



UNIVERSITÀ DI PISA SISTEMI PLANETARI

STEVEN NEIL SHORE

| | |
|-----------------|---------|
| Anno accademico | 2023/24 |
| CdS | FISICA |
| Codice | 170BB |
| CFU | 6 |

| | | | | |
|-------------------|-----------|---------|-----|-------------------|
| Moduli | Settore/i | Tipo | Ore | Docente/i |
| SISTEMI PLANETARI | FIS/05 | LEZIONI | 36 | STEVEN NEIL SHORE |

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Lo studente dovrà dimostrare una buona conoscenza delle proprietà generali del Sistema Solare e delle proprietà statistiche dei sistemi extrasolari conosciuti, nonché delle connesse problematiche. Una dettagliata analisi delle proprietà dei corpi minori sarà il punto di partenza per la discussione dei processi evolutivi fondamentali (dinamici anche non dovuti alla gravitazione, e collisionali). La formazione di dischi protoplanetari e di pianeti extrasolari sarà inquadrata nel contesto dei processi di formazione stellare.

Modalità di verifica delle conoscenze

A scelta dello studente, da un riassunto (scritto) concordato con il docente, di argomento collaterale (o di approfondimento) rispetto ai contenuti del corso

Capacità

Conoscenza degli argomenti del programma. Capacità di comprendere e studiare lavori scientifici nel campo e di avviarsi alla ricerca.

Modalità di verifica delle capacità

La presentazione e le domande rivolte dalla commissione mireranno a verificare l'acquisizione delle competenze richieste.

Comportamenti

Linguaggio scientificamente appropriato e chiarezza espositiva.

Modalità di verifica dei comportamenti

Come sopra: analisi della relazione e domande mirate.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Conoscenze generali di astrofisica (corrispondenti ad un corso introduttivo di Astrofisica); conoscenza della fisica a livello di laurea triennale.

Indicazioni metodologiche

Lezioni frontali. Frequenza fortemente consigliata. Attività: partecipazione alle lezioni, studio degli argomenti e preparazione del seminario.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Sintetica trattazione di argomenti di Meccanica Celeste. Corpi planetari del Sistema Solare: scoperta, osservazione, proprietà generali. Pianeti maggiori e pianeti nani. Corpi minori: satelliti, anelli, fasce (asteroidi, TNO), comete. Evoluzione dinamica nel Sistema Solare (risonanze, perturbazioni, effetto Yarkovsky e processi simili). Collisioni nel Sistema Solare (craterizzazione e fenomeni catastrofici). Formazione ed evoluzione di dischi protoplanetari attorno a stelle giovani. Formazione di sistemi planetari. Tecniche di ricerca di esopianeti e caratterizzazione di atmosfere esoplanetarie.

Bibliografia e materiale didattico

articolo durante il semestre



Indicazioni per non frequentanti

Studiare le dispense e contattare il docente.

Modalità d'esame

V. sopra alla voce "Modalità di verifica delle conoscenze" (esame orale o seminario con report scritto e orale).

Ultimo aggiornamento 03/09/2023 03:03