

### Anno Accademico 2018/2019

ANALISI FUNZIONALE ED EQUAZIONI DIFFERENZIALI	
Anno immatricolazione	2018/2019
Anno offerta	2018/2019
Normativa	DM270
SSD	MAT/05 (ANALISI MATEMATICA)
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI MATEMATICA 'FELICE CASORATI'
Corso di studio	MATEMATICA
Curriculum	PERCORSO COMUNE
Anno di corso	1°
Periodo didattico	Secondo Semestre (04/03/2019 - 14/06/2019)
Crediti	6
Ore	56 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	Italiano
Tipo esame	ORALE
Docente	NEGRI MATTEO (titolare) - 6 CFU
Prerequisiti	Proprietà di base degli spazi di Banach (duali e topologie deboli) e degli spazi L^p.
Obiettivi formativi	Conoscenza di base della Teoria delle Distrubuzioni, degli Spazi di Sobolev e delle Equazioni Ellittiche.
Programma e contenuti	SPAZI FUNZIONALI. Spazi duali e teoremi di rappresentazione di Riesz. Misure di Radon finite e localmente finite. Topologia limite induttivo. Convergenza e compattezza debole.
	DISTRIBUZIONI. Definizione di distribuzione e topologia. Immersioni e convergenza sequenziale. Derivazione. Traslazione e rapporti incrementali. Ordine di una distribuzione. Lo spazio M delle misure di Radon. Supporto e distribuzioni a supporto compatto. Lo spazio E'.

Convoluzione. Soluzioni fondamentali del Laplaciano in R^n.

SPAZI DI SOBOLEV. Definizione, norme e prodotti scalari, separabilità e riflessività. Teorema di Friedrichs. Chain rule e troncamento. Caratterizzazione per traslazione. Prolungamento per riflessione. Teorema di Meyers-Serrin. Immersioni continue. Teorema di Sobolev-Gagliardo-Nirenberg. Teorema di Morrey. Funzioni Lipschitziane ed assolutamente continue. Proprietà elementari dello spazio BV. Immersioni compatte. Spazi duali ed H^{-1}. Disuguaglianza di Poincaré e Poincaré-Wirtinger. Tracce in L^p. Formule di Green. Cenni sugli spazi frazionari.

EQUAZIONI ELLITTICHE. Teorema di Lax-Milgram. Laplaciano con condizioni di Dirichlet omogenee e non-omogenee per operatori a coefficienti limitati. Lo spazio L^2(div) e i problemi di Neumann. Problemi misti. Regolarità H^2 per il problema di Dirichlet (traslazioni di Niremberg). Principio di massimo (troncature di Stampacchia).

#### Metodi didattici

#### Lezioni frontali.

#### Testi di riferimento

- H. Brezis: "Functional Analysis, Sobolev Spaces and Partial Differential Equations". Springer, New York, 2011.
- L.C. Evans: "Partial Differential Equations", Americal Mathematical Society, Providence, 1998.
- G. Leoni: "A First Course in Sobolev Spaces". Americal Mathematical Society, Providence, 2009.
- F. Treves: "Topological Vector Spaces, Distributions and Kernels". Academic Press, New York, 1967

## Modalità verifica apprendimento

L'esame consiste in una prova orale che prevede lo conoscenza dei risultati (definizioni e teoremi, con dimostrazione) contenuti del corso e la risoluzione di una PDE.

### Altre informazioni

L'esame consiste in una prova orale che prevede lo conoscenza dei risultati (definizioni e teoremi, con dimostrazione) contenuti del corso e la risoluzione di una PDE.

# Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile

\$lbl\_legenda\_sviluppo\_sostenibile