSICS. The compactness parameter. The Eddington limit. Critical accretion regimes. Bondi and spherically-symmetric accretion. The analogue: accretion in binary systems. Plasma viscosity in disks. Thin accretion discs. Observational tests. Accretion in AGNs.

PROPAGATION OF RADIATION THROUGH PLASMAS. Propagation of electromagnetic waves through plasmas. Propagation along magnetic fields: the Faraday rotation. Cherenkov radiation. Electron-Positron Pair Production (in thermal and non-thermal plasmas). **CHERENKOV ASTRONOMY.** Detection technique. Atmospheric showers. Imaging the shower. Existing and future facilities. The VHE extragalactic sky.

THE COSMIC PHOTON-PHOTON AND PARTICLE-PHOTON OPACITIES. Extragalactic background radiations, background energy density. The photon opacity, applications to current and future observations.

Modalità di esame :

Discussione orale

Testi di riferimento :

Frenk King Raine, *Accretion Power in Astrophysics*. : ,

Longair, *High Energy Astrophysics*. : ,

Sarazin, *X-ray emission from clusters of galaxies*. : *Review of Modern Physics* 58, 1,

Eventuali indicazioni sui materiali di studio :

Dispense del docente

ASTROFISICA DELLE GALASSIE

(Titolare: Prof. ENRICO MARIA CORSINI)

Periodo: I anno, 1 semestre

Indirizzo formativo: Astronomia

Tipologie didattiche: 48A; 6,00 CFU

Sede dell'insegnamento : ex Dipartimento di Astronomia
vicolo dell'Osservatorio 3

Aule : Aula C

Prerequisiti :

Conoscenze di base di Astronomia, Astrofisica, Fisica Generale e Calcolo Numerico.

Conoscenze e abilità da acquisire :

Il tema dell'attività formativa riguarda lo studio della struttura della Via Lattea e delle altre galassie usando la dinamica stellare insieme a dati fotometrici e spettroscopici ottenuti con osservazioni da terra e dallo spazio.

Attività di apprendimento previste e metodologie di insegnamento :

Lezioni frontali su temi relativi alla dinamica delle galassie.

Contenuti :

1. RICHIAMI SULLE PROPRIETÀ DELLE GALASSIE. Morfologia. Fotometria. Cinematica. Relazioni di scala.

2. TEORIA DEL POTENZIALE. Potenziale gravitazionale. Equazione di Poisson. Equazione di Laplace. Teorema di Gauss. Energia Potenziale. Tensore dell'energia potenziale. Sistemi sferici. Teoremi di Newton. Massa puntiforme. Sfera omogenea. Profilo di densità secondo la legge di Hubble modificata. Profilo di densità a legge di potenza. Sistemi assisimetrici. Potenziale logaritmico.

3. ORBITE DELLE STELLE. Costanti e integrali del moto. Superfici di sezione. Orbite in un potenziale sferico statico. Orbite in un potenziale Kepleriano. Orbite in un potenziale assisimetrico. Moto nel piano meridionale. Orbite quasi circolari: approssimazione

epiciclica. Orbite in un potenziale bidimensionale non assisimmetrico non rotante. Orbite di tipo "loop" e "box". Orbite stabili e instabili. Orbite in un potenziale bidimensionale non assisimmetrico rotante. Integrale di Jacobi. Punti di Lagrange. Corotazione. Famiglie di orbite x_1, x_2, x_3, x_4 . Cenni sulle orbite in un potenziale tridimensionale triassiale.

4. SISTEMI NON COLLISIONALI. Urti geometrici. Urti forti. Urti deboli. Tempo di attraversamento. Tempo di rilassamento. Funzione di distribuzione. Equazione non collisionale di Boltzmann. Equazione di continuit . Equazione di Eulero. Equazioni di Jeans. Applicazioni delle equazioni di Jeans. Ellissoide delle velocita . Asymmetric drift. Densita  di massa nei dintorni solari. Dispersione di velocita  di un sistema sferico. Degenerazione massa-anisotropia. Sistemi sferoidali con dispersione di velocita  isotropa. Processi di riscaldamento del disco stellare e forma dell'ellissoide delle velocita . Teorema del viriale. Rapporto massa-luminosit  dei sistemi sferici. Rotazione delle ellittiche. Teorema di Jeans. Applicazione ai sistemi sferici. Sistemi sferici con dispersione di velocita  isotropa. Politropi. Sfera di Plummer. Sfera isoterma. Sfera singolare isoterma. Raggio di King. Metodo di King per determinare il rapporto massa-luminosit . Modelli di King. Raggio mareale. Parametro di concentrazione. Determinazione della funzione di distribuzione dal profilo di densita . Equazione di Eddington. Cenni sui sistemi sferici con dispersione di velocita  anisotropa. Modelli di Michie.

Modalita' di esame :

Esame orale.

Criteri di valutazione :

La valutazione della preparazione dello studente si basera  sulla comprensione degli argomenti trattati nel corso delle lezioni e sulla capacita  di applicare le conoscenze acquisite in modo autonomo e consapevole.

Testi di riferimento :

Binney J., Tremaine S., Galactic Dynamics. Princeton, NJ: Princeton University Press, 1987

Eventuali indicazioni sui materiali di studio :

Tutto il materiale didattico presentato durante le lezioni viene messo a disposizione degli studenti sul sito Moodle del corso.

C.I. DI ASTROFISICA GENERALE

(Titolare: Prof. SERGIO ORTOLANI)

Indirizzo formativo: Astronomia

Prerequisiti :

Conoscenze di base di astronomia generale e di evoluzione stellare.

Conoscenze di fisica e di chimica di base.

Conoscenze e abilita' da acquisire :

Conoscenze e abilita' da acquisire. Modulo A: completamento nella conoscenza della controparte osservativa dell'evoluzione stellare. Interpretazione dei dati sperimentali. Conoscenze di base sulla fisica dei corpi del sistema solare. Aspetti fenomenologici e interpretativi dei pi 1 importanti fenomeni associati col mezzo interstellare galattico. Capacit  critica nell'interpretazione dei risultati astrofisici.

Nel mod. B verranno trattate le problematiche di frontiera nel campo dell'astronomia extragalattica da un punto di vista principalmente osservativo e fenomenologico. In particolare il programma tratta: Principali Survey extragalattiche da terra e dallo spazio, funzione di luminosit , classificazione delle galassie ad alto redshift, relazioni di scala nelle galassie ellittiche e a spirale, buchi neri supermassicci nelle galassie, propriet  chimiche delle popolazioni stellari, Materia Oscura.

Modalita' di esame :

colloquio orale e/o prova scritta

Criteri di valutazione :

Conoscenza delle problematiche illustrate al corso. Propriet  di linguaggio, capacit  critica nell'interpretazione dei fenomeni astrofisici.

Moduli del C.I.:

Astrofisica Generale (Mod. A)

Astrofisica Generale (Mod. B)

ASTROFISICA GENERALE (MOD. A)

(Titolare: Prof. SERGIO ORTOLANI)

Periodo: I anno, 1 semestre

Indirizzo formativo: Astronomia

Tipologie didattiche: 48A; 6,00 CFU

Sede dell'insegnamento : Dipartimento di Astronomia

Aule : Aula C, Aula A, Aula I.Rosino

Contenuti :

Scopo del corso   di approfondire le tematiche di carattere osservativo-interpretativo gi  affrontate nei corsi della triennale e di colmare argomenti che nella triennale non trovano spazi adeguati. In una prima parte si affrontano problematiche strumentali e interpretative del dato osservativo, con particolare riferimento alla fotometria stellare.

Questa   completata con l'interpretazione dei diagrammi colore-luminosit  e colore-colore (IR) nell'ambito dell'evoluzione stellare, in particolare di popolazioni giovani. Segue una seconda parte sullo studio delle propriet  fisiche dei pianeti (statistiche, formazione, atmosfere, evoluzione) e cenni allo studio dei pianeti extrasolari. La parte finale riguarda approfondimenti specifici di sorgenti legate al mezzo interstellare galattico (riga a 21 cm, resti di supernovae, maser).

Attivit  di apprendimento previste e metodologie di insegnamento :

Lezioni frontali con utilizzo di lavagna, lucidi, power point.

Eventuali indicazioni sui materiali di studio :

Dispense del docente.

Sono disponibili anche articoli specifici per eventuale approfondimento.

Testi di riferimento :

CONTENUTO NON PRESENTE

ASTROFISICA GENERALE (MOD. B)

(Titolare: Prof. ALESSANDRO PIZZELLA)

Periodo: I anno, 2 semestre
Indirizzo formativo: Astronomia
Tipologie didattiche: 48A; 6,00 CFU
Sede dell'insegnamento : Dipartimento di Astronomia
Aule : aula C

Contenuti :

• Funzione di luminosità delle galassie, 12 ore
- classificazione ad alto redshift fotometrica e spettroscopica
- effetti dell'ambiente
- principali survey da terra a da spazio
- Il gruppo locale e l'universo vicino
• Cinematica di galassie con spettroscopia a campo integrale, 5 ore
• Relazioni di scala per le galassie ellittiche, 5 ore
- piano fondamentale e sua evoluzione in z
- relazione di Kormendy, Faber-Jackson, D_n -sigma
• Relazioni di scala per le galassie a spirale, 5 ore
- relazione di Tully-Fisher e sua evoluzione in redshift
- dischi ad alta e bassa brillantezza superficiale (LSB)
• Ammassi di galassie e distribuzione della materia oscura, 5 ore
- misura della massa in ammassi di galassie: aloni X e lensing gravitazionale
- proprietà della materia oscura nelle galassie e negli ammassi di galassie
• Buchi neri supermassicci nel centro di galassie, 4 ore
• Proprietà chimiche delle popolazioni stellari nelle galassie, 4 ore
- evoluzione, arricchimento metallico e gradienti di abbondanza chimica (indici spettrofotometrici - sistema di Lick)
- Mg-sigma, Mg-velocità di fuga, relazione colore magnitudine
- tasso di formazione stellare (tipi morfologici, ambiente, redshift)
- Evoluzione passiva e accrescimento gerarchico
Attività di apprendimento previste e metodologie di insegnamento :
Lezioni in Aula con alcune esercitazioni in aula computer
Eventuali indicazioni sui materiali di studio :
Dispense del docente

Dispense e ausili didattici si trovano nel sito Moodle

Testi di riferimento :

Peter Schneider, *Extragalactic Astronomy and Cosmology.* : Springer, 2006

C.I. DI ASTROFISICA TEORICA

(Titolare: Prof. ALBERTO FRANCESCHINI)

Indirizzo formativo: Astronomia
Prerequisiti :
Tutti i corsi di fisica e astrofisica della Laurea Triennale in Astronomia e Fisica.
Conoscenze e abilità da acquisire :
Conoscenze approfondite di astrofisica stellare e cosmologia.
Modalità di esame :
Esami orali

Moduli del C.I.:

Astrofisica Teorica (Mod. A)
Astrofisica Teorica (Mod. B)

ASTROFISICA TEORICA (MOD. A)

(Titolare: Prof.ssa PAOLA MARIGO)

Periodo: I anno, 1 semestre
Indirizzo formativo: Astronomia
Tipologie didattiche: 48A; 6,00 CFU
Sede dell'insegnamento : Dipartimento di Astronomia
Aule : da definire

Contenuti :

1. Stelle Nane Bianche.
Interno degenerare. Cristallizzazione.

Inviluppo esterno.
Leggi di raffreddamento.
Effetti di diverse stratificazioni chimiche.

2. Venti Stellari.
Introduzione.
Venti Coronali. Caso Isoterma. Caso Generale.
Venti radiativi. Dinamica di base. Modelli a molte righe.

3. Stelle Variabili.
Fondamenti della Teoria delle Pulsazioni.
Trattazione Adiabatica.
Trattazione Non Adiabatica.
Instabilita' da Ionizzazione.
I Pulsatori Radiali.
I Pulsatori Non Radiali.
Elementi di Astrosismologia.

Attivita' di apprendimento previste e metodologie di insegnamento :

Lezioni in aula, con utilizzo sia di metodologia classica (lezioni alla lavagna) che di supporti multimediali (diapositive, filmati, applet, interfacce-web per la generazione in tempo reale di modelli stellari).

Eventuali indicazioni sui materiali di studio :

Diapositive e altro materiale reso disponibile in formato elettronico agli studenti.

Testi di riferimento :

M. Salaris & S. Cassisi, *Evolution of Stars and Stellar Populations.* : John Wiley & Sons, 2005
H.J.G.L.M. Lamers & J.P. Cassinelli, *Introduction to Stellar Winds.* : Cambridge University Press, 1999
C. Aerts, J. Christensen-Dalsgaard, D.W. Kurtz, *Asteroseismology.* : A&A Library, Springer, 2010

ASTROFISICA TEORICA (MOD. B)

(Titolare: Prof. ALBERTO FRANCESCHINI)

Periodo: I anno, 2 semestre
Indirizzo formativo: Astronomia
Tipologie didattiche: 48A; 6,00 CFU
Sede dell'insegnamento : Dipartimento di Astronomia
Aule : Aula C Dipartimento di Astronomia

Contenuti :

. Evidenze sulla struttura su grande scala dell'universo
Proprietà generali e strutturali dell'universo.
Distribuzione su grande scala delle galassie. Funzioni di correlazione angolari e spaziali. Correlazioni di ordine due e superiore.
Relazione di Limber.
Power-spectrum delle strutture cosmiche. Relazioni tra power-spectrum e $\langle r \rangle$. Osservazioni della struttura su grande scala. Spettro iniziale delle perturbazioni. Mapping 3D di galassie e Nuclei Attivi.
Altre statistiche. Counts-in-cells. Cenni alla struttura frattale e topologica dell'universo.

2. Deviazioni da omogeneità e isotropia nella metrica RW. Effetti del lensing gravitazionale e sue applicazioni.
Risultato newtoniano e correzione relativistica. Potenziali della lente. Lente puntiforme e distribuzioni sferiche isoterme. Raggio di Einstein. Sezioni d'urto di lensing. Effetto del lensing sui ritardi temporali. Caustiche.
Osservazioni del lensing gravitazionale ed applicazioni cosmologiche. Stima delle masse degli ammassi di galassie. Stima della costante H_0 . Effetti della costante cosmologica Λ nelle statistiche del lensing.

3. Evoluzione cosmologica di perturbazioni nel fluido cosmico.
Evoluzione cosmologica di perturbazioni nelle varie componenti del fluido cosmico. Equazioni generali in un universo statico e in uno in espansione. Evoluzione in un universo dominato dalla materia. Hubble drag. Relazione tra perturbazioni e campi di velocità.
Vincoli sui parametri cosmologici dallo studio dei moti su grande scala.

4. Struttura generale dell'universo: moti peculiari di galassie e strutture.
La legge di Hubble, determinazione delle distanze cosmiche. Deviazioni dalla legge di Hubble, velocità peculiari nel cosmo. Informazioni sulla struttura dal campo di velocità.
Origine dei moti su grande e piccola scala.

5. Breve storia termica dell'universo
Contenuto di materia e radiazione nell'universo. Densità di energia. Universi dominati dalla radiazione. Epoche della ricombinazione e dell'equivalenza.
Tempi scala dell'evoluzione cosmica.
Entropia cosmica per barione.
Nucleosintesi primordiale

6. Struttura generale dell'universo: la Radiazione Cosmica nelle Microonde
Scoperta della CMB. Osservazioni da terra e dallo spazio. COBE & WMAP. Origine della CMB.
Proprietà spaziali, isotropia della CMB. Strutturazione angolare della radiazione.
Origine delle fluttuazioni d'intensità. Processi fisici operanti sulle grandi scale. Fluttuazioni sulle scale angolari intermedie. Contributi di sorgenti alle anisotropie sulle piccole scale (effetto SZ, sorgenti cosmiche).
Vincoli dalla CMB sui parametri cosmologici.

Spettro della CMB. Proprietà spettrali, distorsioni spettrali. Effetto Sunyaev-Zeldovich da plasmi caldi. Limiti osservativi alle distorsioni spettrali e loro implicazioni.

7. Universo primordiale, Big Bang, transizioni di fase, inflazione

Il problema degli orizzonti cosmici. Propagazione dell'informazione e visibilità dell'universo.

Singularità del Big Bang. Tempo di Planck. Il problema della quantizzazione della gravità

Cenni al modello standard delle particelle elementari. Interazioni fondamentali. Transizioni di fase in cosmologia. L'epoca delle transizioni di fase.

Problemi del modello standard Big Bang. Problema della costante cosmologica. Problema dell'orizzonte. Problema della piattezza.

Inflazione cosmica e sue soluzioni dei problemi.

Cenno al Principio Antropico.

8. Origine ed Evoluzione della Struttura su Grande Scala

Spettro di potenza primordiale.

Componenti di Materia Oscura (DM), calda e fredda. Scale e masse dell'orizzonte. Spettro invariante in scala. Free-streaming della DM.

Stagnazione. Funzione di trasmissione nel regime linear

Testi di riferimento :

CONTENUTO NON PRESENTE

CALCOLO NUMERICO E PROGRAMMAZIONE

(Titolare: Prof. MARCO VIANELLO)

Periodo: 1 anno, 1 semestre
Indirizzo formativo: Astronomia
Tipologie didattiche: 40A+24E; 7,00 CFU
Sede dell'insegnamento : Dipartimento di Astronomia
Aule : da definire

Prerequisiti :

Analisi matematica 1 e 2

Algebra lineare e geometria

Conoscenze e abilità da acquisire :

Apprendere le basi del calcolo numerico in vista delle applicazioni in campo scientifico e tecnologico, con particolare attenzione ai concetti di errore, discretizzazione, approssimazione, convergenza, stabilità, costo computazionale

Attività di apprendimento previste e metodologie di insegnamento :

Sistema-floating point e propagazione degli errori:

errore di troncamento e di arrotondamento, rappresentazione floating-point dei reali, precisione di macchina, operazioni aritmetiche con numeri approssimati, condizionamento di funzioni, propagazione degli errori in algoritmi iterativi per esempi, il concetto di stabilità

Soluzione numerica di equazioni non lineari:

metodo di bisezione, stima dell'errore col residuo pesato; metodo di Newton, convergenza globale, velocità di convergenza, convergenza locale, stima dell'errore, altri metodi di linearizzazione; iterazioni di punto fisso

Interpolazione e approssimazione di funzioni e dati:

interpolazione polinomiale, interpolazione di Lagrange, errore di interpolazione, il problema della convergenza (controesempio di Runge), interpolazione di Chebyshev, stabilità dell'interpolazione; interpolazione polinomiale a tratti, interpolazione spline; approssimazione polinomiale ai minimi quadrati

Integrazione e derivazione numerica:

formule algebriche e composte, convergenza e stabilità, esempi; instabilità dell'operazione di derivazione, calcolo di derivate tramite formule alle differenze; il concetto di estrapolazione

Elementi di algebra lineare numerica:

norme di vettori e matrici, condizionamento di matrici e sistemi; metodi diretti: metodo di eliminazione gaussiana e fattorizzazione LU, calcolo del determinante, calcolo della matrice inversa, fattorizzazione QR, soluzione ai minimi quadrati di sistemi sovradeterminati; metodi iterativi: i metodi di Jacobi e Gauss-Seidel, struttura generale delle iterazioni stazionarie, preconditionamento; metodo delle potenze per il calcolo di autovalori estremali

Introduzione ai metodi alle differenze finite per equazioni differenziali:

i metodi di Eulero esplicito ed implicito, il metodo trapezoidale, convergenza e stabilità, sistemi stiff; equazione di Poisson 1d e 2d; metodo delle linee per l'equazione del calore

Laboratorio: implementazione e applicazione di codici numerici in Matlab e Python

Contenuti :

Sistema floating-point e propagazione degli errori

Soluzione numerica di equazioni non lineari

Interpolazione e approssimazione di dati e funzioni

Integrazione e derivazione numerica

Elementi di algebra lineare numerica

Introduzione ai metodi alle differenze finite per equazioni differenziali

Modalita' di esame :

Prova orale

Testi di riferimento :

A. Quarteroni, F. Saleri, *Introduzione al calcolo scientifico*. : Springer,

G. Rodriguez, *Algoritmi numerici*. : Pitagora,

A. Quarteroni, F. Saleri, *Scientific computing with Matlab and Octave*. : Springer,

Eventuali indicazioni sui materiali di studio :

uno dei testi consigliati e dispense online del docente (www.math.unipd.it/~marcov/studenti.html)

FISICA DEI PIANETI

(Titolare: Prof. FRANCESCO MARZARI)

Periodo: Il anno, 1 semestre

Indirizzo formativo: Astronomia

Tipologie didattiche: 48A; 6,00 CFU

Sede dell'insegnamento : Dipartimento di Astronomia

Aule : Aula C

Prerequisiti :

Corsi di base del triennio

Attivita' di apprendimento previste e metodologie di insegnamento :

Lezione in aula e approfondimenti su dispense e libri di testo.

Contenuti :

1) Caratteristiche fisiche e dinamiche dei pianeti del Sistema Solare ed extrasolari.

2) Formazione dei pianeti da dischi circumstellari, migrazione planetaria e planet-planet scattering. Cenni di fluidodinamica e interazione mareale tra disco e pianeta.

3) Campi magnetici planetari, origine e morfologia.

4) Moto di cariche nei campi magnetici dei pianeti, fasce di Van Allen, magnetosfere, vento solare.

5) Interazione mareale pianeta-satellite e pianeta-stella, sincronizzazione spin-orbita, allungamento del giorno terrestre e allontanamento della Luna.

6) Fisica dell'interno dei pianeti, equazioni di stato e struttura.

7) Forze non gravitazionali che agiscono sui precursori dei pianeti: Poyting-Robertson drag, effetto Yarkowski, gas drag.

7) Il problema a 3 corpi ristretto, punti Lagrangiani (orbite di tipo Troiano) e loro stabilita', sfera di Hill e sue applicazioni (stelle variabili cataclismiche, satelliti di asteroidi)

8) Perturbazioni secolari nei sistemi a molti pianeti.

Modalita' di esame :

Esame orale

Testi di riferimento :

Thompson, *An introduction to astrophysical fluid dynamics*. : Imperial college press,

Murray and Dermott, *Solar System Dynamics*. : Cambridge,

Armitage, *Astrophysics of planet formation*. : Cambridge,

Bertotti, Farinella and Vokroulicki, *Physics of the solar system*. : Kluwer,

Goldston and Rutherford, *Introduction to plasma physics*. : IoP,

DePater and Lissauer, *Planetary Sciences*. : Cambridge,

Eventuali indicazioni sui materiali di studio :

Testi di riferimento,

Dispense e lucidi: www.pd.infn.it/~marzari/teaching

FISICA MATEMATICA

(Titolare: Prof. MASSIMILIANO GUZZO)

Periodo: I anno, 2 semestre

Indirizzo formativo: Astronomia

Tipologie didattiche: 48A; 6,00 CFU

Sede dell'insegnamento : Informazioni in lingua non trovate

Aule : Informazioni in lingua non trovate

Contenuti :

1. Equazioni differenziali ordinarie: teorema di Cauchy; flusso; dipendenza dalle condizioni iniziali; equazioni lineari; ritratti in fase; integrali primi; punti di equilibrio; linearizzazione; spazio stabile, instabile e centrale.

2. Sistemi integrabili: esempi elementari dalla dinamica delle popolazioni, dalla meccanica e dall'astronomia; integrabilita' dei sistemi meccanici, variabili di azione angolo, esempi.

3. Sistemi non integrabili: sistemi discreti, sezione di Poincare', biforcazioni, esempi elementari. Varieta' Stabile ed Instabile, chaos omoclino; Esponenti di Lyapunov, il pendolo forzato ed altri esempi; Varieta' Centrale. Il problema dei tre corpi, gli euilibri lagrangiani, le orbite di Lyapunov, le cosiddette Tube Manifolds.

GLI ARGOMENTI (4) AND (5) SEGUENTI SONO SOLAMENTE NELLA PARTE DELL'ESAME PER LA LAUREA MAGISTRALE IN ASTRONOMIA

4. PDE lineari del primo e del secondo ordine. Problemi ben posti. La corda vibrante, modi normali di vibrazione. Equazione del calore. Serie di Fourier. Equazione delle onde in domini del piano. Laplaciano in coordinate polari. Separazione delle variabili. Funzioni di Bessel. Autofunzioni del laplaciano nel piano.

5. Espressione del laplaciano in variabili sferiche. Separazione in variabili sferiche. Polinomi e funzioni associate di Legendre. Armoniche sferiche. Sviluppi di funzioni in armoniche sferiche. Sviluppi del potenziale elettrostatico. Operatore L2 e sue autofunzioni. Autofunzioni del laplaciano. Esempi: soluzioni dell'equazione delle onde nello spazio e dell'equazione di Schrodinger per l'atomo di idrogeno.

GLI ARGOMENTI (6) SEGUENTI SONO SOLAMENTE NELLA PARTE DELL'ESAME PER LA LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MATEMATICA

6. Esempi ed Applicazioni: cicli limite; esempi ed analisi di sistemi dinamici con spazio delle fasi di dimensione 3 e 5; il sistema di Lorenz, il problema dei tre corpi; esempi dalla fluido-dinamica, sistemi dinamici non autonomi, indicatori di chaos, strutture Lagrangiane Coerenti.

Modalita' di esame :

Esame scritto

Testi di riferimento :

CONTENUTO NON PRESENTE

Eventuali indicazioni sui materiali di studio :

Dispense fornite dal docente.

FISICA SUPERIORE

(Titolare: Prof.ssa CHIARA MAURIZIO)

Periodo: I anno, 2 semestre
Indirizzo formativo: Astronomia
Tipologie didattiche: 56A; 7,00 CFU
Sede dell'insegnamento : Dipartimento di Astronomia

Prerequisiti :

CONTENUTO NON PRESENTE

Conoscenze e abilita' da acquisire :

CONTENUTO NON PRESENTE

Attivita' di apprendimento previste e metodologie di insegnamento :

CONTENUTO NON PRESENTE

Contenuti :

CONTENUTO NON PRESENTE

Modalita' di esame :

CONTENUTO NON PRESENTE

Criteri di valutazione :

CONTENUTO NON PRESENTE

Testi di riferimento :

CONTENUTO NON PRESENTE

Eventuali indicazioni sui materiali di studio :

CONTENUTO NON PRESENTE

ISTITUZIONI DI ASTRONOMIA E ASTROFISICA

(Titolare: Prof. GIUSEPPE GALLETTA)

Periodo: I anno, 1 semestre
Indirizzo formativo: Astronomia
Tipologie didattiche: 48A; 6,00 CFU

Prerequisiti :

Laurea triennale in Fisica o comunque in corsi di laurea diversi da Astronomia

Conoscenze e abilita' da acquisire :

Questo insegnamento vuole fornire le conoscenze di base di Astronomia e Astrofisica che mancano agli studenti con una laurea triennale diversa da quella di Astronomia che si iscrivono alla laurea magistrale. Per questa ragione l'insegnamento non puo' essere scelto dai laureati in Astronomia alla triennale.

Attivita' di apprendimento previste e metodologie di insegnamento :

da definire

Contenuti :

da definire

Modalita' di esame :

da definire

Criteri di valutazione :

da definire

Testi di riferimento :

CONTENUTO NON PRESENTE

Eventuali indicazioni sui materiali di studio :

da definire

LABORATORIO DI ASTROFISICA 1

(Titolare: Dott. ROBERTO RAGAZZONI)

Periodo: I anno, 1 semestre
Indirizzo formativo: Astronomia
Tipologie didattiche: 32A+32L; 6,00 CFU
Sede dell'insegnamento : Dipartimento di Astronomia
Aule : da definire

Testi di riferimento :

CONTENUTO NON PRESENTE

LABORATORIO DI ASTROFISICA 2

(Titolare: Prof. GIAMPAOLO PIOTTO)

Periodo: Il anno, 1 semestre
Indirizzo formativo: Astronomia
Tipologie didattiche: 32A+32L; 6,00 CFU
Sede dell'insegnamento : Dipartimento di Fisica e Astronomia, vicolo dell'osservatorio 3
Aule : Aula Rosino e Aula informatica

Prerequisiti :

Corsi di base di astronomia e astrofisica. Conoscenze di base di evoluzione stellare. Conoscenza dei diagrammi colore-magnitudine e loro interpretazione. Conoscenze di base di fotometria stellare.

Conoscenze e abilità da acquisire :

Capacità di programmare ed eseguire una osservazione di imaging al telescopio per ottenere fotometria di alta precisione, calibrata ad un sistema di magnitudini standard. Capacità di riduzione e analisi di immagini astronomiche per misure fotometriche e astrometriche di alta precisione. Capacità di analisi di una curva di luce fotometrica e di identificazione di fenomeni variabili (inclusi transiti planetari) e loro periodicità. Uso di software per fotometria di alta precisione, analisi di curve di luce fotometriche, trattamento dati astronomici in generale.

Attività di apprendimento previste e metodologie di insegnamento :

Lezioni frontali in aula.

Esperienza osservativa ad Asiago.

Esperienze in Laboratorio Informatico.

Contenuti :

A. Lezioni in Aula

Diagrammi colore-magnitudine e parametri (osservativi) principali che si possono estrarre da un diagramma colore-magnitudine.

Principali problemi nell'acquisizione di immagini CCDs per fotometria e astrometria stellare.

Tecniche per estrazione di fotometria e astrometria di alta precisione da immagini digitali, da terra e dallo spazio..

Metodi di ricerca di pianeti extrasolari. Transiti planetari. Breve riassunto dello stato della ricerca e caratterizzazione di exoplanets.

Tecniche di analisi di curve di luce per la ricerca di fenomeni di variabilità (inclusi transiti planetari).

Spettroscopia ad alta risoluzione e misura velocità radiali per la conferma e caratterizzazione di candidati pianeti.

B. Osservazioni ad Asiago

Preparazione ed esecuzione di osservazioni di un transito planetario al telescopio Copernico di 182cm. I dati saranno poi ridotti ed analizzati durante l'esperienza in laboratorio.

Lezioni in laboratorio

1. Riduzione dati del transito planetario. Analisi della curva di luce. Misura dei parametri orbitali e fisici (quali istante centrale del transito T_0 , inclinazione dell'orbita, raggio del pianeta R_p , rapporto semiasse orbita/raggio a/r). Usando una curva di velocità radiale (fornita) ricavare eccentricità (e), massa del pianeta (M_p), densità del pianeta.

2. Riduzioni dati da archivio ESO (osservazioni da terra) per fotometria di alta precisione e astrometria di stelle di un ammasso globulare. Calibrazione fotometrica. Determinazione dei moti propri (da dati da epoche precedenti di archivio). Determinazione di membership, η e altri parametri dal diagramma moti propri e dal diagramma colore-magnitudine.

3. FACOLTATIVA. Riduzioni dati da archivio Hubble Space Telescope per fotometria di alta precisione e astrometria di stelle di un ammasso globulare. Calibrazione fotometrica. Determinazione dei moti propri (da dati da epoche precedenti di archivio).

Determinazione di membership, η e altri parametri dal diagramma moti propri e dal diagramma colore-magnitudine.

Modalità di esame :

Relazioni sulle esperienze di laboratorio

Esame Orale

Criteria di valutazione :**RELAZIONI DI LABORATORIO:**

Completezza delle relazioni sulle esperienze di laboratorio, rigorositàTM metodologica nella riduzione e analisi dei dati, rigorositàTM scientifica nella discussione dei risultati e capacitàTM di inserirli nell'ambitoTM appropriato contesto scientifico.

ESAME ORALE:

CapacitàTM di preparazione delle osservazioni fotometriche al telescopio. Livello di conoscenza delle tecniche di riduzione e analisi dati per fotometria e astrometria di alta precisione. Livello di conoscenza del significato e dell'importanzaTM scientifica delle esperienze eseguite e rigorositàTM di linguaggio scientifico.

Testi di riferimento :

CONTENUTO NON PRESENTE

Eventuali indicazioni sui materiali di studio :

Materiale di studio (principalmente pubblicazioni scientifiche) verràTM fornito dal docente.

MECCANICA CELESTE

(Titolare: Dott. STEFANO CASOTTO)

Periodo:	I anno, 2 semestre
Indirizzo formativo:	Astronomia
Tipologie didattiche:	48A; 6,00 CFU
Sede dell'insegnamento :	Dipartimento di Astronomia
Aule :	Da definire

Prerequisiti :

Students are expected to be familiar with Rational Mechanics and Mathematical Analysis, including the elementary theory of Ordinary Differential Equations.

A fair amount of curiosity about dynamical phenomena observed in the Solar and other planetary systems is useful, together with an interest in their precise modeling and computation and the design of exploration missions.

Conoscenze e abilità da acquisire :

• Develop an understanding of dynamical phenomena in gravitating systems

• Application of Newtonian Mechanics to the solution of the fundamental problems of the Celestial Mechanics of natural bodies and artificial satellites

• Solution of Inverse Problems with applications to Orbit Determination

• Introduction to the design of orbits for planetary and interplanetary exploration

• Develop numerical computations in Matlab (or compiled languages), including the numerical integration of the equations of motion

• Learn how to use the General Mission Analysis Tool (GMAT)

Attività di apprendimento previste e metodologie di insegnamento :

Lectures, homework assignments, Matlab (Fortran, C++, ...) code development, computer lab activities, special topic analysis during final project.

Contenuti :

1. The equations of motion of gravitating systems

2. The Two-Body Problem and an initial value problem (IVP)

3. The Two-Body Problem and a boundary value problem (BVP)

4. Orbital maneuvers

5. Space and time reference systems

6. The computation of a Keplerian ephemeris

7. Preliminary orbit determination

8. Keplerian relative motion and its generalization

9. Regularization and Universal Formulation of the Two-Body Problem

10. The TBP as a boundary value problem (BVP) • Lambert targeting

11. The Problem of Three Bodies and its homographic solutions

12. The Circular Restricted Three-Body Problem • Jacobi'sTM integral, surfaces of zero velocity, Lagrangian points, Stability, Periodic orbits

13. The theory of Patched Conics and the design of gravity-assist interplanetary trajectories

14. Elements of perturbations and the motion of an artificial Earth satellite

Modalità di esame :

Homework, Final project report, Oral presentation of final report and discussion.

Criteria di valutazione :

Homework 30%, Final project 40%, Oral exam 30%

Testi di riferimento :

Danby, John M. Anthony, *Fundamentals of celestial mechanics*. Richmond (Va.): Willmann-Bell, 1988

Roy, Archie Edmiston, *Orbital motion*. New York: London, Taylor & Francis, 2005

Vallado, David A.; McClain, Wayne D., *Fundamentals of astrodynamics and applications*. Hawthorne: CA, Microcosm press, New York, Springer-Verlag, 2007

Murray, Carl D.; Dermott, Stuart F., *Solar System Dynamics*. Cambridge: Cambridge University Press, 2000

Cordani, B., *I cieli in una stanza. Una storia della Meccanica Celeste dagli epicicli di Tolomeo ai tori di Kologorov..* Padova: Libreriauniversitaria.it, 2016

Curtis, Howard D., *Orbital mechanics for engineering students*. Amsterdam: Elsevier Butterworth Heinemann, 2013

Eventuali indicazioni sui materiali di studio :

Casotto, *Lezioni di Meccanica Celeste*

POPOLAZIONI STELLARI

(Titolare: Prof. GIOVANNI CARRARO)

Periodo: I anno, 2 semestre
Indirizzo formativo: Astronomia
Tipologie didattiche: 48A; 6,00 CFU
Sede dell'insegnamento : Dipartimento di Astronomia
Aule : Aula C

Prerequisiti :

Conoscenze di base (almeno a livello di laurea di laurea triennale) di astrofisica stellare. Conoscenza di evoluzione stellare, diagrammi c-m, fotometria e spettroscopia stellare, astrometria.

Conoscenze e abilità da acquisire :

Proprietà delle popolazioni stellari locali, in ammasso, nella Via Lattea, in galassie. Conoscenze base sugli osservabili e loro interpretazione per popolazioni stellari non risolte.

Attività di apprendimento previste e metodologie di insegnamento :

Lezioni frontali

Esercizi di lettura e presentazione di alcuni articoli fondamentali

Contenuti :

Diagrammi colore-magnitudine

Trasformazioni luminosità-magnitudine e temperatura-colore

Interstellar reddening effects on the cm diagrams

The concept of stellar populations: background storico

Popolazioni stellari: visione moderna

Il modello galattico di Eggen, Lynden-Bell e Sandage

Il modello galattico di Searle e Zinn

Popolazioni stellari nelle vicinanze del Sole

Il mezzo interstellare nelle vicinanze del Sole

Popolazione II

Misura dei parametri principali di una popolazione II: reddening, distanza, età, contenuto chimico

Popolazioni stellari in ammassi globulari

Il concetto di popolazioni stellari multiple

Il contenuto di He in stelle di popolazione II

Il ramo orizzontale e il problema del secondo parametro

Popolazione I

Popolazioni stellari nel disco galattico

Popolazioni stellari in ammassi aperti

Popolazioni stellari in galassie nane del Gruppo Locale

La funzione di massa iniziale

Parametri osservativi e loro interpretazione per le popolazioni stellari non risolte

Storia della formazione stellare in Galassie

Principi base dell'evoluzione chimica delle popolazioni stellari

Modalità di esame :

Orale

Criteri di valutazione :

Capacità di esporre in modo adeguato e con linguaggio scientifico gli argomenti del programma

Testi di riferimento :

Salaris, Maurizio; Cassisi, Santi, *Evolution of stars and stellar populations* Maurizio Salaris, Santi Cassisi. Chichester: UK, Wiley, 0
Greggio, Laura; Renzini, Alvio, *Stellar populations a user guide from low to high redshift* Laura Greggio, Alvio Renzini. Weinheim: Wiley-VCH, 2011

Eventuali indicazioni sui materiali di studio :

Material informatico del docente

PROVA FINALE

(Titolare: da definire)

Periodo: Il anno, 2 semestre
Indirizzo formativo: Astronomia
Tipologie didattiche: ; 40,00 CFU

RELATIVITÀ GENERALE

(Titolare: Prof. GIUSEPPE TORMEN)

Periodo: I anno, 1 semestre
Indirizzo formativo: Astronomia
Tipologie didattiche: 48A; 6,00 CFU
Sede dell'insegnamento : Dipartimento di Fisica e Astronomia
vicolo dell'Osservatorio, 3/2
Aule : Aula C

Prerequisiti :

Conoscenze di calcolo differenziale e integrale a una e piu' variabili. Elementi di algebra lineare. Algebra tensoriale. Conoscenze di base di meccanica e termodinamica.

Conoscenze e abilita' da acquisire :

Alla fine del corso lo studente avra' appreso i principi alla base della descrizione geometrica della gravita' formulata da Einstein. Sara' familiare con i concetti di metrica, connessione, derivata covariante, curvatura, sia nella definizione matematica che nel significato geometrico e fisico. Conoscera' le principali soluzioni delle equazioni di Einstein e le principali applicazioni della Relativita' Generale. Saprà descrivere sia in modo rigoroso e matematico che in modo geometrico ed intuitivo tali applicazioni e gli effetti ad esse collegati.

Attività di apprendimento previste e metodologie di insegnamento :

Il corso verrà svolto con la modalità di Flipped Classroom. Le lezioni in aula saranno condotte usando modalità di apprendimento interattivo, partendo dal lavoro svolto a casa dallo studente, e approfondendo i contenuti in classe. In classe sono previste attività individuali e di gruppo, scritte ed orali.

Contenuti :

Ripasso di Relativita' Speciale:

Sistemi di riferimento Inerziali. Principio di Relativita'. Gravita' Newtoniana. Principio variazionale ed equazioni di Eulero-Lagrange. Esperimento di Michelson-Morley. Relativita' della simultaneita'. Intervalli spaziotemporali. Coni luce. Dilatazione dei tempi e contrazione delle lunghezze. Paradosso dei gemelli. Cenni di meccanica relativistica. Lagrangiana per una particella libera. Aberrazione classica e relativistica, beaming relativistico. Effetto Doppler classico e relativistico. Distorsione di oggetti in moto relativistico. Moti superluminali. Getti relativistici.

Relativita' Generale:

Principi di Mach, di Equivalenza, di General Covarianza, di Accoppiamento gravitazionale minimo, di Corrispondenza. Orologi in un campo gravitazionale. Redshift gravitazionale. Metrica della gravita' Newtoniana. Spazio-tempo curvo. Sistemi di base coordinati e ortonormali. Trasformazioni generali di coordinate. Teorema della piatezza locale. Integrali in Relativita' Generale. Derivata Covariante. Connessione. Trasporto parallelo. Tensore di torsione e connessione metrica. Equazione geodetica. Introduzione alla curvatura. Curvatura dal trasporto parallelo, dal commutatore delle derivate, dalla deviazione geodetica. Simmetrie del tensore di curvatura. Tensori di Ricci e di Weyl. Vettori come derivate direzionali. Forze mareali newtoniane e limite newtoniano della deviazione geodetica. Simmetrie dello spazio-tempo e leggi di conservazione in Relativita' Generale. Vettori ed equazione di Killing. Tensore energia-impulso per un fluido perfetto. Equazioni di Einstein e loro interpretazione. Metrica di Schwarzschild. Potenziale effettivo. Redshift gravitazionale. Orbite esterne per la metrica di Schwarzschild. Precessione dei pericentri. Deflessione della luce. Shapiro time delay. Metrica di Robertson-Walker, equazioni di Friedmann. Giroscopi in Relativita' Generale, precessione geodetica, effetto Lense-Thirring. Produzione e propagazione delle onde gravitazionali deboli.

Modalita' di esame :

La verifica del profitto consiste in una serie di homework da realizzare durante il corso (legati alla lettura delle dispense prima delle lezioni), da una prova finale scritta e da una prova orale su tutto il programma. Per essere ammessi alla prova finale "richiesta la partecipazione ad almeno il 75% degli homework (tipicamente 9 su 12).

Criteri di valutazione :

Frequenza alle lezioni e completamento degli homework. Conoscenza del programma; comprensione dei meccanismi fisici alla base dei fenomeni descritti e della loro interpretazione geometrica; capacita' di collegare argomenti diversi attraverso similitudini o diversita'; capacita' di sintesi sul programma; elaborazione personale dei concetti appresi; pensiero originale.

Testi di riferimento :

CONTENUTO NON PRESENTE

Eventuali indicazioni sui materiali di studio :

Le dispense del corso e altro materiale didattico sono disponibili agli studenti iscritti al corso sulla piattaforma di E-learning del Dipartimento di Fisica e Astronomia.

Testi di riferimento oltre alle dispense:

- Hartle: Gravity, an Introduction to Einstein's General Relativity
- Carroll: An Introduction to General Relativity, Spacetime and Geometry
- Schutz: A first course in General Relativity
- D'Inverno: Introducing Einstein's Relativity
- Ohanian-Ruffini: Gravitazione e Spazio-Tempo
- Gron, Hervik: Einstein's General Theory of Relativity
- Misner, Thorne, Wheeler: Gravitation
- Varie risorse dalla rete

SPETTROSCOPIA ASTRONOMICA

(Titolare: Prof. PIERO RAFANELLI)

Periodo: I anno, 2 semestre
Indirizzo formativo: Astronomia
Tipologie didattiche: 48A; 6,00 CFU
Sede dell'insegnamento : Dipartimento Astronomia
da definire
Aule :

Prerequisiti :

Basic Physics I and II, Calculus I and II, Atomic Physics, Astrophysics I - II

Conoscenze e abilità da acquisire :

Acquisizione e approfondimento dei concetti Fisici indispensabili per lo studio delle Nebulose Gassose

Attività di apprendimento previste e metodologie di insegnamento :

Lezioni frontali

Esercitazioni su dati osservativi

Contenuti :

- Caratteristiche dello spettro a righe di emissione di: Nebulose gassose - Nebulose diffuse - Nebulose planetarie - Novae ~ Supernova remnants- Regioni III extragalattiche- Galassie di Seyfert di tipo I e 2 - QSO's - Star burst galactic nuclei - Liners.

- Eccitazione radiativa, Ionizzazione, Ricombinazione , Fluorescenza: la sfera di Stromgren - Emissione free-free e Bremsstrahlung - Equazione della ionizzazione per atomi complessi - ricombinazione dielettronica - Ionizzazione per collisione - Scambio di carica - Campi di radiazione stellare nel lontano ultravioletto - La fluorescenza di Bowen nello OIII e nello NIII.

- Equilibrio di fotoionizzazione: Fotoionizzazione di una nebula di solo Idrogeno -Fotoionizzazione di una nebula contenente Idrogeno ed Elio - Fotoionizzazione da He+ ad He++

- Equilibrio termico - Aumento di energia per fotoionizzazione - Perdita di energia per ricombinazione - Perdita di energia per radiazione free-free - Perdita di energia da radiazione in righe eccitate collisionalmente - Perdita di energia per eccitazione collisionale dell'Idrogeno.

Calcolo dello spettro Emesso: Righe di ricombinazione - Radiazione nel continuo " Righe e continuo nel dominio radio - Probabilità di fuga di un fotone emesso in una nebula sferica ed omogenea - Effetti di trasporto radiativo nello H1 - Effetti di trasporto radiativo nello HeI ed HeII - Eccitazione collisionale dello HeI.

- Fenomeni correlati alla presenza di polveri: Effetto di estinzione prodotto dalla polvere - Polvere e spettro infrarosso di Nebulae, Galassie di Seyfert etc. - Temperatura e bilancio energetico della polvere - Osservazioni infrarosse, ottiche e ultraviolette di Nebulae, Galassie di Seyfert etc. - Proprietà dei grani di polvere (rapporto polvere gas, polarizzazione lineare, variazione del rapporto $R = A_E / (B - V)$) - Confronto fra le proprietà del mezzo interstellare della nostra galassia e quelle di altre galassie.

- Confronto della Teoria con le osservazioni : Misure di temperatura dalle righe di emissione - Determinazione della temperatura dal continuo ottico e da quello radio - Densità elettronica dalle righe di emissione - Temperature elettroniche e densità elettroniche dalle righe di ricombinazione radio - Radiazione ionizzante di tipo termico e non termico - Abbondanza degli elementi nelle nebulae da righe di ricombinazione e proibite.

Modalità di esame :

orale

La verifica del profitto avrà luogo mediante un colloquio, eventualmente con la discussione di un elaborato prodotto dallo studente su un argomento trattato durante le lezioni (facoltativo)

Criteri di valutazione :

Valutazione sulla verifica della capacità di ragionare con i concetti acquisiti durante il corso.

Testi di riferimento :

CONTENUTO NON PRESENTE

Eventuali indicazioni sui materiali di studio :

dispense manoscritte del docente

Osterbrock, D.E., Astrophysics of Gaseous Nebulae and Active Galactic Nuclei,