

FACOLTÀ	Ingegneria
ANNO ACCADEMICO	2011/2012
CORSO DI LAUREA (o LAUREA MAGISTRALE)	Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica (CL)
INSEGNAMENTO	Analisi Matematica
TIPO DI ATTIVITÀ	Caratterizzante
AMBITO DISCIPLINARE	
CODICE INSEGNAMENTO	
ARTICOLAZIONE IN MODULI	SI
NUMERO MODULI	3
SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	Mat/05
DOCENTE RESPONSABILE (MODULO 3)	Donatella Bongiorno
CFU	6
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	120
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITÀ DIDATTICHE ASSISTITE	60
PROPEDEUTICITÀ	Nessuna
ANNO DI CORSO	Primo
SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE LEZIONI	Caltanissetta
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Lezioni frontali, Esercitazioni in aula.
MODALITÀ DI FREQUENZA	Facoltativa.
METODI DI VALUTAZIONE	Prova Orale, Prova Scritta.
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi.
PERIODO DELLE LEZIONI	Secondo semestre
CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE	
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI	Da concordare con gli studenti

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

Conoscenza e capacità di comprensione Al termine del corso lo studente sarà a conoscenza del calcolo differenziale ed integrale per funzioni di più variabili. Saprà riconoscere e risolvere alcuni tipi di equazioni differenziali. Saprà inoltre riconoscere una curva nel piano e nello spazio.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione Lo studente alla fine del corso sarà in grado di risolvere alcuni problemi di ottimizzazione negli spazi euclidei n-dimensionali (nella maggior parte dei casi sarà: $n=2$, $n=3$). Lo studente saprà inoltre calcolare aree e volumi di domini regolari. Lo studente, inoltre saprà fornire esempi di equazioni differenziali di vari tipi e riconoscere il loro possibile significato nel contesto di diversi fenomeni naturali e sociali.

Autonomia di giudizio Lo studente saprà interpretare i principali problemi di ottimizzazione e di integrazione riguardanti funzioni di più variabili reali. Saprà riconoscere le condizioni sufficienti per l'esistenza e l'unicità delle soluzioni di un Problema di Cauchy. Saprà riconoscere i domini semplici e regolari su cui potere integrare le funzioni reali di più variabili reali. Saprà riconoscere l'equazione parametrica di una curva nel piano e nello spazio.

Abilità comunicative Lo studente saprà discutere il comportamento asintotico e la natura delle soluzioni di un'equazione differenziale lineare del secondo ordine a coefficienti costanti,

omogenea.

Capacità d'apprendimento Lo studente avrà appreso un metodo di ragionamento ed un'abitudine all'astrazione e al formalismo senza le quali si troverebbe disarmato di fronte agli argomenti che dovrà affrontare nelle materie successive.

Lo studente avrà appreso le interazioni tra le nozioni matematiche, anche teoriche, e le applicazioni di tali nozioni e questo gli consentirà di proseguire gli studi ingegneristici con maggiore autonomia e discernimento.

OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO

Formare lo studente ad un linguaggio matematico astratto e formale che lo porterà al ragionamento e lo aiuterà nel corso degli studi successivi.

MODULO	Analisi matematica (Modulo 3)
ORE FRONTALI	LEZIONI FRONTALI
4	Modelli differenziali. Equazioni differenziali del primo ordine: equazioni a variabili separabili, equazioni lineari, equazioni di Bernoulli. Il Problema di Cauchy: soluzioni in grande ed in piccolo.
6	Equazioni differenziali lineari del secondo ordine: la struttura dell'integrale generale, equazioni omogenee a coefficienti costanti, equazioni non omogenee. Il metodo di somiglianza. Il metodo di variazione delle costanti.
2	Cenni alle equazioni differenziali lineari di ordine n a coefficienti costanti.
4	Calcolo infinitesimale per le curve: curva regolare, lunghezza di una curva, parametro arco.
2	Funzioni reali di n -variabili reali: grafici ed insiemi di livello (caso $n=2$)
4	Limiti e continuità per funzioni reali di più variabili reali. Calcolo dei limiti in due variabili reali. Insiemi aperti e chiusi. Il Teorema degli zeri ed il segno di una funzione.
10	Derivate parziali, funzioni derivabili. Il vettore gradiente. Relazione tra derivabilità e continuità per funzioni di due variabili reali. Derivate direzionali. Definizione di piano tangente al grafico di una funzione di due variabili reali. Funzione differenziabile
4	La formula del gradiente. Direzioni di massima e di minima crescita di una funzione.
4	Derivate successive. Il teorema di Schwarz. Formula di Taylor al secondo ordine. Differenziale secondo.
6	La matrice Hessiana. Il Teorema di Fermat. Forme quadratiche. Segno di una forma quadratica. Studio della natura dei punti critici.
4	Estremi vincolati. Il metodo dei moltiplicatori di Lagrange.
10	Integrazione multipla. Integrali doppi: definizione e calcolo come integrali iterati. Domini normali e domini regolari. Cambiamento di variabili negli integrali doppi. La matrice Jacobiana.