



# 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