Principali informazioni	
sull'insegnamento	
Titolo insegnamento	Analisi Matematica (corso B)
Corso di studio	Informatica
Crediti formativi	9
Denominazione inglese	Elements of Mathematical Analysis (track B)
Obbligo di frequenza	No
Lingua di erogazione	Italiano

	Nome	
Docente responsabile	Cognome	Indirizzo Mail
	Anna	
	Germinario	anna.germinario@uniba.it

	Ambito		
Dettaglio credi formativi	disciplinare	SSD	Crediti
	Matematico	MAT/05	9

Modalità di erogazione	
Periodo di erogazione	Secondo semestre
Anno di corso	Primo anno
Modalità di erogazione	Lezioni frontali ed esercitazioni

Organizzazione della didattica	
Ore totali	225
Ore di corso	86 (56 ore lezioni frontali, 30 ore esercitazioni)
Ore di studio individuale	139

Calendario	
Inizio attività didattiche	25 febbraio 2019
Fine attività didattiche	31 maggio 2019

Syllabus	
Prerequisiti	Calcolo algebrico letterale, primi elementi di geometria analitica. Definizioni di base su insiemi e funzioni. Risoluzione di equazioni e disequazioni algebriche.
Risultati di apprendimento previsti (declinare rispetto ai Descrittori di Dublino) (si raccomanda che siano coerenti con i risultati di apprendimento del CdS, compreso i risultati di apprendimento trasversali)	<ul> <li>Conoscenza e capacità di comprensione         Conoscenza degli aspetti teorici di argomenti         matematici di base. Rafforzamento delle         capacità di ragionamento logico, induttivo e         deduttivo.</li> <li>Conoscenza e capacità di comprensione         applicate         Capacità di tracciare e interpretare grafici di         funzioni di una variabile, di stimare e</li> </ul>

confrontare infinitesimi ed infiniti, di studiare la convergenza di una serie e di stimarne la somma, di calcolare semplici integrali.

- Autonomia di giudizio
   Sviluppo di senso critico per: discernere le
   ipotesi essenziali da quelle non essenziali;
   individuare gli strumenti più appropriati per la
   risoluzione di specifici problemi; comprendere
   i limiti delle proprie conoscenze.
- Abilità comunicative
   Capacità di esporre con proprietà di linguaggio
   argomenti matematici, sostenendo o refutando
   tesi con esempi e controesempi.
- Capacità di apprendere
   Capacità di studiare e comprendere argomenti
   matematici. Abilità nell'individuare i libri di
   testo e altri materiali utili agli approfondimenti.

Contenuti di insegnamento

Insiemi numerici. I numeri reali e l'assioma di completezza. Intervalli. Estremi di un insieme numerico: maggioranti, minoranti, massimo, minimo, estremo superiore, estremo inferiore. Insiemi limitati. Teorema di esistenza dell'estremo superiore. Radici n-esime. Valore assoluto. Potenze. Logaritmi.

Le funzioni reali e le loro proprietà. Grafici delle funzioni elementari. Successioni e loro limiti. Teoremi della permanenza del segno e di confronto. Successioni monotone e loro limiti. Limiti di funzioni reali. Funzioni continue. Proprieta' globali delle funzioni continue, teorema di Weiestrass, teorema degli zeri e loro applicazioni. Invertibilita' e monotonia delle funzioni continue.

Calcolo differenziale. Derivata. Relazione fra derivabilità e continuità. Retta tangente al grafico. Derivate di ordine superiore al primo. Derivata della funzione inversa e della composizione di funzioni. Monotonia e segno della derivata. Punti di massimi o di minimo locali. Teoremi di Fermat e Lagrange. Teorema di De L'Hôpital. Convessità. Grafico qualitativo di una funzione.

Approssimazione locale di funzioni mediante polinomi, Formula di Taylor. Polinomi di Taylor delle funzioni elementari.

Serie numeriche. Criteri di convergenza. Serie di potenze e serie di Taylor.

Calcolo integrale. L'integrale di Riemann.

	Integrabilità delle funzioni generalmente continue. Linearità dell'integrale. Additività rispetto all'intervallo di integrazione. Teorema della media integrale. Primitive e teorema fondamentale del calcolo integrale. Integrazione per parti e per sostituzione. Integrazione delle funzioni razionali. Integrali impropri.
--	---

Programma	
Testi di riferimento	M. Bramanti, C.D. Pagani e S. Salsa, Analisi matematica 1, Zanichelli
	M. Bramanti, Esercitazioni di Analisi matematica 1, Societa' Editrice Esculapio
Note ai testi di riferimento	Materiale didattico disponibile sulla piattaforma di e-learning del Dipartimento di Informatica.
Metodi didattici	Lezioni ed esercitazioni in aula, supportate da videoproiettore.
Metodi di valutazione (indicare	Prova scritta seguita da prova orale.
almeno la tipologia scritto, orale,	
altro)	
Criteri di valutazione (per ogni risultato di apprendimento atteso su indicato, descrivere cosa ci si aspetta lo studente conosca o sia	Durante la prova scritta lo studente deve saper applicare gli argomenti teorici studiati alla risoluzione di alcuni esercizi, dimostrando di saper scegliere gli strumenti piu' appropriati.
in grado di fare e a quale livello al fine di dimostrare che un risultato di apprendimento è stato raggiunto e a quale livello)	Durante la prova orale lo studente deve saper esporre con proprieta' di linguaggio i risultati teorici, illustrandoli attraverso opportuni esempi e controesempi.
Altro	