

Insegnamento di: Istituzioni di Analisi Superiore 2			
Classe di laurea: LM-40 – Matematica		Corso di Laurea in: Matematica	
Denominazione inglese insegnamento: Elements of Advanced Analysis 2		Anno accademico: 2017/2018	
Tipo di insegnamento: Obbligatorio		Anno: 1	Semestre: 2
Tipo attività formativa: b – Attività caratterizzante	Ambito disciplinare: Formazione Teorica di base	Settore scientifico–disciplinare: MAT/05	CFU totali: 7 di cui CFU lezioni: 6 CFU ese/lab/tutor: 1
Modalità di erogazione, ore di didattica assistita ed ore dedicate allo studio individuale ore di lezione: 48 ore di esercitazione/laboratorio/tutorato: 24 totale ore didattica assistita: 72 totale ore di studio individuale: 103			
Lingua di erogazione: Italiano	Obbligo di frequenza: no		
Docente: Enrico Jannelli collabora: Marcello D'Abbicco	Tel: +39 080 5442655 e-mail: enrico.jannelli@uniba.it	Ricevimento studenti: Dip. Matematica Stanza 6, II piano	Giorni e ore ricevimento: Martedì 11–13. In altri giorni e orari previo appuntamento.
Conoscenze preliminari: Le conoscenze che in genere vengono acquisite in una laurea di I livello della classe L–35. In particolare: analisi matematica classica in una e più variabili, topologia generale, algebra lineare, teoria della misura e dell'integrazione di Lebesgue.			
Obiettivi formativi: Acquisizione di strumenti avanzati dell'analisi moderna, fra i quali: trasformata di Fourier, spazi di Banach, convergenza debole, distribuzioni, spazi di Sobolev.			
Risultati di apprendimento previsti	Conoscenza e capacità di comprensione: Acquisizione di concetti fondamentali dell'analisi matematica più avanzata e dell'analisi funzionale. Acquisizione delle relative tecniche dimostrative.		
	Conoscenza e capacità di comprensione applicate: Le conoscenze teoriche acquisite si utilizzano in vasta parte della matematica e delle sue applicazioni.		
	Autonomia di giudizio: Capacità di valutare la coerenza del ragionamento logico utilizzato in una dimostrazione. Capacità di individuare i giusti strumenti matematici e le giuste tecniche per affrontare problemi matematica complessi.		
	Abilità comunicative: Acquisizione del linguaggio e del formalismo matematico avanzato, necessario per la consultazione e comprensione dei testi, l'esposizione delle conoscenze acquisite, la descrizione, l'analisi e la risoluzione dei problemi.		
Capacità di apprendere: Acquisizione di un metodo di studio adeguato, supportato dalla consultazione dei testi e dalla risoluzione di esercizi e quesiti proposti periodicamente durante il corso.			
Programma del corso			
Analisi reale			
1. Misure in spazi prodotto: i teoremi astratti di Halmos e Hahn Kolmogorov – la misura prodotto – il teorema di Fubini–Tonelli – il prodotto di convoluzione – il teorema di Young – il supporto della convoluzione – regolarità della convoluzione – le successioni approssimanti dell'unità – convergenza in L^p , puntuale e uniforme del prodotto con approssimanti dell'unità – la delta di Dirac come unità del prodotto di convoluzione – il lemma fondamentale del calcolo delle variazioni.			
2. Trasformata di Fourier: definizione, prime proprietà della trasformata di Fourier – il teorema di inversione in L^1 –			

calcolo della trasformata di Fourier di importanti nuclei di convoluzione – comportamento della trasformata rispetto alla derivazione – applicazioni alle equazioni differenziali ordinarie – lo spazio S – la trasformata di Fourier nello spazio S – trasformata di Fourier in L^2 : il teorema di Plancherel – Teorema di Riesz Thorin (solo enunciato) – la trasformata di Fourier in L^p – equazione di Laplace nel semipiano – equazione del calore – equazione di Schrödinger – equazione delle onde.

Analisi funzionale

3. Teoria elementare degli spazi di Banach: definizione, equivalenza fra continuità e limitatezza per funzionali lineari – il teorema di Baire – il teorema di Banach–Steinhaus – il teorema dell'applicazione aperta – alcuni aspetti delle serie di Fourier in spazi diversi da L^2 – il teorema di Hahn–Banach.

4. La convergenza debole (I): spazio duale di uno spazio normato – spazio biduale – spazi riflessivi – relazioni fra separabilità di uno spazio e separabilità del suo duale – definizione di convergenza debole e di convergenza debole* – proprietà elementari dei limiti deboli – insiemi debolmente limitati – teoremi di compattezza rispetto alla convergenza debole* e alla convergenza debole.

5. La convergenza debole (II): semicontinuità della norma rispetto alla convergenza debole – cenni sugli spazi uniformemente convessi – convessità e convergenza debole – debole semicontinuità per funzionali convessi – un teorema di minimo per funzionali convessi – immersioni continue e compatte per gli spazi $H^s(T)$ e $H^s(T^N)$.

Distribuzioni e spazi di Sobolev

6. Introduzione alle distribuzioni: lo spazio $D(\Omega)$ – definizione e prime proprietà delle distribuzioni, ordine di una distribuzione – le funzioni L^1_{loc} come distribuzioni – operazioni sulle distribuzioni: somma, derivazione, moltiplicazione per funzioni test – supporto di una distribuzione – lo spazio $E(\Omega)$ – ordine di una distribuzione, ogni distribuzione è localmente di ordine finito – le distribuzioni a supporto compatto – convoluzione fra funzioni e distribuzioni – convoluzione fra distribuzioni – il concetto di soluzione fondamentale – soluzione fondamentale dell'operatore Δ – lo spazio S' delle distribuzioni temperate – le funzioni a crescita lenta – trasformata di Fourier delle distribuzioni temperate – esempi di calcolo della trasformata di Fourier di distribuzioni temperate – trasformata di Fourier a simmetria radiale.

7. Spazi di Sobolev: definizione di $W^{m,p}(\Omega)$ e di $H^m(\Omega)$ – completezza degli spazi di Sobolev – definizione di $W_0^{m,p}(\Omega)$ e di $H_0^m(\Omega)$ – Teorema: $W^{m,p}(\mathbb{R}^N) = W_0^{m,p}(\mathbb{R}^N)$ – definizione di spazi $H^s(\mathbb{R}^N)$, $s > 0$ – teorema di immersione di $H^s(\mathbb{R}^N)$ in $C^k(\mathbb{R}^N)$ – la disuguaglianza di Poincaré – spazi di Sobolev su intervalli: immersione continua per le funzioni $W^{1,p}(I)$ in $L^\infty(I)$ – teorema di Ascoli Arzelà – immersione compatta di $W^{1,p}(I)$ in $C(I)$ – teoremi di immersione continua per gli spazi $W^{m,p}$ (solo enunciati) – cenni su operatori di prolungamento – teoremi di Rellich per spazi $W^{m,p}$ (solo enunciato) – necessità degli esponenti critici – lo spazio $W^{-m,p}(\Omega)$ come duale di $W_0^{m,p}(\Omega)$ – alcuni esempi di problemi variazionali ambientati in spazi di Sobolev: problema per $-\Delta$ e $-\Delta + I$ con condizioni di Dirichlet e di Neumann – un problema nonlineare – gli autovalori del laplaciano – Identità di Pohozaev.

Metodi di insegnamento:

Lezioni ed esercitazioni in aula.

Supporti alla didattica:

Dispense disponibili alla pagina

<http://www.dm.uniba.it/~jannelli/didattica/analisi3/analisi3.htm>

Controllo dell'apprendimento e modalità d'esame:

Prova orale.

Testi di riferimento principali:

W. RUDIN, *Analisi reale e complessa*, Boringhieri

H. BREZIS, *Analisi funzionale*, Liguori

G. GILARDI, *Analisi 3*, Mc Graw-Hill

S. KESAVAN, *Functional Analysis and Applications*, J. Wiley & Sons

S. SALSA, *Equazioni a derivate parziali*, Springer-Verlag Italia

Si vedano, inoltre, le dispense del corso.