

# MATEMATICA (LB04)

(Lecce - Università degli Studi)

## Insegnamento **PROBABILITA'**

GenCod A005428

**Insegnamento** PROBABILITA'

**Anno di corso** 2

**Insegnamento in inglese** PROBABILITY

**Lingua** ITALIANO

**Settore disciplinare** MAT/06

**Percorso** PERCORSO COMUNE

**Corso di studi di riferimento**  
MATEMATICA

**Docente** Angela Anna ALBANESE

**Tipo corso di studi** Laurea

**Sede** Lecce

**Crediti** 6.0

**Periodo** Secondo Semestre

**Ripartizione oraria** Ore Attività frontale: 42.0

**Tipo esame** Orale

**Per immatricolati nel** 2019/2020

**Valutazione** Voto Finale

**Erogato nel** 2020/2021

**Orario dell'insegnamento**

<https://easyroom.unisalento.it/Orario>

### BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Probabilità discreta. Variabili aleatorie discrete e assolutamente continue.

### PREREQUISITI

Sono propedeutici i contenuti dei corsi di Analisi Matematica I, II, III.

### OBIETTIVI FORMATIVI

**Conoscenze e comprensione.** Il corso si propone di fornire, in maniera rigorosa e nello stesso tempo sintetica, gli argomenti di base della probabilità. Ovvero, conoscere il concetto di evento, conoscere le varie definizioni di probabilità, conoscere il concetto di gioco equo, conoscere l'impostazione assiomatica della probabilità, conoscere il concetto di probabilità condizionata, conoscere il concetto di eventi indipendenti, saper enunciare la formula di Bayes, conoscere le principali v.a.. In particolare, il corso si propone di fornire gli strumenti metodologici e operativi adeguati per poter interpretare, descrivere e risolvere problemi di tipo probabilistico.

**Capacità di applicare conoscenze e comprensione.** Dopo aver seguito il corso lo studente dovrebbe essere in grado di conoscere, comprendere e saper utilizzare i contenuti presentati. In particolare, lo studente dovrebbe essere in grado di analizzare, comprendere e risolvere problemi nell'ambito dei modelli probabilistici almeno nei casi più semplici. Ad esempio, saper calcolare la probabilità in semplici casi, saper calcolare la probabilità di un evento condizionato al verificarsi di un altro evento, saper calcolare la speranza matematica, la varianza di una v.a., saper calcolare la legge di v.a..

**Autonomia di giudizio.** Il corso promuove lo sviluppo dell'autonomia di giudizio nella scelta appropriata della metodologia per la risoluzione dei problemi nell'ambito della probabilità e la capacità critica di individuare la strategia più adeguata.

**Abilità comunicative.** Lo studente deve essere in grado di comunicare con un pubblico vario e composito, non omogeneo culturalmente, in modo chiaro, logico ed efficace, utilizzando gli strumenti metodologici acquisiti e le conoscenze scientifiche.

**Capacità di apprendimento.** Lo studente deve essere in grado di rielaborare, aggiornare e applicare autonomamente le conoscenze e i metodi appresi in vista di un'eventuale prosecuzione degli studi a livello superiore o nella più ampia prospettiva di auto-aggiornamento culturale e professionale dell'apprendimento permanente.

---

#### METODI DIDATTICI

Lezioni frontali ed esercitazioni in aula

---

#### MODALITA' D'ESAME

L'esame consiste di una sola prova scritta. La prova scritta è superata riportando un punteggio maggiore o uguale a 18/30.

---

#### APPELLI D'ESAME

---

#### ALTRE INFORMAZIONI UTILI

---

#### PROGRAMMA ESTESO

**Probabilità discrete:** Operazioni logiche tra insiemi. Probabilità discrete. Alcuni problemi d'urna. Probabilità condizionata e indipendenza. Variabili aleatorie discrete. La disequaglianza di Cebyshev. Alcune distribuzioni di probabilità discrete. Probabilità di un assegnato numero di eventi. Alcuni problemi classici di probabilità. La definizione soggettiva della probabilità.

**Variabili Aleatorie:** Variabili aleatorie assolutamente continue. La speranza matematica. La varianza. Le funzioni di ripartizione. Esempi. Probabilità geometriche. La covarianza. Trasformazioni di variabili aleatorie. La formula di de Moivre–Stirling. I teoremi di de Moivre–Laplace.

---

#### TESTI DI RIFERIMENTO

**C. Sempi:** Introduzione alla Probabilità