

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## **SYLLABUS DEL CORSO**

## Matematica Generale II - 2

1920-2-E1802M118-E1802M130M-T2

#### Obiettivi formativi

Esame MGII 15 maggio

https://unimib.webex.com/unimib/onstage/g.php?t=a&d=847227779 Password di accesso: maggio2020

Il Corso si propone di fornire la capacità di utilizzare strumenti matematici quali successioni, in forma esplicita o implicita (per ricorrenza), serie numeriche e di potenze, integrali, anche generalizzati, e di fornire le conoscenze matematiche necessarie per l'utilizzo degli spazi vettoriali (in particolare, euclidei) e delle matrici e per la risoluzione dei sistemi lineari nelle applicazioni economiche.

## Contenuti sintetici

Successioni, Serie numeriche, Teoria dell'integrazione, Algebra Lineare.

## Programma esteso

1. Successioni e serie.

Definizione di successione; limite di una successione; successioni monotone; il numero di Nepero e successioni

definite per ricorrenza. Definizione di serie. Carattere e somma di una serie. Serie telescopica. Serie geometrica. Condizione necessaria per la convergenza\*. Regolarità delle serie a termini di segno definitivamente costante. La serie armonica generalizzata. Criterio del confronto, del confronto asintotico, della radice, del rapporto. Dimostrazione della divergenza della serie armonica\*. Il criterio di Leibnitz per le serie a segno alternato. Teorema della convergenza assoluta. Convergenza semplice e assoluta. Serie di potenze; proprietà. Sviluppi in serie di Taylor, Mac-Laurin.

#### 2. Integrali.

Definizione di integrale di Riemann. Proprietà. Definizione di media integrale e relativo teorema\*. Teorema fondamentale del calcolo integrale\*. Definizione di primitiva e conseguenza del teorema fondamentale. Calcolo di primitive: integrazione per parti, per sostituzione. Integrazione di alcune funzioni razionali. Integrali generalizzati. Criteri sufficienti di convergenza di un integrale generalizzato.

#### 3. Elementi di Algebra lineare.

Matrici. Operazioni tra matrici. Determinante di una matrice quadrata e sue proprietà. I teorema di Laplace. Il teorema di Laplace. Matrice inversa. Unicità della matrice inversa\*. Condizione necessaria e sufficiente di invertibilità\*. Rango. Studio completo dei sistemi lineari. Teorema di Rouché-Capelli, Teorema di Cramer, risoluzione dei sistemi lineari numerici e con parametro.

### Prerequisiti

I contenuti dell'esame di Matematica Generale I costituiscono un requisito indispensabile per affrontare lo studio di Matematica Generale II.

#### Metodi didattici

Lezioni ed esercitazioni frontali.

### Modalità di verifica dell'apprendimento

L'esame consiste in **una prova scritta e una prova orale:** se il voto della prova scritta è minore di 18 la prova è insufficiente e l'esame deve essere ripetuto; se il voto della prova scritta è maggiore o uguale a 18 si può accedere alla prova orale.

La prova scritta dura due ore e consiste in circa 5 esercizi o gruppi di esercizi per ognuno dei tre grandi argomenti

del corso: Successioni e Serie, Integrali, Algebra Lineare. Lo studente deve mostrare di aver appreso i procedimenti per svolgerli, motivando i risultati ottenuti con tutti i passaggi che lo hanno portato ad essi e argomentando le risposte alle eventuali domande di ragionamento.

La prova orale verifica, attraverso la richiesta della esposizione di definizioni, teoremi e quesiti teorici, la capacità di ragionamento acquisita, la conoscenza degli argomenti trattati e la padronanza del linguaggio e del rigore scientifico.

Le prove orali si effettuano nel giorno che viene comunicato durante la prova scritta o contestualmente alla pubblicazione dei risultati dello scritto. Solo in casi eccezionali (problemi di salute o di lavoro) adeguatamente giustificati con certificati, e solo se l'impossibilità di presentarsi in quel giorno sarà comunicata prima della data stabilita, sarà possibile effettuare prove orali in altra data.

Non si effettuano prove infrannuali e non ci sono modalità o richieste diverse per frequentanti e non.

**Non è previsto salto d'appello.** Tuttavia, gli studenti che negli appelli di gennaio o giugno otterranno un risultato "gravemente insufficiente" sono vivamente invitati a non ripetere la prova rispettivamente a febbraio e luglio, in quanto l'intervallo di tempo tra questi gruppi di appelli consecutivi (14 giorni) è, in tali casi, ritenuto assolutamente insufficiente a colmare le lacune di una prova gravemente insufficiente.

#### Testi di riferimento

#### Per Serie ed Integrali

Allevi-Bertocchi-Birolini-Carcano-Moreni, *Manuale modulare di Metodi Matematici*, Giappichelli. Editore, seconda edizione, 2003-2004. Modulo 5: Successioni, serie, integrali.

#### Per l'Algebra lineare uno dei seguenti testi:

- · Marco Vignati, Annamaria Squillati. Appunti di Algebra Lineare con esercizi svolti, Datanova 1995
- Allevi-Bertocchi-Birolini-Carcano-Moreni, *Manuale modulare di Metodi Matematici*, Giappichelli. Editore, seconda edizione, 2003-2004. Modulo 4: Algebra lineare.

#### Per gli esercizi si segnalano le seguenti dispense:

- G. Carcano, *Matematica Generale. Successioni, serie, integrali. Test ed esercizi, con richiami teorici,* Datanova, Milano 2000.
- G. Carcano, Algebra lineare. Test, esercizi e temi d'esame, svolgimenti e richiami teorici, Datanova, Milano (2002).
- F. Brega, G.Messineo, Esercizi di Matematica Generale. Successioni e serie –Integrali Algebra Lineare. Giappichelli, 2006.

## Per gli argomenti tipici dei precorsi:

R. D'Ercole, *Matematica per i precorsi*, Pearson Education, 2007.

## Periodo di erogazione dell'insegnamento

Primo semestre

## Lingua di insegnamento

Italiano