



Università degli Studi di Bari

Corso di Laurea in Fisica

PROGRAMMA DI ISTITUZIONI DI MECCANICA QUANTISTICA II

A.A. 2007-2008

Prof. Leonardo Angelini

- **Preliminari fisici.** Basi fisiche della Meccanica Quantistica: analisi degli esperimenti di passaggio di elettroni attraverso una doppia fenditura e di fotoni polarizzati attraverso un polarimetro.
- **Preliminari matematici.** Spazi vettoriali e spazi di Hilbert. Basi ortonormali. Spazio duale. Operatori lineari. Commutatori. Operatore inverso, aggiunto, autoaggiunto, unitario. Equazione agli autovalori. Degenerazione. Autovalori ed autovettori di operatori autoaggiunti e unitari. Proiettori. Relazione di completezza. Esercizi.
- **Postulati della Meccanica Quantistica.** Principio di Sovrapposizione. Osservabili fisiche e processo di misura. Riduzione del vettore di stato. Valore medio quantistico. Osservabili compatibili. Operatore posizione. Compatibilità delle coordinate. Rappresentazioni, funzioni d'onda e matrici. Trasformazioni unitarie. Hamiltoniano. Evoluzione temporale ed equazione di Schrödinger. Propagatore. Schema di Heisenberg. Leggi di conservazione. Stati stazionari ed equazione di Schrödinger indipendente dal tempo. Impulso: equazione agli autovalori, il generatore delle traslazioni. Relazioni di Indeterminazione. Esercizi.
- **Modelli Quantistici.** Sistemi a due stati. Pozzo di potenziale. Potenziale Delta di Dirac: stati legati e diffusione. Corrente di probabilità ed equazione di continuità. Oscillatore Armonico. Esercizi.
- **Momento Angolare.** Il generatore delle rotazioni. Regole di commutazione. Equazione agli autovalori di J^2 e J_z con il metodo operatoriale. Lo Spin come generatore delle rotazioni. Esercizi.

Testo consigliato

G. Nardulli, *Meccanica Quantistica I, Principi*, Franco Angeli, Milano 2001.

R. Shankar, *Principles of Quantum Mechanics*, Plenum Press New York 1994.

L. Angelini, *Meccanica Quantistica: problemi scelti*, Springer-Verlag Italia, Milano 2008