



UNIVERSITÀ DI PISA

FISICA APPLICATA ALL'AMBIENTE

FRANCO CERVELLI

Academic year	2018/19
Course	SCIENZE AMBIENTALI
Code	245BB
Credits	6

Modules	Area	Type	Hours	Teacher(s)
FISICA APPLICATA ALL'AMBIENTE	FIS/07	LEZIONI	48	FRANCO CERVELLI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Al termine del corso lo studente avrà acquisito conoscenze nel campo della Fluidodinamica, con particolare attenzione alle onde marine e sonore, alla Fisica dell'atmosfera e alla radioattività.

Modalità di verifica delle conoscenze

Per l'accertamento delle conoscenze saranno svolte delle esercitazioni in itinere

Capacità

Al termine del corso lo studente saprà utilizzare strumenti e metodologie proprie degli argomenti affrontati durante il corso di insegnamento.

Modalità di verifica delle capacità

Attraverso incontri tra docente e studenti

Comportamenti

Saranno acquisite accuratezza e precisione nello svolgere attività di analisi di dati sperimentali

Modalità di verifica dei comportamenti

Durante le sessioni di esercitazione saranno valutati il grado di accuratezza e precisione delle problematiche affrontate

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Sufficiente conoscenze di Matematica e Fisica, proprie dei programmi della laurea triennale

Corequisiti

Comprensione critica di testi scritti

Indicazioni metodologiche

Lezioni frontali alla lavagna. Distribuzione degli appunti del docente.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

- Fluidostatica: legge di Stevino. Forza di Archimede. Barometri e manometri
- Fluidodinamica: Portata, Flusso di massa, linne di flusso. Equazione di Bernoulli.
- Fluidodinamica: Velocità di flusso, esondazioni e secca di corsi fluviali, onde di piena.
- Onde: Onde viaggianti, trasformate di Fourier, Energia di un'onda. Interferenza di onde.
- Onde: Dispersione. Onde del mare e loro dinamica.
- Acustica. Suoni e rumori. Misura dei suoni. Effetto Doppler.
- Viscosità: Legge di Newton. Numero di Reynolds. Legge di Stokes.
- Fisica dell'atmosfera: legge di Coriolis. Corrente a getto. Caratteristiche dell'atmosfera: spessore, variazione della temperatura con l'altezza.



UNIVERSITÀ DI PISA

- Fisica dell'atmosfera: Umidità, pressione di vapore, punto di rugiada.
- Elementi di climatologia: Corpo nero. Legge di Stefan-Boltzman, legge di Wien, distribuzione di Plank.
- Bilancio energetico dell'atmosfera.
- Radioattività: tipi di radiazione. Decadimenti alfa, beta e gamma. Decadimento neutronico.
- radioattività: Effetti biologici. Dosi. Rivelatori di radioattività.

Bibliografia e materiale didattico

Introduzione alla Fisica dei Biosistemi e dell'Ambiente, Helmut Horvath, Clueb Editore, Bologna

Indicazioni per non frequentanti

Utilizzare gli appunti del docente

Modalità d'esame

- L'esame è composto da una prova orale.
- La prova consiste in più problemi da risolvere e si svolge in un'aula normale
- La prova è superata se *si risolvono correttamente almeno metà dei problemi proposti.*

Stage e tirocini

Nessuno

Altri riferimenti web

Indirizzo web del docente ; franco.cervelli@pi.infn.it

Ultimo aggiornamento 22/11/2018 14:05