

COURSE SYLLABUS

Theoretical Physics II

2122-1-F1701Q100

Obiettivi

Introduzione al Modello Standard delle Interazioni Fondamentali

Contenuti sintetici

Modello standard delle interazioni fondamentali

Programma esteso

Correzioni radiative dell'Elettrodinamica Quantistica
Rinormalizzazione della carica, della massa e della funzione d'onda
Identità di Ward
La divergenza infrarossa
Regolarizzazione
Regolarizzazione dimensionale
Momento magnetico anomalo dell'elettrone
L'interazione debole
L'interazione a 4 punti di Fermi
Violazione della parità e esperimento di Wu
Decadimento del Muone e del Neutrone
Ordini superiori, non rinormalizzabilità, ipotesi dell'IVB
Simmetrie e Teorie di Gauge
Simmetrie globali e locali
L'Interazione di Yang-Mills
Simmetria di gauge $U(1)$
Simmetria di gauge $SU(2) \times U(1)$

Teoria di Gauge per le interazioni deboli
Il Modello di Glashow
Leptoni e bosoni di gauge
La rottura spontanea della simmetria
Il teorema di Goldstone
Il fenomeno di Brout-Englert-Higgs
La lagrangiana elettrodebole

Prerequisiti

Fisica Teorica I

Modalità didattica

Lezioni frontali

Materiale didattico

F. Mandl, G. Shaw, Quantum Field Theory, II Ed.
L. Maiani, Electroweak Interactions, CRC Press
M.D. Schwartz, Quantum Field Theory and The Standard Model
M.E. Peskin, D.V. Schroeder, An Introduction to Quantum Field Theory
T-P Cheng, L-F Li , Gauge theory of elementary particles

Periodo di erogazione dell'insegnamento

I semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Esame orale

Orario di ricevimento

Su appuntamento
