



UNIVERSITÀ DI PISA

LABORATORIO DI INTERAZIONI FONDAMENTALI B

MARCO STANISLAO SOZZI

Anno accademico 2018/19
CdS FISICA
Codice 280BB
CFU 15

| Moduli | Settore/i | Tipo | Ore | Docente/i |
|----------|-----------|------------|-----|---|
| MODULO A | FIS/01 | LABORATORI | 225 | ROBERTO DELL'ORSO LUCA GALLI MARCO STANISLAO SOZZI |
| MODULO B | FIS/01 | LABORATORI | 225 | MICHAEL JOSEPH MORELLO GIOVANNI PUNZI |

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Lo studente apprenderà le basi della fenomenologia di interazione tra radiazione e materia e i principi di rivelazione di particelle singole.

Modalità di verifica delle conoscenze

La verifica delle conoscenze apprese verrà effettuata in base in parte mediante la valutazione del loro utilizzo durante il lavoro di laboratorio, e in parte mediante colloquio per gli aspetti più generali.

Capacità

Lo studente acquisirà la capacità di svolgere una misura fisica completa in laboratorio, valutandone tutti gli aspetti relativi alla valutazione delle incertezze, ed acquisendo le competenze necessarie ad affrontare le limitazioni sperimentali e gli aspetti limitanti la misura stessa. Acquisiranno inoltre la capacità di esporre pubblicamente il lavoro svolto, e di descriverlo in modo compiuto in forma scritta.

Modalità di verifica delle capacità

Le capacità degli studenti verranno verificate durante lo svolgimento delle attività di laboratorio, mediante lo svolgimento di seminari rivolti agli altri partecipanti, e la preparazione di relazioni scritte sulle esperienze svolte.

Comportamenti

Lo studente acquisirà sensibilità nei confronti dei molteplici aspetti da considerare e delle difficoltà da superare nell'effettuare una misura fisica completa, e intraprendenza nel valutare soluzioni originali ai problemi posti.

Modalità di verifica dei comportamenti

La sensibilità degli studenti verrà verificata durante lo svolgimento delle esperienze di laboratorio.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Fisica classica, relatività speciale, nozioni di base di meccanica quantistica. Statistica.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Interazione radiazione-materia, concetti di base, sezioni d'urto, cammino libero medio, cinematica relativistica.

Cenni di radioattività e radioprotezione.

Perdita di energia per ionizzazione, range, camere a ionizzazione, camere a fili e a deriva, rivelatori a stato solido, spettrometri magnetici.

Scintillazione e rivelatori a scintillazione.

Effetto Cerenkov e rivelatori che sfruttano tale effetto.

Interazioni di fotoni, calorimetria.

Catena di rivelazione ed acquisizione, elettronica modulare.



UNIVERSITÀ DI PISA

Bibliografia e materiale didattico

Leo - Techniques for nuclear and particle physics experiments
Fernow - Introduction to experimental particle physics
Gruppen - Particle detectors
Particle Data Group - Review of particle physics

Indicazioni per non frequentanti

Il corso richiede obbligatoriamente lo svolgimento delle esperienze di laboratorio.

Modalità d'esame

L'esame consiste nella valutazione delle relazioni scritte sulle esperienze svolte in gruppo, la loro discussione mediante colloquio, e la verifica delle conoscenze dei principi di base dell'interazione tra radiazione materia e della rivelazione di particelle singole.

Pagina web del corso

<https://elearning.df.unipi.it/course/view.php?id=265>

Altri riferimenti web

<http://osiris.df.unipi.it/~sozzi/LaboratoriIntFond.html>

Ultimo aggiornamento 03/10/2018 18:22