



UNIVERSITÀ DI PISA

STORIA DELLA MATEMATICA

PIER DANIELE NAPOLITANI

Anno accademico 2020/21
CdS MATEMATICA
Codice 076AA
CFU 6

| Moduli | Settore/i | Tipo | Ore | Docente/i |
|-------------------------|-----------|---------|-----|-------------------------|
| STORIA DELLA MATEMATICA | MAT/04 | LEZIONI | 48 | PIER DANIELE NAPOLITANI |

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Lo studente sarà valutato sulla sua capacità di discutere i contenuti del corso utilizzando la terminologia appropriata. - Durante la prova orale lo studente deve essere in grado di dimostrare la sua conoscenza del materiale del corso. Sarà valutata la capacità dello studente di spiegare correttamente gli argomenti principali presentati durante il corso nelle lezioni frontali.

Modalità di verifica delle conoscenze

Esame orale finale

Capacità

Lo studente sarà valutato sulla sua capacità di discutere i contenuti del corso utilizzando la terminologia appropriata. - Durante la prova orale lo studente deve essere in grado di dimostrare la sua conoscenza del materiale del corso. Sarà valutata la capacità dello studente di spiegare correttamente gli argomenti principali presentati durante il corso nelle lezioni frontali.

Modalità di verifica delle capacità

Esame orale finale

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Conoscenze matematiche di base; conoscenze storiche di base.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Il corso copre il quadro cronologico generale della Matematica antica e del primo moderno. Particolare attenzione sarà dedicata a temi come il paradigma della matematica greca e i suoi drammatici cambiamenti durante il Rinascimento.

Bibliografia e materiale didattico

Il materiale sarà messo a disposizione durante lo svolgimento del corso.

Indicazioni per non frequentanti

Contattare il docente per concordare il programma di esame.

Modalità d'esame

Esame orale finale

Note

commissione d'esame effettiva e supplente relativamente a ogni insegnamento
Presidente: Pier Daniele Napolitani



UNIVERSITÀ DI PISA

Membri: Alberto Cogliati, Pietro di Martino

Presidente supplente: Alberto Cogliati

Membri supplenti: Anna Baccaglini Frank, Giuseppe Puglisi

Ultimo aggiornamento 07/09/2020 10:14