

**Programma del corso di
Matematica e Statistica**

(7 crediti)

Prof. Marco Abate

1) Aritmetica.

Percentuali. Calcolo approssimato. Manipolazione di uguaglianze e disuguaglianze. Potenze frazionarie. Stime e ordini di grandezza.

2) Logica.

Operazioni sugli insiemi. Logica elementare.

3) Analisi matematica.

Relazioni e funzioni. Coordinate cartesiane; grafici. Equazioni, disuguaglianze e loro rappresentazione grafica. Funzioni lineari. Potenze e polinomi. Funzioni razionali. Funzioni periodiche e funzioni trigonometriche. Esponenziali e logaritmi. Limiti di successioni e di funzioni. Derivate. Crescenza e decrescenza, massimi e minimi. Infiniti e infinitesimi. Regola de l'Hôpital. Studio di funzioni; ricostruzione di funzioni da dati qualitativi. Integrali definiti e indefiniti. Il teorema fondamentale del calcolo integrale. Tecniche di integrazione.

4) Probabilità.

Probabilità elementare: eventi, frequenze, assiomi, prime proprietà. Probabilità condizionata. Calcolo combinatorio. Distribuzione binomiale. Variabili aleatorie. Distribuzioni uniforme e normale. Valor medio e varianza di variabili aleatorie. Il teorema del limite centrale e la legge dei grandi numeri.

5) Statistica.

Rappresentazioni grafiche di dati. Medie, misure di dispersione. Correlazione. Rappresentazione grafica di dati: grafici logaritmici e semilogaritmici. Interpolazione, estrapolazione, regressione. Metodo dei minimi quadrati. Media e varianza campionarie.

Testo di riferimento

- M. Abate: *Matematica e statistica*. McGraw-Hill Italia, Milano, 2009.

Obiettivi formativi

Fornire agli studenti gli strumenti di metodo e di calcolo di base dell'analisi matematica, della statistica e della probabilità, finalizzati allo studio e alla modellizzazione di dati.

Argomenti da conoscere per poter frequentare efficacemente il corso

conoscenze di base sui numeri; saper risolvere semplici equazioni e disequazioni; potenze; nozioni di base di trigonometria; coordinate cartesiane e nozioni elementari di geometria analitica.

Metodi didattici

Lezioni frontali ed esercitazioni.

Modalità di verifica dell'apprendimento

L'esame è costituito da una prova scritta e una prova orale. Sono previste tre prove in itinere che, se superate con almeno due sufficienze, ammettono alla prova orale.