FISICA (LB23)

GenCod A003697

Docente titolare Giampaolo CO'

(Lecce - Università degli Studi)

Insegnamento ISTITUZIONI DI	
FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE	

Insegnamento ISTITUZIONI DI FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE

Insegnamento in inglese

FOUNDATIONS OF NUCLEAR AND

Settore disciplinare FIS/04

Corso di studi di riferimento FISICA

Tipo corso di studi Laurea

Crediti 6.0

Ripartizione oraria Ore Attività frontale:

Per immatricolati nel 2017/2018

Erogato nel 2019/2020

Anno di corso 3

Lingua ITALIANO

Percorso PERCORSO COMUNE

Sede Lecce

Periodo Secondo Semestre

Tipo esame Scritto

Valutazione Voto Finale

Orario dell'insegnamento

https://easyroom.unisalento.it/Orario

BREVE DESCRIZIONE Conoscenze di matematica e fisica della laurea triennale in matematica. **DEL CORSO PREREQUISITI** Quelli indicati nel manifesto degli studi **OBIETTIVI FORMATIVI** Presentare i concetti fondamentali della Relativita' ristretta e della Meccanica Quantistica. Lezione frontale METODI DIDATTICI MODALITA' D'ESAME Scritto con modalita' discusse a lezione ALTRE INFORMAZIONI UTILI Altre informazioni al sito http://www.dmf.unisalento.it/~gpco/didattica/main.html



PROGRAMMA ESTESO

Relativita' ristretta

- 1 Esperimento di Michelson-Morley
- 2 Trasformazioni di Lorentz
- 3 Conseguenze cinematiche
- 4 Composizione delle velocita' in Relativita' ristretta
- 5 Formulazione covariante
- 6 Spazio-tempo di Minkovsky
- 7 Gruppo di Lorentz
- 8 Dinamica relativistica

Meccanica Quantistica

1 Formulazione hamiltoniana delle Meccanica Classica

Parentesi di Poisson. Equzioni di Hamilton-Jacobi.

2 Ottica geometrica.

3 Crisi fisica classica. Corpo nero. Atomo di Rutherford.

Effetto fotoelettrico. Effetto Compton.

4 Meccanica Ondulatoria. Esperimento delle due fenditure.

5 Spazi vettoriali. Autovalori e autovettori. Operatori hermitiani.

6 Principio di sovrapposizione. Postulato sugli osservabili e sugli

autovettori. Riduzione del vettore di stato. Osservabili

compatibili. Osservazione massima. Rappresentazioni.

7 Equazione di Schroedinger. Equazione di continuita'. Postulato

dell'impulso. Principio di indeterminazione. Soluzioni stazionarie.

Evoluzione temporale e rappresentazioni di Schroedinger e

Heisenberg. Principio di indeterminazione tempo-energia.

8 Proprieta' dell'equazione di Schroedinger. Postulato dell'hamiltoniana.

9 Problemi ad una dimensione. Gradino, barriera, buca infinita, buca finita.

10 Momenti angolari in MQ. Definizione dell'operatore momento angolare e proprieta' di commutzione delle sue componenti. Ricerca di

autovalori e autostati e loro quantizzazione. Momento angolare

orbitale, armoniche sferiche. Spin 1/2 e suoi autostati, matrici

di Pauli. Somma di momenti angolari. Coefficienti di Clebsh

Gordan.

11 Moto in un potenziale centrale. Separazione delle variabili radiale

e angolari. Equazione differenziale generale per la variabile

radiale. Buca quadrata a pareti infinite. Buca quadrata

finita. Potenziale Coulombiano e atomo di idrogeno. 12 Particelle identiche (dal Cohen-Tanouji)

TESTI DI RIFERIMENTO

Per la Relativita' ristretta:

M. Gasperini, Manuale di Relativita' Ristretta, Springer (2010).

Per la Meccanica Quantistica:

G. Nardulli, Meccanica Quantistica I, Principi, Franco Angeli (2013).

Approfondimenti, sopratutto atomo di idrogeno e particelle identiche:

C. Cohen-Tannoudji, B. Diu, F. Laloe, Quantum Mechanics, Wiley (1977).

