PROGRAMMA DI MATEMATICA DISCRETA A.A. 2019 - 2020

CdL Informatica - Università di Palermo

prof. Giuseppe Metere

- Prime nozioni sugli insiemi: unione, intersezione, complemento. Paradossi classici. Prodotto cartesiano, insieme delle parti.
- Introduzione alla logica matematica. Proposizioni, operatori logici, metodi di dimostrazione. Equivalenze logiche tavole di verità. Tautologie, contraddizioni.
- Relazioni. Funzioni tra insiemi: iniettive, suriettive, biettive. Grafico di una funzione. Composizione di funzioni e identità. Funzione caratteristica, alcun problemi di conteggio.
- Relazioni di ordine parziale. Definizione e esempi. Relazioni di equivalenza, definizione ed esempi. Relazioni di equivalenza e classi: insieme quoziente. Classi di resti modulo n. Relazioni di equivalenza e partizioni.
- Principio dell'induzione matematica, assiomi di Peano. Esempi ed esercizi sull'induzione matematica.
- Induzione e ricorsione. Relazioni ricorsive lineari omogenee. Esempio: i numeri di Fibonacci. Equazione caratteristica di una relazione ricorsiva lineare omogenea, e sua soluzione.
- Caso non omogeneo, esempio: la torre di Hanoi.
- Aritmetica. La divisione euclidea. Aritmetica modulare: classi di resti mod m. MCD e mcm, algoritmo euclideo delle divisioni successive. Cambiamenti di base. Teorema Fondamentale dell'Aritmetica (senza dimostrazione).
 Insiemi e cardinalità: insiemi equipotenti. Caratterizzazione insiemi infiniti. Potenza del numerabile, chiusura rispetto all'unione numerabile. Conseguenze: numerabilità di Z, Q. Teorema: Se A è numerabile, P(A) non è numerabile. Applicazione: non numerabilità di E. Potenza del continuo.
- Introduzione alla Combinatoria. Regola della somma e del prodotto (di scelte). Permutazioni di n oggeti, il gruppo simmetrico S(X) di un insieme X. Disposizioni e Combinazioni, semplici e con ripetizione. Principio dei cassetti, il problema della compressione dei dati. Principio di inclusione/esclusione.
- Teoria dei Grafi. Classi di grafi: grafi completi, alberi e foreste, grafi planari. Cammini e circuiti euleriami. Teorema di Eulero. Matrici di adiacenza.

Il libro di testo adottato è

G.M. Piacentini Cattaneo – Matematica discreta e applicazioni – Zanichelli (2013).

Il programma svolto corrisponde approssimativamente a i seguenti capitoli – sezioni del libro.

Capitolo 1 – tutto.

Capitolo 2 – tutto.

Capitolo 3 – tutto.

Capitolo 4 – tutto.

Capitolo 10 - sez. 1, 2, 3.