

# SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE (LB03)

(Lecce - Università degli Studi)

## Insegnamento ISTITUZIONI DI MATEMATICA

GenCod A002677

**Insegnamento** ISTITUZIONI DI MATEMATICA

**Insegnamento in inglese** INSTITUTIONS OF MATHEMATIC

**Settore disciplinare** MAT/05

**Corso di studi di riferimento** SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE

**Tipo corso di studi** Laurea

**Crediti** 9.0

**Ripartizione oraria** Ore Attività frontale: 72.0

**Per immatricolati nel** 2019/2020

**Erogato nel** 2019/2020

**Anno di corso** 1

**Lingua** ITALIANO

**Percorso** PERCORSO COMUNE

**Docente** Michele CAMPITI

**Sede** Lecce

**Periodo** Primo Semestre

**Tipo esame** Scritto e Orale Separati

**Valutazione** Voto Finale

**Orario dell'insegnamento**

<https://easyroom.unisalento.it/Orario>

### BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Nozioni elementari sugli insiemi equazioni e disequazioni polinomiali, razionali fratte, irrazionali, con valore assoluto e con metodo grafico. Limiti di successioni. e di funzioni. Funzioni continue. Derivata e proprietà delle funzioni derivabili. Massimi e minimi relativi. Teoremi di L'Hopital. Formula di Taylor. Studio del grafico di funzioni. Integrale definito di funzioni di una variabile. Serie numeriche.

### PREREQUISITI

Nozioni algebriche elementari, equazioni e disequazioni di primo e secondo grado. Conoscenza del piano cartesiano e della geometria elementare del piano e dello spazio

### OBIETTIVI FORMATIVI

L'obiettivo del corso è quello di fornire alcune conoscenze di base nel campo dell'analisi matematica, dell'algebra e della geometria e in particolare sullo studio delle funzioni reali, i loro limiti, il calcolo differenziale, il calcolo integrale, l'algebra delle matrici e lo studio di sistemi lineari, alcuni tipi elementari di equazioni differenziali lineari. Le basi fornite sono finalizzate all'utilizzo nei corsi successivi. Rispetto a tali conoscenze lo studente deve acquisire in particolare:  
**Knowledge and understanding.** dovrà conoscere le definizioni e risultati fondamentali dell'analisi matematica in una variabile, della geometria e dell'algebra lineare ed essere in grado di comprendere come questi possono essere utilizzati nella risoluzione di problemi  
**Applying knowledge and understanding.** dovrà essere in grado di applicare le conoscenze acquisite per la risoluzione di problemi semplici, e di comprenderne l'uso nei corsi applicativi.  
**Making judgements.** dovrà essere in grado di valutare la coerenza e correttezza dei risultati ottenuti o fornitigli.  
**Communication.** dovrà essere in grado di comunicare in modo chiaro anche al di fuori di un contesto di calcolo.  
**Learning skills.** Lo studente dovrà essere in grado di impostare matematicamente e risolvere

### METODI DIDATTICI

Sono previsti 9 CFU di lezioni frontali (72 ore). Le lezioni verranno svolte nel primo semestre. Le lezioni vengono tenute utilizzando supporti informatici che consentono la registrazione degli appunti che vengono messi a disposizione sul presente sito. Di ogni argomento vengono trattati prima alcuni aspetti teorici di base seguiti da applicazioni ed esercizi.

---

## MODALITA' D'ESAME

Non è prevista alcuna propedeuticità.

Le prime prove d'esame sono previste nelle seguenti date (le altre date sono disponibili nel calendario degli esami del proprio Corso di Studi):

- 4 febbraio 2019 9:00
- 18 febbraio 2019 9:00
- 4 marzo 2019 9:00
- 29 aprile 2019 9:00

E' prevista una prova scritta seguita da un colloquio orale. Gli studenti possono prenotarsi per l'esame esclusivamente utilizzando le modalità previste dal sistema VOL.

Gli studenti frequentanti potranno partecipare a delle prove intermedie (esoneri) che, se valutate

---

## PROGRAMMA ESTESO

Insiemi. Numeri interi, razionali, reali, complessi. Massimi, minimi, estremi. Funzioni. Funzioni reali e relative proprietà: massimi e minimi relativi ed assoluti, funzioni monotone, simmetrie e periodicità. Funzioni elementari con proprietà e grafici: funzioni potenza, funzioni esponenziali e logaritmiche, funzioni trigonometriche e relative inverse.

Equazioni e disequazioni polinomiali, razionali fratte, irrazionali, con valore assoluto e con metodo grafico.

Limiti di successioni. Operazioni con i limiti. Forme indeterminate. Teoremi di confronto. Successioni monotone. Costante di Nepero. Successioni estratte.

Limiti di funzioni. Caratterizzazione del limite tramite successioni. Infiniti e infinitesimi. Limiti notevoli.

Funzioni continue. Teorema di esistenza degli zeri. Teorema di Weierstrass.

Definizione di derivata e proprietà delle funzioni derivabili. Massimi e minimi relativi, teorema di Fermat. Teoremi di Rolle e di Lagrange. Funzioni monotone, concavità convessità flessi. Teoremi di L'Hopital. Formula di Taylor. Studio del grafico di funzioni, asintoti.

Integrale definito di funzioni di una variabile. Teorema della media. Funzione integrale. Primitive. Metodi di integrazione indefinita. Integrazione delle funzioni razionali. Integrali impropri.

Serie numeriche. Criteri di convergenza per serie a termini positivi. Serie alternate e teorema di Leibniz. Successioni e serie di funzioni. Cenni sulle Serie di Fourier.

Equazioni differenziali ordinarie. Problema di Cauchy. Equazioni del primo ordine lineari, a variabili

---

## TESTI DI RIFERIMENTO

Il riferimento principale per le lezioni è costituito dagli appunti delle lezioni:

- [Appunti online delle lezioni](#)

Una dispensa di approfondimento su diversi argomenti è disponibile nel Materiale Didattico.

Un ulteriore testo di riferimento (non indispensabile) è

- P. Marcellini, C. Sbordone. Calcolo. Liguori Editore, Napoli, 1992.

Alcune tracce precedenti: 2016-17 2017-18

Schede di esercizi su alcuni argomenti:

- Numeri complessi 1
- Numeri complessi 2
- Limiti notevoli 1
- Limiti notevoli 2
- Studio di funzioni
- Integrali
- Matrici e sistemi lineari