



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Matematica Finanziaria

2122-3-E4101B019

---

#### Obiettivi formativi

Il Corso intende fornire agli studenti un'adeguata padronanza delle nozioni fondamentali di matematica finanziaria.

Alla fine del corso, lo studente è in grado di 1) padroneggiare i maggiori modelli utilizzati nello studio dei processi di capitalizzazione, dei prestiti e degli ammortamenti e nell'analisi delle obbligazioni. 2) applicare le tecniche di pricing sviluppate nel modello binomiale alle più importanti classi di derivati, sia europei che americani, e familiarizzarsi con le semplici nozioni matematiche necessarie per questo tipo di applicazioni.

#### Contenuti sintetici

Il corso presenta nella prima parte le nozioni fondamentali riguardanti capitalizzazione, obbligazioni, prestiti, ammortamenti, TIR e sua valutazione. Nella seconda parte il corso presenta le nozioni fondamentali di Matematica Finanziaria utilizzate nel pricing dei derivati europei e americani ovvero il modello binomiale.

#### Programma esteso

Tasso d'interesse e Obbligazioni. TIR e suo calcolo con algoritmo di Newton. Capitalizzazione. Ammortamenti (Americano, Italiano, Francese e Tedesco). Cenni alla struttura per scadenza, rating e introduzione al Principio di non arbitraggio. Modello Binomiale e Teorema di Replicazione. Nozioni di probabilità elementare per il Modello Binomiale. Attesa condizionate (principal property). Martingale e pricing dei derivati Europei. Proprietà fondamentali delle martingale. Derivati di tipo americano e supermartingale. Tempi d'arresto e loro relazione con le martingale e supermartingale. Pricing derivati di tipo americano. Esercizio ottimo e tempi d'arresto. Cenni alla Camminata Aleatoria.

## **Prerequisiti**

Algebra Lineare e Analisi Matematica I

## **Metodi didattici**

Il corso è erogato in italiano e prevede lezioni frontali.

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 esempi per illustrare i concetti presentati in astratto.

Si noti che in caso di emergenza COVID-19 le lezioni verranno erogate completamente da remoto asincrono.

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

La modalità di verifica si basa su una prova scritta obbligatoria . In alternativa alla prova scritta obbligatoria, 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 e' 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.

Si noti che in caso di emergenza COVID-19 gli esami saranno solo telematici. Verranno svolti utilizzando la piattaforma Webex e nella pagina e-learning dell'insegnamento verra' riportato un link pubblico per l'accesso all'esame di possibili spettatori virtuali.

## **Testi di riferimento**

1. Introduzione alla Matematica Finanziaria, Riccardo Cesari e Elisa Susini, McGraw-Hill
2. Stochastic Calculus for Finance I (The Binomial Asset Pricing Model), Steven E. Shreve, Springer
3. Finanza Matematica. Teoria e Problemi per Modelli Multiperiodali, Andrea Pascucci e Wolfgang Runggaldier, Springer

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

Secondo Semestre

### **Lingua di insegnamento**

Italiano

---