



UNIVERSITÀ DI PISA

ELEMENTI DI MECCANICA CELESTE

GIACOMO TOMMEI

Anno accademico 2019/20
CdS MATEMATICA
Codice 051AA
CFU 6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
ELEMENTI DI MECCANICA MAT/07 CELESTE		LEZIONI	48	GIACOMO TOMMEI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Completando con successo il corso lo studente acquisisce la conoscenza di elementi di base della Meccanica Celeste e la capacità di utilizzarli in ambiti più vasti e/o approfonditi.

Modalità di verifica delle conoscenze

Le conoscenze acquisite da ogni studente vengono verificate approfonditamente nel corso di una prova orale al termine del corso.

Capacità

Alla fine del corso lo studente avrà acquisito le conoscenze di base della Meccanica Celeste e sarà in grado di utilizzare il metodo scientifico che è alla base di questa disciplina.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Si richiedono conoscenze di Fisica Generale e di Analisi Matematica.

Indicazioni metodologiche

- Lezioni frontali alla lavagna
- Presentazioni al computer
- Frequenza consigliata

Programma (contenuti dell'insegnamento)

- **Problema dei 2 corpi.** Formulazione del problema, integrabilità, orbite, legge oraria, elementi kepleriani
- **Problema dei 2 corpi perturbato.** Teoria delle perturbazioni, perturbazioni su un satellite della Terra, effetto sugli elementi orbitali.
- **Problema dei tre corpi ristretto circolare.** Formulazione del problema, moto del terzo corpo, integrale di Jacobi, punti di Lagrange, criterio di stabilità di Hill
- **Maree.** Potenziale mareale, forze di marea, effetti mareali, attrito delle mare.
- **Terra come corpo rigido.** Potenziale di uno sferoide oblato, moti della Terra come corpo rigido (precessione libera e lunisolare)



UNIVERSITÀ DI PISA

[Bibliografia e materiale didattico](#)

Dispense del corso degli anni precedenti a cura di Daniele Serra (PDF).

Testi di riferimento:

"Orbital motion", di Archie E. Roy, Ed. Adam Hilger

"Solar System Dynamics", di Carl D. Murray, Stanley F. Dermott, CUP

[Modalità d'esame](#)

La preparazione di ogni studente viene valutata a conclusione di un esame orale su tutti gli argomenti trattati nel corso.

Ultimo aggiornamento 27/08/2019 14:37