# Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Programma



## Università di Pisa

## **EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI**

#### **NICOLA VISCIGLIA**

Anno accademico 2018/19

CdS MATEMATICA

Codice 545AA

CFU 6

Moduli Settore/i Tipo Ore Docente/i

EQUAZIONI ALLE MAT/05 LEZIONI 48 NICOLA VISCIGLIA

**DERIVATE PARZIALI** 

#### Obiettivi di apprendimento

#### Conoscenze

Lo studente che superera' l'esame sara' in grado di manipolare con tecniche elementari (ma efficienti) le equazioni alle derivate parziali fondamentali della fisica-matematica.

#### Modalità di verifica delle conoscenze

Esame scritto ed orale.

#### Capacità

Lo studente sara' capace di manipolare equazioni a derivate parziali usando tecniche elementari. In particolare:

metodo delle caratteristiche, problemi al bordo e problema di Cauchy, principi di massimo in varie forme, convergenza al dato inziale, teoria dell'interpolazione, complementi sulla misura di Lebesgue e sugli spazi funzionali classici.

#### Modalità di verifica delle capacità

Esame scritto ed orale.

#### Comportamenti

Fornire conoscenze di base utili nel trattare equazioni alle derivate parziali usando strumenti elementari.

#### Modalità di verifica dei comportamenti

Esame scritto ed orale.

#### Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Funzioni di piu' variabili, teoria delle equazioni differenziali ordinarie, spazi L^p e proprieta'di base della misura di Lebesgue.

## Indicazioni metodologiche

Lezioni frontali.

### Programma (contenuti dell'insegnamento)

Equazioni del prim'ordine e metodo delle caratteristiche, esempi di formazione di singolarita', funzioni armoniche e loro properita' (principio del massimo, stime a priori, teorema di liouville etc etc),

equazione del calore, convergenza al dato iniziale e introduzione al concetto di funzione massimale,

criteri di unicita'della soluzione ed esempi di non unicita'

equazione delle onde e propeirta'delle soluzioni (velocita'finita di propagazione, comprtamento per grandi tempi etc)

teoria dell'interpolazione con particolare riferimento ai teoremi di Riesz-Thorin e di Marzinkiewich

e relative applicazioni alle equazioni a derivate parziali.



## Sistema centralizzato di iscrizione agli esami

Programma

funzione massimale e stime negli spazi L^p ed L^p deboli disuguagliana di Hardy-Littlewood-Sobolev

## Bibliografia e materiale didattico J. Rauch, An introduction to PDEs

L. Evans, Partial differential equations

F. John, Partial differential equations

Appunti forniti dal docente.

#### Indicazioni per non frequentanti

Studiare i libri di testo consigliati e gli appunti del docente.

Sara'molto importante testare le proprie capacita'risolvendo esercizi che si possno trovare sia sui libri di testo sia saranno dati nel corso delle lezioni e sulle dispense del corso.

#### Modalità d'esame

Esame scritto ed orale.

Ultimo aggiornamento 17/07/2018 06:50