



# UNIVERSITÀ DI PISA

---

## ANALISI MATEMATICA I

**FRANCESCO SALA**

Anno accademico 2020/21  
CdS INGEGNERIA BIOMEDICA  
Codice 004AA  
CFU 12

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
ANALISI MATEMATICA I	MAT/05	LEZIONI	120	MARCO FRANCIOSI FRANCESCO SALA

### Obiettivi di apprendimento

#### *Conoscenze*

Al termine del corso lo studente dovrà aver acquisito conoscenze in merito agli strumenti e alle metodologie riguardanti: teoria degli insiemi, limiti, successioni e serie, calcolo differenziale in una variabile, teoria dell'integrazione per funzioni di una variabile reale, equazioni differenziali lineari.

#### *Modalità di verifica delle conoscenze*

Esami scritto e orale.

#### *Capacità*

Lo studente deve avere compreso i concetti fondamentali in modo da poterli richiamare, utilizzare e organizzare per la soluzione di problemi, in una presentazione sia scritta che orale, usando simboli, terminologia e argomenti di deduzione corretti.

#### *Modalità di verifica delle capacità*

Saranno assegnati con regolarità esercizi sugli argomenti svolti, per consentire allo studente di verificare il proprio livello di comprensione.

#### *Comportamenti*

Lo studente acquisirà familiarità e competenze nel ragionamento logico e deduttivo.

#### *Modalità di verifica dei comportamenti*

Lo studente verificherà la propria capacità di svolgimento degli esercizi assegnati confrontandosi con i colleghi e con i docenti.

#### *Prerequisiti (conoscenze iniziali)*

Le conoscenze di matematica presumibili da parte di uno studente che abbia completato un qualsiasi ciclo di scuola superiore dell'ordinamento italiano.

#### *Indicazioni metodologiche*

Lezioni telematiche coprono sia gli aspetti teorici che applicazioni ed esercizi. La frequenza ad esse non è obbligatoria. Oltre alla partecipazione alle lezioni telematiche, sono senz'altro essenziali lo studio individuale e le interazioni con gli altri studenti e i docenti.

#### *Programma (contenuti dell'insegnamento)*

Richiami su insiemi. Induzione. Esempi di calcolo combinatorio. La struttura dei numeri reali. Numeri complessi. Limiti di successioni e nozioni di base sulle serie numeriche. Limiti di funzioni. Funzioni continue di una variabile reale. Teoremi sulle funzioni continue definite su un intervallo. Continuità uniforme. Funzioni derivabili. Teoremi sulle funzioni derivabili su un intervallo. Integrale secondo Riemann. Primitive. Teorema fondamentale del calcolo integrale per le funzioni continue. Equazioni differenziali ordinarie del primo ordine lineari e a variabili separate. Equazioni differenziali lineari a coefficienti costanti di ordine arbitrario.

#### *Bibliografia e materiale didattico*

Qualsiasi libro di testo di analisi 1 per corsi di ingegneria può andare bene. Qualche suggerimento si troverà sulla pagina relativa al corso nella piattaforma di e-learning <https://elearn.ing.unipi.it/>

#### *Indicazioni per non frequentanti*



## UNIVERSITÀ DI PISA

Informazioni utili (incluso il registro aggiornato delle lezioni) si troveranno nella pagina web del corso su <https://elearn.ing.unipi.it/>

---

### Modalità d'esame

Le informazioni compariranno sulla pagina del corso in <https://elearn.ing.unipi.it/>

### Pagina web del corso

<https://elearn.ing.unipi.it/course/view.php?id=1976>

*Ultimo aggiornamento 11/09/2020 16:30*