

**Corso di Laurea in Fisica**  
**a.a. 2005-2006**  
**Metodi Matematici I B**  
**Titolare: Prof. G. Cicogna**

**Programma.**

Problemi di evoluzione temporale; equazioni di d'Alembert e del calore. Spazi di Hilbert; gli spazi delle funzioni  $C_0$ ,  $L_1$ ,  $L_2$  e delle successioni  $\ell_2$ . Basi ortonormali, propriet a dei set completi. Serie di Fourier, sue propriet a e applicazioni. Operatori lineari in dimensione infinita: esempi. Il problema degli autovettori in dimensione finita e infinita: esempi rilevanti.

Serie di potenze; esponenziale e altri esempi di funzioni in campo complesso. Funzioni armoniche, problemi di potenziale piano, problema di Dirichlet.

L'analisi in frequenza: dalla serie all'integrale di Fourier. Il principio di indeterminazione. La trasformata di Fourier in  $L_1$  e  $L_2$ ; inversione della trasformata (senza dimostrazioni); calcolo di trasformate e antitrasformate.

Introduzione alla delta di Dirac; funzioni di Green, prodotto di convoluzione con esempi (in  $L_1$  e  $L_2$ ); applicazioni allo studio di equazioni differenziali, circuiti, equazioni di d'Alembert, del calore, di Laplace.