

PHYSICS (LM38)

(Lecce - Università degli Studi)

Teaching

GenCod A006980

Owner professor Daniele MONTANINO

Teaching in italian MECCANICA
QUANTISTICA RELATIVISTICA

Teaching

SSD code FIS/02

Reference course PHYSICS

Course type Laurea Magistrale

Credits 7.0

Teaching hours Front activity hours:
49.0

For enrolled in 2022/2023

Taught in 2022/2023

Course year 1

Language ITALIAN

Curriculum FISICA TEORICA

Location Lecce

Semester First Semester

Exam type Oral

Assessment Final grade

Course timetable

<https://easyroom.unisalento.it/Orario>

BRIEF COURSE DESCRIPTION

Introduzione alla teorie quantistiche di campo, simmetrie e leggi di conservazione, diagrammi di Feynman

REQUIREMENTS

Meccanica quantistica di base, relatività ristretta, meccanica analitica

COURSE AIMS

- Indurre lo studente ad affrontare in autonomia calcoli complessi in teoria quantistica di campo e a comprenderne le sottigliezze

TEACHING METHODOLOGY

Lezioni frontali in aula

ASSESSMENT TYPE

Esame orale. occasionalmente, impostazione del calcolo di alcuni diagrammi di Feynman

ASSESSMENT SESSIONS

Sessione invernale

- 10/01/2023 ore 9:00 aula F3
- 31/01/2023 ore 9:00 aula F3
- 21/02/2023 ore 9:00 aula F3

Sessione estiva

- 12/06/2023
- 03/07/2023
- 24/07/2023
- 01/09/2023

Richiami sulla teoria della relatività ristretta

- Quadrivettori e tensori
- Trasformazioni di Lorentz
- Lo spaziotempo di Minkowski
- Trasformazione dei campi
- Elementi di teoria dei gruppi
- Trasformazioni infinitesime
- Gruppi $SO(3)$, $SU(2)$
- Gruppo di Lorentz e generatori delle trasformazioni
- Rappresentazione dei gruppi
- Il gruppo $SL(2,C)$

Formalismo lagrangiano per i campi

- Principio variazionale per i sistemi continui
- Lagrangiana e equazioni di Eulero Lagrange
- Invarianza e simmetrie
- Tensore impulso energia e momento angolare

Il campo di Klein-Gordon

- L'equazione di Klein Gordon e soluzioni
- Lagrangiana del campo di Klein Gordon
- Quantizzazione del campo di Klein-Gordon e regole di commutazione
- Operatori "ladder"
- Proprietà del campo scalare quantizzato
- Principio di microcausalità
- Ordinamento normale
- Il prodotto T-ordinato e il propagatore del campo scalare
- Il campo scalare complesso e antiparticelle

Campo elettromagnetico

- Tensore elettromagnetico e equazioni di Maxwell in forma covariante
- Lagrangiana del campo elettromagnetico
- Tensore impulso energia e momento angolare del campo EM
- Quantizzazione del campo elettromagnetico in gauge di Coulomb
- Propagatore del campo elettromagnetico
- Elicità del fotone

Il campo di Dirac

- L'equazione di Dirac
- Invarianza relativistica dell'equazione di Dirac
- Covarianti bilineari
- Operatori di proiezione sull'energia e operatori di proiezione chirale
- Soluzioni dell'equazione di Dirac, spinori
- Momento giromagnetico dell'elettrone
- Quantizzazione del campo di Dirac e regole di anticommutazione
- Spin dell'elettrone
- Teorema spin statistica
- Simmetrie discrete C, P e T
- Propagatore del campo di Dirac

Campi in interazione e teoria perturbativa

- Interazione tra campi: principio di sostituzione minimale e invariata di gauge locale
- Teoria perturbativa dipendente dal tempo, sviluppo di Dyson e matrice di scattering
- Calcolo della sezione d'urto di scattering
- Teorema di Wick
- Processi al II ordine in QED
- Regole di Feynman
- Produzione di coppie, scattering Moeller, Bhabha, e Compton
- Invarianza di gauge della matrice di scattering e identità di Ward

REFERENCE TEXT BOOKS

_ Stefano Patri, *Introduzione alla meccanica quantistica relativistica*, Edizioni Nuova Cultura, **ISBN-13:** 978-8864732404

_ Luciano Maiani, Omar Benhar, *Meccanica quantistica relativistica. Introduzione alla teoria quantistica dei campi*, Editori Riuniti, **ISBN-13** : 978-8864732404