



# UNIVERSITÀ DI PISA

## ANALISI MATEMATICA I

**LUIGI CARLO BERSELLI**

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

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
ANALISI MATEMATICA I	MAT/05	LEZIONI	120	LUIGI CARLO BERSELLI

### Obiettivi di apprendimento

#### Conoscenze

Gli studenti che hanno superato l'esame dimostrano una competenza a livello di laurea triennale dell'analisi matematica. Gli studenti saranno in grado di fornire dimostrazioni corrette usando la terminologia appropriata e citando i risultati fondamentali che vengono impiegati, usando il principio di induzioni e la dimostrazione per assurdo e mostrando padronanza nel determinare la validità dei risultati ottenuti. Gli studenti mostreranno abilità nel raccogliere informazioni utili riguardo ai problemi matematici, e sapranno organizzarle in modo sistematico, fare ipotesi ragionevoli, sviluppare l'intuizione per la risoluzione di problemi e infine raggiungere risultati logicamente corretti. Gli studenti dimostreranno, tramite presentazioni scritte e orali, la loro abilità nell'introdurre i concetti principali e nel saper usare e organizzare in maniera sistematica i simboli e la terminologia matematica appropriati.

#### Modalità di verifica delle conoscenze

- Nella prova finale gli studenti devono dimostrare le loro conoscenze e altresì di sapere organizzare delle risposte corrette ai problemi proposti;
- Durante l'esame orale gli studenti devono essere in grado di dimostrare le loro conoscenze e di esprimerle con proprietà.

#### Tipologia di prova

- prova finale scritta;
- prova finale orale.

Sono possibili modifiche dovute all'emergenza COVID, vedi link [COVID-19: didattica, esami, servizi](#)

A seguito delle istruzioni per lo svolgimento a distanza degli esami (Prot 38246/2020 del 20/04/2020) per la sessione invernale 2020/2021 gli esami di profitto saranno orali. La prova scritta (a distanza) rimane obbligatoria ma con solo valore di autovalutazione per gli studenti. Inoltre per i medesimi appelli invernali si limitano le occasioni di esame a due (2) su tre (3).

Ulteriori informazioni sullo svolgimento delle prove e sulle dotazioni tecniche si troveranno sulla pagina web del docente [modalità inverno 2021](#)

#### Capacità

Al termine del corso:

- lo studente sarà in grado di risolvere problemi relativi allo studio di funzioni di una variabile reale, con applicazioni anche a semplici problemi pratici.
- lo studente sarà in grado di formulare e risolvere problemi di massimo e di minimo e anche semplici problemi di modellizzazione;
- lo studente sarà in grado di presentare in maniera rigorosa e logicamente corretta i risultati ottenuti.

#### Modalità di verifica delle capacità

- durante le lezioni verranno risolti problemi proposti alla classe nei giorni precedenti, con possibilità di discussione;
- A meta' e al fine corso ci saranno due prove di autovalutazione in classe (senza valore per l'esame finale, che è solo alla fine del corso).

#### Comportamenti

- Lo studente potrà acquisire e/o sviluppare sensibilità per la modellizzazione e la soluzione di problemi anche di matematica applicata, tramite le tecniche del calcolo differenziale e integrale.



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

### Modalità di verifica dei comportamenti

- Durante le ore di esercitazione gli studenti potranno vedere risolti i problemi proposti e interagire e collaborare sia alla soluzione che nella esposizione;
- Alcune ore di esercitazione saranno dedicate alla soluzione individuale e collettiva di problemi.

### Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Le conoscenze iniziali sono l'algebra e la trigonometria elementare, le funzioni logaritmiche ed esponenziali; La soluzione di semplici equazioni e disequazioni algebriche, trigonometriche e trascendenti (relative alle funzioni esponenziali)

### Indicazioni metodologiche

Lezioni frontali in Aula.

Frequenza: suggerita.

Attività di apprendimento:

- frequenza alle lezioni;
- studio individuale;
- studio assistito da metodologie elettroniche;

Metodo di insegnamento:

- Lezioni frontali;
- apprendimento tramite soluzione di problemi e raggiungimento di obiettivi.

Sono possibili modifiche dovute all'emergenza COVID, vedi link [COVID-19: didattica, esami, servizi](#)

### Programma (contenuti dell'insegnamento)

Il corso comprende i risultati fondamentali dell'analisi matematica per funzioni di una variabile. Il contenuto principale riguarda i limiti, la convergenza successioni e serie, la continuità, la derivabilità, il calcolo integrale e le equazioni differenziali ordinarie.

### Bibliografia e materiale didattico

Dato il carattere molto standard del corso viene consigliata la lettura di un qualsiasi libro di testo di Analisi Matematica I. Ulteriori indicazioni bibliografiche, che possono variare di anno in anno, verranno date durante le lezioni.

Per l'anno corrente un testo consigliato è "Analisi Matematica 1", aut. Pagani e Salsa, ed. Zanichelli

### Modalità d'esame

A seguito delle istruzioni per lo svolgimento a distanza degli esami (Prot 38246/2020 del 20/04/2020), le modalità precise di esame (in presenza e non) verranno comunicate in seguito, dopo la approvazione degli organi competenti

Ulteriori informazioni sullo svolgimento delle prove e sulle dotazioni tecniche si troveranno sulla pagina web del docente, vedi anche link [COVID-19: didattica, esami, servizi](#)

### Altri riferimenti web

Link al canale ufficiale del corso su Teams [004AA - ANALISI MATEMATICA I \[IFO-L\]](#)

Il materiale delle lezioni è organizzato su [classroom](#)

Ultimo aggiornamento 15/12/2020 10:53