

1343

Università di Pisa METODI DI APPROSSIMAZIONE

FEDERICO GIOVANNI POLONI

Academic year 2022/23

Course MATEMATICA

Code 146AA

Credits 6

Modules Area Type Hours Teacher(s)

METODI DI MAT/08 LEZIONI 42 FEDERICO GIOVANNI

APPROSSIMAZIONE/a POLONI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Il corso si concentra su tecniche avanzate di algebra lineare numerica e le sue applicazioni. Lo studente che completa il corso sarà a conoscenza di diversi argomenti di algebra lineare numerica sviluppati recentemente, e avrà una descrizione dello stato della ricerca in questi campi

Quest'anno il corso si concentrerà su funzioni di matrici ed equazioni matriciali tipo-Riccati (inclusa qualche applicazione alla teoria dei controlli).

Modalità di verifica delle conoscenze

(si veda la versione inglese del programma per informazioni dettagliate.)

Capacità

(si veda la versione inglese del programma per informazioni dettagliate.)

Modalità di verifica delle capacità

(si veda la versione inglese del programma per informazioni dettagliate.)

Comportamenti

(si veda la versione inglese del programma per informazioni dettagliate.)

Modalità di verifica dei comportamenti

(si veda la versione inglese del programma per informazioni dettagliate.)

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

(si veda la versione inglese del programma per informazioni dettagliate.)

Indicazioni metodologiche

(si veda la versione inglese del programma per informazioni dettagliate.)

Programma (contenuti dell'insegnamento)

(si veda la versione inglese del programma per informazioni dettagliate.)

Bibliografia e materiale didattico

(si veda la versione inglese del programma per informazioni dettagliate.)

Indicazioni per non frequentanti

(si veda la versione inglese del programma per informazioni dettagliate.)

Modalità d'esame



Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Syllabus

UNIVERSITÀ DI PISA (si veda la versione inglese del programma per informazioni dettagliate.)

Altri riferimenti web The course page will be created on Moodle https://elearning.dm.unipi.it/ .

Ultimo aggiornamento 24/01/2023 15:31

2/2