



UNIVERSITÀ DI PISA
METODI MATEMATICI 1

STEFANO BOLOGNESI

Academic year 2017/18
Course FISICA
Code 037BB
Credits 6

Modules	Area	Type	Hours	Teacher(s)
METODI MATEMATICI 1	FIS/02	LEZIONI	48	STEFANO BOLOGNESI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Descrizione:

Vengono esposte una serie di proprietà tecniche matematiche avanzate, comunemente impiegate in



UNIVERSITÀ DI PISA

una serie di contesti, che spaziano dalla meccanica classica alla meccanica quantistica.

Competenze ed Obiettivi:

Lo scopo principale del corso è quello di fornire allo studente abbastanza strumenti matematici al fine



UNIVERSITÀ DI PISA

di facilitare lo studio della meccanica quantistica (l'anno successivo).

Colui/lei che avrà completato con successo il corso avrà la conoscenza di nozioni matematiche di

base che sono usate per formulare la meccanica quantistica, e sarà in grado di risolvere problemi



UNIVERSITÀ DI PISA

riguardanti gli spazi di Hilbert, le equazioni differenziali parziali, le trasformazioni lineari degli spazi di

Hilbert, le serie di Fourier e la trasformata su Fourier.

Contenuto del Corso:



UNIVERSITÀ DI PISA

-Spazi vettoriali di dimensione finita e infinita.

-Spazi Normati e Spazi di Hilbert

-Serie di Fourier.



UNIVERSITÀ DI PISA

-Applicazione alla soluzione di equazioni differenziali.

-Operatori e Trasformata di Fourier.

Supporti:



UNIVERSITÀ DI PISA

- "Metodi matematici della fisica" di G. Cicogna

- Dispense e raccolte di esercizi degli anni precedenti

- "Metodi matematici della fisica" di Bernardini, Ragnisco, Santini



UNIVERSITÀ DI PISA

- "Principi di analisi matematica", Rudin

Ultimo aggiornamento 20/06/2018 17:20