

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

	1
DIPARTIMENTO	Matematica e Informatica
ANNO ACCADEMICO OFFERTA	2023/2024
ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE	2023/2024
CORSO DILAUREA	MATEMATICA
INSEGNAMENTO	ALGEBRA 1
TIPO DI ATTIVITA'	A
AMBITO	50197-Formazione Matematica di base
CODICE INSEGNAMENTO	13751
SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI	MAT/02
DOCENTE RESPONSABILE	BENANTI FRANCESCA Ricercatore Univ. di PALERMO SAVIELLA
ALTRI DOCENTI	
CFU	9
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	141
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLA DIDATTICA ASSISTITA	84
PROPEDEUTICITA'	
MUTUAZIONI	
ANNO DI CORSO	1
PERIODO DELLE LEZIONI	1° semestre
MODALITA' DI FREQUENZA	Facoltativa
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI	BENANTI FRANCESCA SAVIELLA
	Lunedì 11:30 13:30 studio n.104 - 1º piano
	Mercoledì 11:30 13:30 studio n.104 - 1° piano

**DOCENTE:** Prof.ssa FRANCESCA SAVIELLA BENANTI **PREREQUISITI** Nessuno RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI Conoscenza e capacita' di comprensione: Conoscenza e comprensione delle strutture algebriche ed acquisizione di rigore formale. Le conoscenze sono conseguite con la partecipazione alle lezioni frontali ed alle attivita' didattiche integrative svolte in aula dal docente. Il raggiungimento degli obiettivi e' verificato mediante le prove in itinere e gli esami finali. Capacita' di applicare conoscenza e comprensione: Capacita' di applicare le nozioni acquisite in ambiti piu' generali della matematica. In particolare risolvere problemi di moderata difficolta' e riprodurre dimostrazioni rigorose di risultati analoghi a quelli esposti a lezione. Autonomia di giudizio: Acquisire le metodiche disciplinari ed essere in grado di costruire e sviluppare argomentazioni logiche con una chiara identificazione di assunti e conclusioni. Essere in grado di riconoscere dimostrazioni corrette e di individuare ragionamenti fallaci. Abilita' comunicative: Capacita' di esporre in modo chiaro e comprensibile anche ad un pubblico non specialista i concetti matematici appresi, i problemi ad essi connessi e le idee ed i metodi di soluzione. Capacita' d'apprendimento: Capacita' di sviluppare e approfondire in modo autonomo ulteriori competenze con riferimento, in particolare, alla consultazione di materiale bibliografico. VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO La verifica finale mira a valutare se lo studente ha conoscenza e comprensione degli argomenti, se ha acquisito la capacita' di applicare tale conoscenza, se ha sviluppato competenza interpretativa e autonomia di giudizio di casi concreti, e valuta infine le abilita' comunicative e la proprieta' di linguaggio relativamente agli argomenti trattati. La verifica finale consistera' di una prova scritta e di una prova orale. Nella prova scritta verra' richiesta la risoluzione di tre esercizi relativi a tutte le parti oggetto del programma e conformi agli esempi e alle esercitazioni svolti durante il corso. La valutazione della prova scritta sara' espressa in trentesimi. In alternativa alla prova scritta e' facolta' degli studenti sostenere 2 prove in itinere il cui superamento esonera dalla prova scritta finale. La valutazione di ciascuna prova in itinere verra' espressa in trentesimi e la media aritmetica dei voti riportati nelle prove in itinere verra' utilizzata come votazione della prova scritta. Durante la prova orale lo studente dovra' rispondere correttamente ad un minimo di due/tre domande, poste oralmente, su tutte le parti oggetto del programma e dovra' discutere in maniera critica lo svolgimento degli esercizi proposti nella prova scritta. La valutazione della prova orale avverra' in trentesimi. La valutazione finale verra' espressa in trentesimi e verra' calcolata come media aritmetica dei voti riportati nella prova scritta (o media dei voti delle prove in itinere) e nella prova orale. Il voto verra' formulato sulla base delle seguenti condizioni: a) non possiede una conoscenza accettabile dei contenuti degli argomenti trattati nell'insegnamento (insufficiente); b) minima conoscenza di base degli argomenti principali dell'insegnamento e del linguaggio tecnico, minima capacita' di applicare autonomamente le conoscenze acquisite (18-20); c) non ha piena padronanza degli argomenti principali dell'insegnamento ma ne possiede le conoscenze, soddisfacente proprieta' linguaggio, modesta capacita' di applicare autonomamente le conoscenze acquisite (21-23); d) conoscenza di base dei principali argomenti, discreta proprieta' di linguaggio, con limitata capacita' di applicare autonomamente le conoscenze alla soluzione dei problemi proposti (24-25); e) buona padronanza degli argomenti, piena proprieta' di linguaggio, lo studente e' in grado di applicare le conoscenze per risolvere i problemi proposti (26-29); f) ottima conoscenza degli argomenti, ottima proprieta' di linguaggio, buona capacita' analitica, lo studente e' in grado di applicare le conoscenze per risolvere i problemi proposti (30-30 e lode). Il corso si propone di fornire agli studenti le basi dell'algebra astratta **OBIETTIVI FORMATIVI** sollecitandoli a sviluppare l'intuizione e la capacita di astrazione. L'attivita' didattica prevede lezioni frontali ed esercitazioni in aula. Durante le ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA lezioni frontali gli argomenti del corso verranno presentati ed analizzati. Le esercitazioni saranno volte a far acquisire maggiore comprensione e padronanza degli argomenti trattati. Testo di riferimento (Textbook): TESTI CONSIGLIATI - G. M. Piacentini Cattaneo, Algebra: un approccio algoritmico, Zanichelli, 1996. ISBN: 8808162702.

Testi di consultazione(Reference books):

9788808097392.

8820740982.

- T. W. Hungerford, Algebra, Springer, 1974. ISBN 978-1-4612-6101-8. - A. Facchini, Algebra e Matematica Discreta, Zanichelli, 2000. ISBN:

- D. Dikranjan, M.S. Lucido, Aritmetica a algebra, Liguori Editore, 2007. ISBN:

E' consigliata qualsiasi versione dei testi sopra indicati. Any version of the above texts is recommended.

## **PROGRAMMA**

ORE	Lezioni
6	Nozioni di Logica. Insiemistica.
10	Numeri naturali. Principio di induzione. Numeri interi. Algoritmo euclideo. Massimo comun divisore.Congruenze lineari. Sistemi di congruenze lineari.
10	Gruppi. Gruppo Simmetrico. Sottogruppi. Sottogruppi normali. Classi laterali. Teorema di Lagrange. Gruppi ciclici.
8	Gruppi quoziente. Omomorfismi di gruppi.Teorema fondamentale d'omomorfismo. Teorema di caratterizzazione dei gruppi ciclici. Teorema di corrispondenza. Teoremi di isomorfismo. Prodotto diretto.
8	Anelli. Sottoanelli. Ideali. Anelli quozienti. Omomorfismi di anelli. Teoremi di isomorfismo. Teorema di corrispondenza. Ideali primi e massimali.Teoremi di isomorfismo.
6	Anello dei polinomi. Divisibilita' in anelli. Elementi primi. Elementi irriducibili. Domini euclidei. Domini ad ideali principali. Domini a fattorizzazione unica.
ORE	Esercitazioni
6	Esercizi di logica, sugli insiemi, su relazioni di equivalenza e d'ordine, sulle applicazioni.
4	Esercizi sul principio di induzione e sugli interi, sulle congruenze e sui sistemi di congruenze lineari.
8	Esercizi sui gruppi, sui gruppi ciclici, esercizi sui sottogruppi e sui sottogruppi normali. Studio di gruppi particolari.
6	Esercizi sugli omomorfismi di gruppi e sui gruppi quozienti.
6	Esercizi sugli anelli.
6	Esercizi sulla divisibilità in un anello.