



UNIVERSITÀ DI PISA

ASTROPARTICLE PHYSICS S /ASTROPARTICELLE S

ALESSANDRO BALDINI

Anno accademico 2020/21
CdS FISICA
Codice 063BB
CFU 6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
ASTROPARTICELLE	FIS/05	LEZIONI	36	ALESSANDRO BALDINI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Gli studenti acquisiranno conoscenze di base della fisica delle particelle nonché degli strumenti atti a rivelarle; principali caratteristiche dei raggi cosmici e dei metodi sperimentali impiegati per misurarli; sviluppi e misure sulla rivelazione dei neutrini dal sole; conoscenza di base della relatività generale e derivazione delle equazioni di Friedmann-Lemaître; modello cosmologico, le sue limitazioni e possibili candidati di materia oscura; conoscenza dei metodi diretti ed indiretti per la rivelazione dei candidati di materia oscura.

Modalità di verifica delle conoscenze

Con una breve presentazione iniziale a sua scelta il candidato sarà valutato sul grado di apprendimento, di approfondimento e di proprietà di espressione riguardante il materiale scelto. Il candidato sarà anche valutato sul grado di conoscenza del resto del programma.

Metodo

- Esame finale orale

Informazioni ulteriori:

L'esame finale consisterà nella discussione di una parte del programma a scelta del candidato (30% del giudizio) e una ulteriore domanda sugli argomenti del programma (l'altro 70% del giudizio)

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Si richiede un'ottima conoscenza della relatività ristretta e si consiglia di seguire il primo semestre del corso di particelle elementari.

Indicazioni metodologiche

Lezioni: Frontali

Attività di apprendimento:

- partecipazione alle lezioni
- partecipazione ai seminari segnalati

Partecipazione: Consigliata

Metodi di insegnamento:

- Lezioni
- Seminari

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Breve introduzione alla fenomenologia delle particelle elementari. Metodi sperimentali di rivelazione. Fenomenologia dei raggi cosmici (CR). Moto di particelle cariche in campi magnetici uniformi e non. Metodi stocastici di accelerazione del primo e secondo ordine. Possibili sorgenti di accelerazione. Metodi sperimentali per la rivelazione dei CR. Equilibrio stellare. Emissione di neutrini nel caso ordinario e degenere. Rivelazione di neutrini solari ed atmosferici, Masse e oscillazioni dei neutrini. Principio di relatività generale. Equazioni di Friedmann-Lemaître. Misura dei parametri cosmologici. Termodinamica delle prime fasi dell'universo. Nucleosintesi. Materia oscura. Possibili candidati e metodi sperimentali per la rivelazione.

Bibliografia e materiale didattico

M. S. Longair: High Energy astrophysics R. N. Mohapatra and P. B. Pal, massive neutrinos in physics and astrophysics S. Weinberg gravitation and cosmology L. Bergstroem, A. Goodbar: Cosmology and particle astrophysics



UNIVERSITÀ DI PISA

Modalità d'esame

L'esame finale consisterà nella discussione di una parte del programma a scelta del candidato (30% del giudizio) e una ulteriore domanda sugli argomenti del programma (l'altro 70% del giudizio)

Ultimo aggiornamento 10/09/2020 12:03