

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## **COURSE SYLLABUS**

Ge	om	etric	: Ana	lysis
				<i>J</i>

2122-1-F4001Q113

_	-	-		-	-
0	h	i۸	44	٠i١	/i

Fornire un'introduzione alla teoria dell'analisi su spazi metrici, mettendone in luce gli aspetti geometrici e le basi del calcolo differenziale.

- la conoscenza e la comprensione delle definizioni e degli enunciati fondamentali, nonché di alcune strategie di dimostrazione; la conoscenza e la comprensione di alcune classi di esempi fondamentali a cui la teoria si applica.
- •

## Contenuti sintetici

Nozioni basilari e aspetti geometrici (curvatura) degli spazi metrici intrinseci.

## Programma esteso

#### Parte I. Spazi metrici (intrinseci) e curvatura.

- Spazi metrici: definizione, esempi, topologia; misura e dimensione di Hausdorff.
- Spazi di lunghezza, metriche intrinseche, geodetiche, lunghezza e velocità; costruzioni e esempi.
- Spazi di curvatura limitata: alcune definizioni equivalenti di curvatura limitata (dall'alto o dal basso) per uno spazio metrico; angoli e funzione distanza; controllo locale e globale della curvatura.
- Convergenza di spazi metrici: convergenza uniforme e Gromov-Hausdorff.
- Proprietà degli spazi metrici a curvatura positiva: crescita dei volumi, dimensione di Hausdorff; esempi (coni, insiemi convessi,...); cenni a risultati di compattezza.

### Parte II. Calcolo differenziale su spazi metrici di misura

- Funzione massimale di Hardy-Littlewood: risultati di limitatezza.
- Richiami su spazi di Sobolev in R^n; alcune definizioni equivalenti; immersioni di Sobolev; disuguaglianze di Poincaré.
- Funzioni lipschitziane: teoremi di estensione e di densità; gradiente superiore; moduli di una famiglia di curve; capacità.
- Spazi di Sobolev su spazi metrici: definizione via la funzione massimale; definizione via il gradiente superiore. Disuguaglianze di Poincaré su spazi metrici.
- Cenni a equazioni differenziali su spazi metrici: problemi di minimizzazione dell'energia.

## Prerequisiti

Calcolo in più variabili, fondamenti di teoria della misura, di spazi di Hilbert e di spazi Lp.

Una conoscenza di base degli spazi di Sobolev in R^n può aiutare nella fruizione del corso, ma non è strettamente necessaria.

#### Modalità didattica

Le lezioni saranno frontali, con uso di lavagna.

#### Materiale didattico

I principali testi di riferimento sono:

<ul> <li>J. Heinonen. Lectures on analysis on metric spaces. Universitext. Springer-Verlag, New</li> </ul>
Testi integrativi e ulteriore materiale didattico potranno essere forniti durante lo svolgimento del corso.
Periodo di erogazione dell'insegnamento
Il semestre.
Modalità di verifica del profitto e valutazione
L'esame consiste in una prova orale con voto in trentesimi.
Orario di ricevimento