

## EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI

NICOLA VISCIGLIA

Anno accademico 2018/19  
CdS MATEMATICA  
Codice 545AA  
CFU 6

Moduli	Settore	Tipo	Ore	Docente/i
EQUAZIONI ALLE DERIVATE PARZIALI	MAT/05	LEZIONI	48	NICOLA VISCIGLIA

### Obiettivi di apprendimento

#### *Conoscenze*

Lo studente che supererà l'esame sarà 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 sarà 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 iniziale, 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 più variabili, teoria delle equazioni differenziali ordinarie, spazi  $L^p$  e proprietà 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 singolarità, funzioni armoniche e loro proprietà (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 unicità della soluzione ed esempi di non unicità, equazione delle onde e proprietà delle soluzioni (velocità finita di propagazione, comportamento per grandi tempi etc) teoria dell'interpolazione con particolare riferimento ai teoremi di Riesz-Thorin e di Marzinkiewicz e relative applicazioni alle equazioni a derivate parziali.

funzione massimale e stime negli spazi  $L^p$  ed  $L^p$  deboli  
disuguaglianza 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.

Sarà molto importante testare le proprie capacità risolvendo esercizi che si possono 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*