





## UNIVERSITÀ DI PISA

---

- Polinomi.
- Fit di dati.
- Calcolo di integrali.
- Risoluzione di equazioni differenziali ordinarie.

I vari argomenti saranno affrontati principalmente con tecniche di tipo numerico, per mezzo di software quale Matlab o Octave.

### Bibliografia e materiale didattico

Vedi le pagine web del corso.

### Indicazioni per non frequentanti

Per gli studenti lavoratori è prevista una procedura di verifica alternativa che comprende alcuni esercizi da svolgere autonomamente e una prova pratica da sostenere in una data concordata.

### Modalità d'esame

Prove in itinere e esercizi assegnati da svolgere autonomamente.

### Altri riferimenti web

<https://elearning.dm.unipi.it>

*Ultimo aggiornamento 29/07/2021 16:04*