



Dipartimento di Scienze e Tecnologie

ANNO ACCADEMICO 2016/2017

PROGRAMMA

PRIMO ANNO

CORSO DI STUDIO IN BIOTECNOLOGIE

INSEGNAMENTO IN MATEMATICA E STATISTICA (modulo Matematica)

DOCENTE Giuliano Gargiulo

Prerequisiti: Cenni di teoria degli insiemi e di logica elementare. Insiemi numerici: \mathbb{N} , \mathbb{Z} , \mathbb{Q} . Il sistema dei numeri reali. Massimo e minimo; estremo inferiore ed estremo superiore. Assioma di completezza. La retta reale. Operazioni con i numeri reali: potenza e radice n-ma; esponenziale e logaritmo; funzioni trigonometriche. Equazioni e disequazioni elementari.

Funzioni di variabile reale. Funzioni numeriche: funzioni iniettive, suriettive e biettive. Restrizioni e prolungamenti. Monotonia ed stremi. Funzione inversa e funzione composta. Grafici di funzioni. Simmetrie di grafici e funzioni. Funzioni elementari e loro proprietà.

Successioni. Limite di successione. *Teorema di unicità del limite.* Teorema della permanenza del segno. Teoremi di confronto. *Teorema dei carabinieri.* Teorema della permanenza del segno. Limiti ed operazioni: forme indeterminate. Alcuni limiti notevoli. Successioni monotone e loro proprietà. Il numero e di Nepero. Successioni estratte e *teorema di Bolzano- Weierstrass (cenni)*

Limiti di funzioni. Limiti ed asintoti. Punti d'accumulazione. Limiti dalla destra e dalla sinistra. *Teorema di unicità del limite.* Limiti delle funzioni elementari. Teoremi di confronto: Teorema della permanenza del segno, teorema dei carabinieri. Limiti ed operazioni: forme indeterminate. Limiti notevoli. *Limite fondamentale della funzione seno.*

Funzioni continue. *Teorema di Weierstrass. Teorema degli zeri. Teorema dei valori intermedi.*

Calcolo differenziale. Significato geometrico della derivata. *Derivabilità e continuità.* Derivate delle funzioni elementari. Regole di derivazione. *Teorema di Rolle, Teorema di Lagrange, Teorema di Cauchy* e loro conseguenze. *Regole di de l'Hopital(cenni).* Caratterizzazione delle funzioni monotone in intervalli. Estremi locali: *teorema di Fermat; condizioni sufficienti.* Concavità e convessità. Grafici di funzioni. Equazioni differenziali elementari e loro soluzioni (cenni).

Calcolo integrale. Integrazione indefinita: la nozione di primitiva; *caratterizzazione dell'integrale indefinito.* Integrali delle funzioni elementari; integrali quasi immediati; decomposizione in fratti semplici e algoritmi relativi. Integrazione per parti e per sostituzione. Area del rettangoloide relativo ad una funzione continua e positiva in un intervallo compatto; definizione di integrale definito e proprietà. *Teorema della media e teorema fondamentale del Calcolo Integrale.*

N.B.: Per gli argomenti sopra elencati sono richieste le dimostrazioni di quelli scritti in corsivo.

Riferimenti bibliografici:

P. Marcellini – C. Sbordone, Elementi di Analisi Matematica Uno, Liguori ed.

F. Casolaro, Integrali, Zanichelli ed.