

Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Syllabus

Università di Pisa

ISTITUZIONI DI MATEMATICA II + ESERCITAZIONI

MARIO SALVETTI

Academic year 2021/22
Course CHIMICA
Code 280AA
Credits 6

ModulesAreaTypeHoursTeacher(s)ISTITUZIONI DIMAT/05LEZIONI54MARIO SALVETTI

MATEMATICA II + ESERCITAZIONI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Lo studente avrà acquisito le conoscenze di base della teoria delle funzioni in più variabili reali e dei campi vettoriali, nonché alcune nozioni sulla simmetria molecolare, con la possibilità di applicazione nei vari ambiti fisici e chimici./

Modalità di verifica delle conoscenze

esame scritto e orale, prove in itinere.

Capacità

Acquisizione degli strumenti logico deduttivi tipici del ragionamento matematico: in particolare, capacita' di astrazione riconoscendo strutture simili in oggetti apparentemente diversi.

Modalità di verifica delle capacità

domande e interventi in aula, con proposte di esercizi da svolgere anche in aula.

Comportamenti

capacità di modellizzare in forma matematica un problema e risolverlo.

Modalità di verifica dei comportamenti

domande e proposizione di problemi

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

capacita' di ragionamento e deduzione logica: puo' essere d'aiuto aver studiato Geometria euclidea e geometria analitica nelle scuole superiori. È opportuno (se pur non strettamente necessario) aver seguito e superato i corsi di Istituzioni Matematica I e di Algebra lineare

Prerequisiti per studi successivi

dovrebbe essere fortemente consigliato per i corsi successivi a carattere fisico matematico.

Indicazioni metodologiche

corsi frontali e uso di steumenti telematici con inserimento delle lezioni su eleaning

Programma (contenuti dell'insegnamento)

- Funzioni di piu' variabili: grafico, superficie e linee di livello, limiti, continuita'.
- Derivate parziali, teoremi principali, regole di derivazione, formula di Taylor, funzioni implicite e teorema del Dini (enunciato).
- Applicazioni: studio dei punti critici (metodo dell'Hessiano), estremi vincolati (criterio dei moltiplicatori di Lagrange),
- Curve parametrizzate, integrali di linea, campi vettoriali, lavoro di un campo, campi conservativi e teoremi fondamentali.
- Integrali multipli, cambiamento di variabili, applicazioni.



Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Syllabus

Università di Pisa

- Cenni a spazi di Hilbert e applicazioni
- Gruppo di simmetria di una figura (molecola), sottogruppi, rappresentazioni, alcune proprietà fondamentali, applicazioni.

Bibliografia e materiale didattico

Prevalentemente note scritte del docente. Testi di consultazione: Adams, Calcolo differenziale 2, Fano, Istituzioni di Matematica II per chimici Salvetti, Note di Matematica

Indicazioni per non frequentanti

non ci sono variazioni

Modalità d'esame

Scritto e orale.

Pagina web del corso

https://polo3.elearning.unipi.it/course/.

Altri riferimenti web

http://people.dm.unipi.it/salvetti/IstituzioniMatematicalI

Note

_

Ultimo aggiornamento 29/07/2021 18:37