



UNIVERSITÀ DI PISA

STORIA DELLA MATEMATICA

PIER DANIELE NAPOLITANI

Anno accademico 2018/19
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

Ultimo aggiornamento 21/09/2018 08:18