

Meccanica quantistica [problemi scelti /

Angelini, Leonardo

Springer Milan : Imprint Springer, 2018

Monografía

In questa seconda edizione la scelta dei problemi presentati è stata ampliata con alcuni nuovi esercizi come i potenziali quadrati. La raccolta si arricchisce anche dell'aggiunta di due capitoli sui metodi di approssimazione diversi dalla teoria perturbativa, approssimazione WKB e Variazionale. Questo libro è dedicato agli studenti che preparano l'esame scritto di un corso di Meccanica Quantistica epresenta problemi che possono essere risolti nei tempi normalmente dedicati agli esami scritti. Di riflesso questa raccolta può risultare molto utile anche ai docenti che devono proporre problemi ai loro studenti sia a lezione che per gli esami. Si assume che i contenuti del corso siano sostanzialmente identici a quelli di un tradizionale corso di Istituzioni di Fisica Teorica dei vecchi ordinamenti del corso di laurea in Fisica. Nei nuovi ordinamenti gli stessi argomenti sono stati, in generale, ripartiti su più corsi. Oltre a sondare la comprensione della materia e l'abilità di applicarla concretamente da parte dello studente, i problemi sono risolvibili in un tempo limitato utilizzando gli strumenti matematici che vengono normalmente forniti nei corsi per la laurea in Fisica. Le soluzioni sono fornite in modo dettagliato, eliminando i passaggi più semplici, per una maggiore fruibilità da parte deglistudenti

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 28443/Opac Discovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzI3ODkxMDE

Título: Meccanica quantistica electronic resource] problemi scelti by Leonardo Angelini

Edición: 2nd ed

Editorial: Milano Springer Milan Imprint Springer 2018

Descripción física: 1 online resource (xiv, 213 p.) ill **Mención de serie:** UNITEXT for Physics 2198-7882

Contenido: Operatori e funzioni d'onda -- Sistemi unidimensionali -- Sistemi in 2D e 3D e Momento angolare -- Spin -- Evoluzione temporale -- Teoria Perturbativa indipendente dal tempo -- Teoria Perturbativa dipendente dal

tempo -- Particelle identiche -- Diffusione (Approssimazione di Born)

ISBN: 88-470-3966-7 electronic book) 88-470-3965-0 hardcover book)

Materia: Quantum theory Physics

Enlace a formato físico adicional: 88-470-3965-7

Punto acceso adicional serie-Título: UNITEXT for Physics 2198-7882

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es