SCHEDA DELL' INSEGNAMENTO DI ANALISI MATEMATICA

(Mathematical Analysis)

Corso di Laurea di corsi comuni – Classe C	ANALISI MATEMATIO	CA	Triennale A.A. 2019/2020
Docente: Prof. Erasmo Caponio	tel: 0805963673	ema	ail: erasmo.caponio@poliba.it
SSD MAT05	CFU 12	Anno di corso I	Semestre I

Insegnamenti propedeutici previsti: nessuno

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

Conoscenza e capacità di comprensione

- 1. Conoscenza e comprensione dei principi dell'analisi matematica.
- 2. Conoscenza degli elementi del calcolo differenziale.
- 3. Conoscenza degli elementi del calcolo integrale.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

- 1. Utilizzo consapevole degli strumenti del calcolo differenziale.
- 2. Utilizzo consapevole degli strumenti del calcolo integrale.
- 3. Capacità di formalizzare e risolvere problemi legati alle discipline strutturali del corso di studio.

Eventuali ulteriori risultati di apprendimento attesi, relativamente a:

- **Autonomia di giudizio:** nella verifica della correttezza di un processo argomentativo/dimostrativo e/o di una sequenza di calcoli matematici.
- Abilità comunicative: utilizzare con disinvoltura e padronanza un linguaggio scientifico.
- Capacità di apprendimento: saper trovare analogie e connessioni anche in contesti e situazioni non presentati durante il corso.

PROGRAMMA SINTETICO

MODULO A (60 h - 6 CFU)

- 1. Numeri reali (5 h 0.5 CFU)
- 2. Numeri complessi (5 h 0,5 CFU)
- 3. Funzioni reali (5 h 0,5 CFU)
- 4. Limiti di funzioni reali (10 h 1 CFU)
- 5. Funzioni continue (5 h 0,5 CFU)
- 6. Calcolo differenziale (20 h 2 CFU)
- 7. Calcolo integrale (10 h 1 CFU)

MODULO B (60 h - 6 CFU)

- 8. Integrali impropri e serie numeriche (10 h 1 CFU)
- 9. Funzioni reali di più variabili reali (5 h 0,5 CF U)
- 10. Calcolo differenziale per funzioni di più variabili reali. Curve e campi vettoriali (25 h 2,5 CFU).
- 11. Integrali doppi (5 h 0,5 CFU)
- 12. Equazioni differenziali (15 h 1,5 CFU)

SCHEDA DELL' INSEGNAMENTO DI ANALISI MATEMATICA

(Mathematical Analysis)

		-	
Corso di Laurea di corsi	ANALISI MATEMATICA		Triennale
comuni – Classe C			A.A. 2019/2020

CONTENTS

UNIT A (60 h - 6 CFU)

- 1. Real numbers (5 h 0,5 CFU)
- 2. Complex numbers (5 h 0.5 CFU)
- 3. Real functions (5 h 0,5 CFU)
- 4. Limits of real functions (10 h 1 CFU)
- 5. Continuous functions (5 h 0,5 CFU)
- 6. Differential calculus (20 h 2 CFU)
- 7. Integral calculus (10 h 1 CFU)

UNIT B (60 h - 6 CFU)

- 8. Improper integrals and series (10 h -1 CFU)
- 9. Functions of many real variables (8 h 0,5 CFU)
- Differential calculus of functions of many real variables. Curves and vector fields (25 h 2,5 CFU).
- 12. Double integrals (5 h 0,5 CFU)

PREREQUISITI

Aritmetica e algebra elementare. Funzioni elementari. Capacità di risolvere equazioni e disequazioni algebriche e trascendenti.

MATERIALE DIDATTICO (max 4 righi, Times New Roman 10)

- 1. M. BERTSCH, R. DAL PASSO, L. GIACOMELLI, Analisi Matematica, McGraw-Hill, Milano, 2011
- 2. P. MARCELLINI, C. SBORDONE, Esercitazioni di matematica, Vol. 1 e Vol. 2, Liguori editore, Napoli.
- 3. Tracce di esame con svolgimenti scaricabili dal sito del docente https://eracap.github.io/#MaterialeDidattico
- 4. Eventuale materialo aggiuntivo verrà distribuito sul canale Telegram @polibaanalisicorsoC

MODALITA' DI ESAME

L'esame si articola in prova	Scritta e orale	Solo scritta	X	Solo orale	
Discussione di elaborato progettuale					
Altro, specificare		Su richiesta dello studente, è prevista una prova orale aggiuntiva per definire ilvoto dell'esame			
In caso di prova scritta i quesiti sono (*)	A risposta multipla	A risposta libera	X	Esercizi numerici	X

SCHEDA DELL' INSEGNAMENTO DI ANALISI MATEMATICA

(Mathematical Analysis)

Corso	di	Laurea	di	corsi
comur	ni –	- Classe	C	

ANALISI MATEMATICA

Triennale A.A. 2019/2020

MODALITA' DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO E REQUISITI MINIMI DI APPRENDIMENTO

La verifica dell'apprendimento sarà stabilita tramite una prova scritta comprendente esercizi numerici a risposta libera e domande di natura teorica. Lo studente può suddividere lo svolgimento della prova scritta in due prove parziali relative ai moduli A e B (in tal caso il superamento della prova parziale del modulo A deve precedere il superamento della prova parziale del modulo B).

E' possibile svolgere un colloquio orale per definire l'esito dell'esame. La prova è così strutturata:

Modulo A:

Esercizio 1: Insiemi numerici e/o generalità sulle funzioni e/o numeri complessi (da 6 a 8 punti)

Esercizio 2: Limiti, continuità, calcolo differenziale per funzioni di una variabile (da 8 a 10 punti)

Esercizio 3: Calcolo integrale per funzioni di una variabile (6 punti)

Esercizio 4: Quesito teorico sulle tematiche del modulo A (8 punti)

Modulo B:

Esercizio 5: Integrali impropri e/o serie numeriche e/o integrali multipli (da 6 a 8 punti)

Esercizio 6: Calcolo differenziale per funzioni di piu' variabili (comprendente anche la ricerca di minimi e massimi) (da 6 a 10 punti)

Esercizio 7: Equazioni Differenziali (8 punti)

Esercizio 8: Quesito teorico sulle tematiche del modulo B (6 punti)

Per gli esercizi 4 e 8 è possibile che venga richiesto di dare una definizione e/o enunciare un teorema e/o dimostrare una proposizione la cui dimostrazione è stata fatta a lezione (alla fine di ogni modulo verrà fornito un elenco dettagliato degli argomenti svolti a lezione) e/o svolgere un conto fatto a lezione.

I requisiti minimi di apprendimento sono soddisfatti se l'elaborato dello studente contiene lo svolgimento corretto di almeno due esercizi del gruppo 1--4 e di due del gruppo 5-8