



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Meccanica Quantistica

1920-3-E3001Q072

Obiettivi

Introduzione alla Meccanica Quantistica

Contenuti sintetici

I concetti fondamentali della Meccanica Quantistica

Programma esteso

La crisi della Fisica Classica.

L'equazione di Schrödinger e la sua interpretazione probabilistica

Il principio di indeterminazione

Proprietà generali dell'equazione di Schrödinger

I principi generali della Meccanica Quantistica

Problemi unidimensionali, l'oscillatore armonico.

Momento angolare e spin

Problemi tridimensionali

Moto in un campo centrale; l'atomo di idrogeno

Interazione con un campo elettromagnetico classico

Particelle identiche

Teoria delle perturbazioni, dipendenti e indipendenti dal tempo

Introduzione alla Meccanica Quantistica Relativistica

Quantizzazione del campo elettromagnetico

Prerequisiti

Conoscenza approfondita della Fisica Classica

Modalità didattica

Lezione frontale, 12 cfu

Materiale didattico

D.J. Griffiths, "Introduction to Quantum Mechanics"

S. Forte, L. Rottoli "Fisica Quantistica"

S. Gasiorowicz, "Quantum Physics", III ed

J.J. Sakurai, J. Napolitano, "Modern Quantum Mechanics"

L.D. Landau, E.M. Lifshitz, "Quantum Mechanics"

F. Schwabl, "Quantum Mechanics"

"The Feynman Lectures on Physics", Vol III. Free access website <http://www.feynmanlectures.caltech.edu>

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Primo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Esame scritto e orale

Durante il corso sono previsti due scritti intermedi facoltativi. Il superamento di entrambi esonera dallo scritto finale

Orario di ricevimento

Su richiesta dello studente previo accordo
