

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

# **SYLLABUS DEL CORSO**

# Fisica delle Particelle I

2122-1-F1701Q087

### Obiettivi

Il corso si prefigge di fornire un'introduzione di base alla fisica delle particelle discutendone le proprieta', la classificazione e le principali leggi che ne regolano le interazioni. Il corso sara' corredato di esempi ed esercizi numerici.

### Contenuti sintetici

Classificazione delle particelle. Esperimenti fondamentali e sviluppo temporale della ricerca. Interazioni e Campi. Barioni e mesoni. Leptoni. Adroni. Quarks negli Adroni. Deep inelastic scattering e partoni. Colore. Interazioni dei Quarks e QCD. Interazioni Deboli. Teoria di Fermi. Interazioni Elettrodeboli.

# Programma esteso

# Cenni storici

Dalla scoperta dei raggi cosmici agli esperimenti degli anni 50'

### Nucleoni, leptoni e mesoni

Il muone ed il pione; mesoni strani e iperoni; i numeri quantici del pione; i leptoni; le antiparticelle

#### Adroni

Risonanze; risonanze in formazione e produzione; sezioni d'urto ?(K)-protone; interazioni di stato finale; Dalitz plot;

le risonanze adroniche e gli iperoni; multipletti mesonici e barionici; il puzzle ?-? ed il Dalitz plot triangolare; numeri quantici delle risonanze; mesoni pseudo-scalari e vettoriali; SU(3)f e il modello a quark; la ? e la ?; la ? ed il colore; la J/? e il charm; la terza famiglia di quark; le particelle Y; il quarkonio.

#### QCD

Collisori e+e-; rapporto R e colore; jets; spin del gluone; DIS: cinematica e sezioni d'urto di Rutherford, Mott e Rosenbluth; lo scaling di Bjorken ed i partoni, le funzioni di struttura; i gluoni; violazioni dello scaling; applicazioni elementari della QCD: fattori di colore negli stati legati e nelle sezioni d'urto adroniche; stati legati adronici; la rinormalizzazione in QCD e  $?_s(Q^2)$ ; la regola OZI; confinamento e masse adroniche.

#### Interazioni deboli

Classificazione; la costante di Fermi; universalità; decadimento beta; diffusione ?-e; ancora ???; violazione della parità; spinori di Dirac; chiralità ed elicità; termini di massa; correnti deboli cariche (CC) e neutre (NC); la scoperta delle NC; elicità del neutrino; decadimento del ?; teoria V-A; particelle strane e angolo di Cabibbo; meccanismo GIM; CP e mixing dei quark; matrice CKM; fasci di neutrini; sezioni d'urto di neutrino

## Prerequisiti

Struttura della materia. Conoscenza molto basilare delle principali interazioni delle particelle e loro nomenclatura. Nozioni di cinematica relativistica. Principi di simmetria in meccanica quantistica.

## Modalità didattica

- Lezioni frontali
- Esercitazione

Nel periodo di emergenza Covid-19 le lezioni si svolgeranno da remoto, in modalità asincrona e sincrona, con alcuni eventi in presenza fisica.

Le lezioni sincrone e asincrone saranno tutte registrate e fruibili negli orari definiti dal calendario accademico 20-21.

# Materiale didattico

Slide del corso e principali articoli di esperimenti di importanza storica.

Testo consigliato: A.Bettini - Introduction to Elementary Particle Physics 2nd Ed. - Cambridge University Press

# Periodo di erogazione dell'insegnamento

Primo semestre

# Modalità di verifica del profitto e valutazione

Esame orale con discussione degli argomenti trattati durante le lezioni. L'esame includera' anche una parte scritta consistente nella risoluzione di qualche esercizio legato ai contenuti del corso.

### Orario di ricevimento

Gli studenti possono venire nel mio ufficio per chiarimenti in qualunque momento. Se serve, mandare un email per fissare un appuntamento.