



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Matematica per il Marketing - 2

2526-2-E1801M048-T2

---

#### Obiettivi formativi

Il Corso intende fornire agli studenti un'adeguata padronanza delle nozioni fondamentali sulle serie numeriche, gli integrali definiti e indefiniti, nozioni fondamentali di algebra lineare e di matematica finanziaria.

Alla fine del corso, lo studente è in grado di 1) analizzare il comportamento di serie numeriche, calcolare integrali definiti ed indefiniti ed utilizzare le nozioni fondamentali di algebra lineare e poter manipolare matrici e risolvere sistemi di equazioni lineari 2) applicare le tecniche matematiche presentate a vari problemi di matematica finanziaria e programmazione lineare.

#### Contenuti sintetici

Il corso presenta nella prima parte le nozioni fondamentali riguardanti Serie Numeriche, Integrali. Nella seconda parte il corso presenta le nozioni fondamentali dell'Algebra Lineare (Matrici e Sistemi di Equazioni), delle Funzioni in più Variabili e cenni di Programmazione Lineare.

#### Programma esteso

Serie. Definizione di serie. Carattere e somma di una serie. Serie telescopiche. Serie geometrica. Condizione necessaria per la convergenza. Regolarità della serie a termini di segno definitivamente costante. La serie armonica generalizzata. Criterio del confronto, del confronto asintotico, della radice e del rapporto. Convergenza semplice e assoluta.

Integrali. Definizione di integrale di Riemann. Condizioni sufficienti per integrabilità. Proprietà dell'integrale definito. Teorema della media integrale. Teorema Fondamentale del calcolo integrale. Definizione di primitive e

conseguenze del teorema fondamentale per il calcolo dell'integrale definito. Calcolo di primitive: integrazione per parti. Integrali generalizzati (impropri). Criteri sufficienti per la convergenza.

Algebra Lineare. Spazi vettoriali su  $\mathbb{R}$ . Prodotto scalare (interno) tra vettori. Matrici. Operazioni tra matrici. Determinante e sue proprietà. Matrice inverse: teorema di unicità, condizione necessaria e sufficiente per invertibilità. Trasformazioni lineari. Sistemi di equazioni lineari. Teorema di Cramer. Rango di una matrice. Teorema di Rouché-Capelli. Risoluzione dei sistemi lineari.

Funzioni in  $N$  Variabili.

Funzioni Continue. Nozione di derivate parziale. Funzioni differenziabili. Derivate e differenziali di ordine superiori. Forme Quadratiche. Massimi e Minimi liberi. Massimi e minimi vincolati. Introduzione alla programmazione lineare.

## **Prerequisiti**

Matematica Generale, Statistica I

## **Metodi didattici**

Le lezioni sono mirate all'approfondimento delle conoscenze teoriche dello studente sugli argomenti del corso. In questa sede viene dato ampio spazio alla formalizzazione e alla derivazione dei concetti matematici rilevanti per le tematiche considerate ma vengono anche presentate soluzioni di esercizi per illustrare i concetti presentati in astratto. Le esercitazioni sono mirate esclusivamente a potenziare le capacità di problem solving dello studente.

Le lezioni si svolgeranno in presenza e si utilizzerà un approccio didattico ibrido, che combina didattica erogativa (DE) e didattica interattiva (DI). La DE include la presentazione e spiegazione dettagliata dei contenuti teorici che solitamente avviene nella prima parte della lezione. La DI prevede interventi attivi degli studenti tramite risposte a domande e problemi posti dalla docente, brevi interventi, discussioni collettive e solitamente viene svolta nella seconda parte della lezione. Non è possibile stabilire precisamente a priori il numero di ore dedicate alla DE e alla DI, poiché le modalità si intrecciano in modo dinamico per adattarsi alle esigenze del corso e favorire un apprendimento partecipativo e integrato, combinando teoria e pratica.

## **Modalità di verifica dell'apprendimento**

La modalità di verifica si basa su una prova scritta.

In alternativa alla prova scritta, lo studente può sostenere due prove scritte in itinere che avranno luogo una sola volta nell'anno.

La prova scritta (sia in itinere che complessiva) è mirata ad accertare le capacità di problem solving dello studente. Sarà quindi costituita da esercizi del tipo presentati nei libri di testo consigliati. In sede di valutazione viene considerata la capacità dello studente di identificare le procedure idonee alla sua soluzione e discutere in modo critico le procedure utilizzate e i risultati conseguiti.

Nel caso di superamento della prova scritta è possibile sostenere un esame orale facoltativo.

Nel caso in cui la prova scritta sia sostituita dalle due prove in itinere, il voto della parte scritta sarà determinato

dalla media dei voti ottenuti nelle singole prove in itinere. Tale media contribuirà poi al voto finale come esposto in precedenza.

### **Testi di riferimento**

1. Angelo Guerraggio, MATEMATICA (Seconda Edizione) Pearson Education Italia

### **Periodo di erogazione dell'insegnamento**

Secondo Semestre

### **Lingua di insegnamento**

Italiano

### **Sustainable Development Goals**

ISTRUZIONE DI QUALITÀ

---