



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Analisi Matematica II

2021-2-E4101B009

---

#### Obiettivi formativi

Lo scopo dell'insegnamento è quello di introdurre le principali tecniche di calcolo differenziale ed integrale in più variabili.

#### Contenuti sintetici

Calcolo differenziale in  $\mathbb{R}^N$ .  
Integrazione in  $\mathbb{R}^N$ .

#### Programma esteso

Derivate parziali, gradiente, differenziabilità e piano tangente.

Derivate successive, polinomi di Taylor, matrice Hessiana.

Massimi e minimi liberi. Funzioni convesse.

Funzioni definite implicitamente.

Massimi e minimi vincolati. Metodo dei moltiplicatori di Lagrange.

Integrazione in più variabili.

Integrali doppi e tripli. Formule di riduzione. Cambi di variabili.

Alcuni cenni all'integrazione in N variabili. Integrali generalizzati.

## **Prerequisiti**

Superamento degli esami di Analisi Matematica I e di Algebra Lineare.

## **Metodi didattici**

---

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

Esame scritto, contenente esercizi da risolvere e domande di teoria. Esame orale facoltativo, possibile solo in caso di prova scritta sufficiente. Non sono previste prove parziali. Nella correzione della prova scritta, oltre alla correttezza dei risultati, viene valutata la capacità di motivare i singoli passaggi. La prova orale inizia con una discussione della prova scritta e prosegue con un colloquio riguardante gli argomenti affrontati a lezione.

## **Testi di riferimento**

M. Bramanti, C. Pagani, S. Salsa, Analisi matematica 2, Zanichelli, 2009.

S. Salsa, A. Squellati, Esercizi di Analisi matematica 2, Zanichelli, 2011.

M. Bramanti, Esercitazioni di Analisi Matematica 2, Esculapio, 2012.

---

Ulteriore materiale didattico e' disponibile alla pagina e-learning del corso.

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

Primo semestre, primo ciclo (da ottobre a novembre).

## Lingua di insegnamento

Italiano.

---