

FISICA (LM38)

(Università degli Studi)

Insegnamento FISICA AI COLLISORI

Insegnamento FISICA AI COLLISORI

Anno di corso 2

GenCod A004147

Docente titolare Edoardo GORINI

Insegnamento in inglese COLLIDER PHYSICS

Lingua ITALIANO

Settore disciplinare FIS/04

Percorso FISICA SPERIMENTALE DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI

Corso di studi di riferimento FISICA

Tipo corso di studi Laurea Magistrale

Sede

Crediti 7.0

Periodo Primo Semestre

Ripartizione oraria Ore Attività frontale: 49.0

Tipo esame Orale

Per immatricolati nel 2019/2020

Valutazione Voto Finale

Erogato nel 2020/2021

Orario dell'insegnamento

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

BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso si propone di introdurre e sviluppare gli aspetti sperimentali dei programmi di fisica condotti agli acceleratori di particelle. Si illustreranno i più significativi risultati ottenuti presso alcuni dei principali esperimenti svolti agli acceleratori di particelle negli ultimi cinquant'anni. Obiettivi formativi del corso previsti: conoscenza altamente specializzata e critica di settori della fisica moderna, sia negli aspetti teorici che sperimentali e delle loro interconnessioni, anche in campi interdisciplinari; capacità di comprendere, analizzare e sintetizzare argomenti di fisica avanzata; capacità di mettere in atto procedure sperimentali e teoriche per risolvere problemi della ricerca scientifica o nel miglioramento dei risultati esistenti; abilità di integrare conoscenze in campi diversi.

PREREQUISITI

Corso di Fenomenologia delle Particelle Elementari

OBIETTIVI FORMATIVI

conoscenza altamente specializzata e critica di settori della fisica moderna, sia negli aspetti teorici che sperimentali e delle loro interconnessioni, anche in campi interdisciplinari; capacità di comprendere, analizzare e sintetizzare argomenti di fisica avanzata; capacità di mettere in atto procedure sperimentali e teoriche per risolvere problemi della ricerca scientifica o nel miglioramento dei risultati esistenti; abilità di integrare conoscenze in campi diversi.

METODI DIDATTICI

Lezioni frontali con proiezione di trasparenze

MODALITA' D'ESAME

Esame orale comprensivo di presentazione con trasparenze di argomenti scelti dal docente

ALTRE INFORMAZIONI UTILI

Ricevimento: Martedì-Venerdì 11:00-13:00

PROGRAMMA ESTESO

- * Particelle, interazioni, principi di base sulla rivelazione di particelle. Nozioni di base sulla cinematica e sui collisori e+e- e adronici.
- * Interazioni e+e- -> mu+mu-, e+e- a sqrt(s)=mZ, e+e- -> adroni. Risonanze e quarkonia. Ampiezze e rapporti di decadimento dei bosoni W e Z. Fisica nel settore di Higgs. Cenni e prospettive di fisica oltre il Modello Standard.
- * Proprietà dei principali collisori dagli anni 1960 ad oggi: ADA, Adone, SPEAR, VEPP, CESR, PETRA, ISR, SPS, HERA, LEP, SLC, Tevatron, LHC.
- * Il collider SpbarpS. Il raffreddamento stocastico. Gli esperimenti UA1 e UA2. Ricostruzione e calibrazione dei jet, scoperta e misura della massa dei bosoni W e Z e loro decadimenti adronici. Sezione d'urto inclusiva dei jet. Misure di QCD e sezione d'urto di produzione di fotoni diretti. Il collider Tevatron e gli esperimenti CDF e DO. Il quark top: scoperta a CDF/DO e misura di massa e sezione d'urto.
- * Il programma di LEP. Misura della luminosità. Rivelatori agli apparati di LEP. Misure di precisione dei bosoni W e Z: asimmetrie, numero di famiglie di leptoni leggeri. Interazioni adroniche a LEP. Misure nell'ambito del Modello Standard e oltre. Ricerche del bosone di Higgs a LEP.
- * Fisica e-p: struttura dei nucleoni, asymptotic freedom e α_s . HERA: funzioni di struttura e sezioni d'urto DIS.
- * Richiami della matrice CKM, sistema dei K e violazione diretta e indiretta di CP. L'acceleratore DAFNE e l'esperimento KLOE. Il sistema dei mesoni B. Gli esperimenti Babar, Belle e LHCb.
- * Gli esperimenti general-purpose di LHC: ATLAS e CMS. I sistemi di trigger. Misure con jet, btag; Drell-Yan, bosoni W e Z. Misure con heavy flavor, top, triple gauge coupling. Bosone di Higgs: produzione e canali. La scoperta nel 2012. Fisica oltre il Modello Standard: nei settori del top, di nuovi bosoni vettori e della supersimmetria (ricerche inclusive ed esclusive).

TESTI DI RIFERIMENTO

- * V.D.Barger & R.J.N. Phillips: "Collider Physics"
- * D.Green: "High Pt Physics at Hadron Colliders"
- * R.Tenchini & C. Verzegnassi: "The Physics of W and Z Bosons"
- * M.G.Green, S.L.Lloyd, P.N. Ratoff and D.R.Ward: "Electron- Positron Physics at the Z"
- * R.K.Ellis, W.J.Stirling and B.R.Webber: "QCD and Collider Physics"
- * K.J.Peach, L.L.J. Vick: "High Energy Phenomenology"
- * Dispense e materiale in formato sia digitale sia cartaceo a integrazione dei testi consigliati