

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

# **COURSE SYLLABUS**

# Calculus II

1920-2-E4101B009

#### **Obiettivi formativi**

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

#### Contenuti sintetici

Calcolo differenziale in R^N. Integrazione in R^N.

#### Programma esteso

Calcolo differenziale in più variabili.

Derivate parziali, gradiente, differenziabilità e piano tangente.

Massimi e minimi liberi. Derivate successive, polinomi di Taylor, matrice Hessiana. Funzioni convesse.

Funzioni definite implicitamente.

Massimi e minimi vincolati. Metodo dei moltiplicatori di Lagrange.

Integrazione in R^N.

Cambi di variabili. Integrali generalizzati.

## Prerequisiti

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

#### Metodi didattici

Lezioni frontali. L'insegnamento è affiancato da attività di tutoraggio in cui si svolgono esercitazioni pratiche in aula.

## 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.
- M. Bramanti, Esercitazioni di Analisi Matematica 2, Esculapio, 2012.
- S. Salsa, A. Squellati, Esercizi di Analisi matematica 2, Zanichelli, 2011.
- M. Boella, Analisi Matematica 2: Esercizi, Seconda edizione, Pearson, 2014.

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.