

FISICA (LM38)

(Lecce - Università degli Studi - Università degli Studi)

Insegnamento **TEORIA DELLE INTERAZIONI FORTI**

GenCod A004135

Docente titolare Luca GIRLANDA

Insegnamento TEORIA DELLE INTERAZIONI FORTI

Insegnamento in inglese THEORY OF STRONG INTERACTIONS

Settore disciplinare FIS/04

Corso di studi di riferimento FISICA

Tipo corso di studi Laurea Magistrale

Crediti 7.0

Ripartizione oraria Ore Attività frontale: 49.0

Per immatricolati nel 2014/2015

Erogato nel 2015/2016

Anno di corso 2

Lingua

Percorso ASTROFISICA E FISICA TEORICA

Sede Lecce - Università degli Studi

Periodo Primo Semestre

Tipo esame Orale

Valutazione Voto Finale

Orario dell'insegnamento

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

BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso si prefigge di descrivere la teoria delle interazioni forti (Cromodinamica quantistica), tanto nei suoi aspetti perturbativi che non perturbativi.

PREREQUISITI

Solide conoscenze in teoria quantistica dei campi.

METODI DIDATTICI

Lezioni frontali

MODALITA' D'ESAME

Esame orale

PROGRAMMA ESTESO

Simmetrie di gauge; dalla QED alla QCD – Integrale di cammino in meccanica quantistica e in teoria dei campi – Quantizzazione della QCD – Regole di Feynman – Processi a tree level con calcolo di sezione d'urto di diffusione elastica quark-antiquark - Rinormalizzazione a un loop della Lagrangiana di QCD – Funzione e libertà asintotica – Deep Inelastic Scattering – Modello a partoni e scaling di Bjorken – Divergenze infrarosse e loro cancellazione - Violazioni di scaling ed equazioni di Altarelli – Parisi.

Simmetria chirale e sua rottura spontanea – I pioni come bosoni di Goldstone – Decadimento del pione – QCD a bassa energia: teoria delle perturbazioni chirale – Anomalie chirali e decadimento $\pi^0 \rightarrow \gamma\gamma$ – Aspetti topologici della QCD: il problema U(1) assiale e gli istantoni di 't Hooft-Polyakov - Il problema di CP forte

Cenni ad altri metodi non perturbativi (OPE e regole di somma della QCD, limite di grande numero di colori, formulazione su reticolo) potranno essere eventualmente concordati con gli studenti.

TESTI DI RIFERIMENTO

T. Muta – Foundations of Quantum Chromodynamics
S. Weinberg – The Quantum Theory of Fields, Volume II