



# UNIVERSITÀ DI PISA

---

## COMPLEMENTI DI ANALISI MATEMATICA

**MARINA GHISI**

Academic year	2017/18
Course	FISICA
Code	637AA
Credits	6

Modules	Area	Type	Hours	Teacher(s)
COMPLEMENTI DI ANALISI MATEMATICA	MAT/05	LEZIONI	48	MARINA GHISI

### Obiettivi di apprendimento

#### *Conoscenze*

Al termine del corso lo studente sarà in grado di padroneggiare e utilizzare gli strumenti dell'analisi in più variabili in particolare: calcolo differenziale, integrali multipli, integrali su linee e superfici.

#### *Modalità di verifica delle conoscenze*

- La verifica delle conoscenze sarà oggetto della valutazione dell'elaborato scritto previsto all'inizio di ogni sessione d'esame.
- E' prevista una prova orale.

#### *Capacità*

Lo studente sarà in grado di svolgere esercizi riguardanti: studio di funzioni in più variabili, calcolo di integrali multipli, calcolo di flussi su superfici, calcolo di integrali curvilinei.

#### *Modalità di verifica delle capacità*

Svolgimento di esercizi durante la prova scritta.

#### *Comportamenti*

Lo studente sarà in grado di scegliere gli strumenti più opportuni per risolvere i vari problemi dell'Analisi.

#### *Modalità di verifica dei comportamenti*

Svolgimento di esercizi durante la prova scritta

#### *Prerequisiti (conoscenze iniziali)*

Analisi Matematica in una variabile: calcolo differenziale, studio di funzioni, calcolo di integrali, studio di integrali impropri.

#### *Programma (contenuti dell'insegnamento)*

Funzioni di più variabili: limiti e continuità, cambi di variabili. Derivate parziali e direzionali, funzioni differenziabili, Teorema di Schwarz per le derivate successive. Formula di Taylor, massimi e minimi locali ed assoluti, matrice Hessiana, moltiplicatori di Lagrange. Funzioni vettoriali. Derivazione sotto segno di integrale. Integrali di più variabili: vari metodi di integrazione. Cambi di coordinate negli integrali. Solidi di rotazione. Teorema di Guldino. Integrali impropri di più variabili. Curve: semplicità, chiusura, retta tangente, lunghezza di una curva, integrali curvilinei. Forme differenziali: integrali di forme, forme differenziali esatte (o campi conservativi). Superfici: piano tangente e vettore normale, area di una superficie, area di una superficie di rotazione, integrali superficiali. Gauss-Green e Stokes in due e tre variabili.

#### *Bibliografia e materiale didattico*

Analisi Matematica II, Schede ed Esercizi, autori Ghisi - Gobbino, editrice Esculapio



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

### Modalità d'esame

Test (30 minuti a risposta multipla) + scritto (3 ore) + prova orale.

*Ultimo aggiornamento 20/03/2018 11:01*