FISICA (LM38)

(Lecce - 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

Anno di corso 2

Lingua ITALIANO

Percorso ASTROFISICA E FISICA

TFORICA

Corso di studi di riferimento FISICA

Tipo corso di studi Laurea Magistrale

Sede Lecce

Crediti 7.0 **Periodo** Primo Semestre

Ripartizione oraria Ore Attività frontale: Tipo esame Orale

49.0

Per immatricolati nel 2015/2016

Valutazione Voto Finale

Erogato nel 2016/2017 **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 $\pi 0$ -> – 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

