



UNIVERSITÀ DI PISA

MATEMATICA

ANDREA MAFFEI

Anno accademico

2022/23

CdS

SCIENZE BIOLOGICHE

Codice

234AA

CFU

9

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
MATEMATICA	MAT/05	LEZIONI	84	PAOLO LISCA ANDREA MAFFEI LORENZO VENTURELLO

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Fornire agli studenti gli strumenti di metodo e di calcolo di base dell'analisi matematica, dell'algebra lineare, della statistica e della probabilità, finalizzati allo studio e alla modellizzazione di dati.

In particolare lo studente potrà acquisire conoscenze necessarie per condurre una analisi critica di dati statistici, leggere grafici, riconoscere relazioni tra dati e utilizzare semplici modelli matematici.

Modalità di verifica delle conoscenze

L'esame è costituito da una prova scritta e una prova orale. Sono previste due prove in itinere che, se superate entrambe, ammettono alla prova orale.

Capacità

Alla fine del corso lo studente dovrà essere in grado di comprendere ed utilizzare, in semplici contesti applicativi, gli strumenti di metodo e di calcolo di base dell'analisi matematica, della probabilità e della statistica. In particolare lo studente dovrà essere in grado di condurre una analisi critica di dati statistici, suggerire relazioni tra essi, utilizzare semplici modelli matematici. Saper risolvere semplici problemi di genetica utilizzando il calcolo delle probabilità, valutare razionalmente situazioni di incertezza.

Modalità di verifica delle capacità

Durante le esercitazioni verrà fornito materiale didattico su cui gli studenti si eserciteranno singolarmente o in gruppo sotto la guida dell'insegnante.

Comportamenti

Lo studente potrà acquisire un metodo di studio atto a sviluppare le proprie capacità logiche a scapito di un mero studio mnemonico.

Lo studente sarà stimolato a sviluppare un collegamento tra problemi biologici, chimici e ambientali e la loro modellizzazione matematica.

Modalità di verifica dei comportamenti

Durante le esercitazioni sarà valutato, con una revisione critica individuale o in gruppo, il lavoro svolto dagli studenti in aula, discutendone con il docente.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Conoscenze di base sui numeri; saper risolvere semplici equazioni e disequazioni; potenze; nozioni di base di trigonometria; coordinate cartesiane e nozioni elementari di geometria analitica.

Indicazioni metodologiche

La modalità delle lezioni e dei ricevimenti dipenderà anche dalle disposizioni del ministero e dell'università. Di norma saranno in presenza.

Uso di prove in itinere

Programma (contenuti dell'insegnamento)

1) **Aritmetica.**



UNIVERSITÀ DI PISA

Unità di misura. Percentuali. Calcolo approssimato. Manipolazione di uguaglianze e disuguaglianze. Potenze frazionarie. Stime e ordini di grandezza.

2) **Logica.** Operazioni sugli insiemi. Logica elementare.

3) **Analisi matematica.**

Coordinate cartesiane; grafici. Equazioni, disuguaglianze e loro rappresentazione grafica. Funzioni lineari. Potenze e polinomi. Funzioni razionali. Funzioni periodiche e funzioni trigonometriche. Esponenziali e logaritmi. Limiti di successioni e di funzioni. Derivate. Crescenza e decrescenza, massimi e minimi. Infiniti e infinitesimi. Ricostruzione di funzioni da dati qualitativi. Integrali definiti e indefiniti. Il teorema fondamentale del calcolo integrale. Tecniche di integrazione. Introduzione alle equazioni differenziali ordinarie.

4) **Probabilità.**

Probabilità elementare: eventi, frequenze, assiomi, prime proprietà. Probabilità condizionata. Calcolo combinatorio. Distribuzione binomiale. Variabili aleatorie. Distribuzioni di Poisson e gaussiana. Valor medio e varianza. Il teorema del limite centrale e la legge dei grandi numeri.

5) **Statistica.**

Rappresentazioni grafiche di dati. Medie, misure di dispersione. Correlazione. Rappresentazione grafica di dati: grafici logaritmici e semilogaritmici. Interpolazione, estrapolazione, regressione. Metodo dei minimi quadrati.

Bibliografia e materiale didattico

-M. Abate: Matematica e Statistica, Mc Graw Hill, 2009

-E.N. Bodine, S. Lanhart, L.J. Gross, Matematica per le scienze della vita, ed. italiana a cura di G. Caristi, M. Mozzanica, G. Tommei, UTET Università, 2017.

Modalità d'esame

L'esame è composto da una prova scritta propedeutica ad una prova orale. La prova scritta può essere superata, superando le prove in itinere secondo le modalità già indicate.

La prova scritta consiste nella risoluzione di alcuni esercizi articolati su una o più domande.

La prova orale consiste in un colloquio di verifica tra il candidato e i docenti del corso.

Ultimo aggiornamento 15/09/2022 06:29