

Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Syllabus

Università di Pisa algebra lineare

MARCO FRANCIOSI

Academic year

Course

Code

Credits

2016/17

INGEGNERIA CHIMICA

451AA

6

Modules Area Type Hours Teacher(s)

ALGEBRA LINEARE MAT/03 LEZIONI 60 MARCO FRANCIOSI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Al termine del corso lo studente avrà acquisito conoscenze in merito agli strumenti e alle metodologie riguardanti: calcolo con numeri complessi; nozioni base su spazi vettoriali (di dimensione arbitraria); nozioni base di algebra lineare, calcolo con le matrici, sistemi lineari.

Modalità di verifica delle conoscenze

Durante la prova scritta (4 ore), lo studente deve mostrare la propria conoscenza degli argomenti del corso rispondendo correttamente ad un test a risposta multipla, e svolgendo esercizi. Durante la prova orale, lo studente deve mostrare la propria conoscenza degli argomenti del corso esponendo correttamente le definizioni, i teoremi e le dimostrazioni, evidenziando comprensione degli argomenti.

I metodi di verifica sono:

- · esame finale scritto
- · esame finale orale
- test a risposta multipla ed esercizi da svolgere a casa

Capacità

Al termine del corso lo studente sarà in grado di trattare in autonomia matrici, sistemi lineari, determinanti.

Modalità di verifica delle capacità

Saranno assegnati settimanalmente esercizi sugli argomenti svolti, per consentire allo studente di verificare il proprio livello di comprensione.

Comportamenti

Lo studente sarà pronto a studiare modelli in più variabili di fenomeni di natura economica, fisica, biologica, ecc, sviluppando capacità di studio individuale e in gruppo.

Modalità di verifica dei comportamenti

Lo studente verificherà la propria capacità di svolgimento degli esercizi assegnati settimanalmente confrontandosi con i colleghi e con il docente.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Ottima conoscenza della matematica di base delle scuole superiori: polinomi, trigonometria, equazioni e disequazioni.

Indicazioni metodologiche

Le lezioni sono frontali. Per imparare la materia si richiede

- frequenza delle lezioni frontali
- · partecipazione alle discussioni in aula
- · studio individuale
- · lavoro di gruppo

La frequenza non è obbligatoria



Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Syllabus

Università di Pisa

Programma (contenuti dell'insegnamento)

numeri complessi (operazioni con i numeri complessi, rappresentazione trigonometrica, equazioni di base); spazi e sottospazi vettoriali (definizioni principali, teorema di Grassmann); applicazioni lineari; nucleo e immagine; matrice associata ad un'applicazione lineare; determinanti; autovalori ed autovettori; prodotti scalari e matrici simmetriche.

Bibliografia e materiale didattico
MARCO ABATE- CHIARA DE FABRITIIS " geometria analitica con elementi di algebra lineare" ; Ed. McGraw-Hill MARCO FRANCIOSI "Esercizi di Algebra lineare" Edizioni Esculapio

Modalità d'esame

L'esame consiste in:

- · prova scritta
- prova orale

Pagina web del corso http://users.dma.unipi.it/franciosi/dida.html

Altri riferimenti web http://pagine.dm.unipi.it/franciosi/corso16.html

Ultimo aggiornamento 15/05/2017 15:27