



UNIVERSITÀ DI PISA

FISICA NUCLEARE

IGNAZIO BOMBACI

Anno accademico	2022/23
CdS	FISICA
Codice	206BB
CFU	9

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
FISICA NUCLEARE	FIS/04	LEZIONI	54	IGNAZIO BOMBACI

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Programma del corso (a.a. 2022-23)

- Proprietà generali dei nuclei atomici

Il nucleo atomico e i suoi costituenti. Dimensioni del nucleo. Diffusione di elettroni sul nucleo e fattore di forma nucleare. Distribuzione di carica nei nuclei. Stabilità e decadimento dei nuclei: decadimento alfa, beta e gamma. La legge del decadimento radioattivo. Catene di decadimenti radioattivi: equazioni di Bateman, serie radioattive naturali. Metodo di datazione con il radiocarbonio. Masse ed energia di legame dei nuclei. Il modello a goccia liquida del nucleo e la formula semi-empirica di massa. Spin e parità dei nuclei. Momenti elettrici e magnetici dei nuclei. Reazioni nucleari: canali di reazione, sezione d'urto totale e differenziale.

- Interazione nucleare

Il deutone: proprietà generali. Il deutone con forze centrali. Dipendenza dallo spin della interazione nucleare. Componente tensoriale dell'interazione nucleare e operatore tensoriale. Momento di dipolo magnetico del deutone e stima della percentuale di onda D nella funzione d'onda del deutone. Scattering nucleone-nucleone a bassa energia. Isospin e principio di Pauli generalizzato. Teoria di Yukawa dell'interazione nucleare (one pion exchange potential).

- Modelli nucleari

Il modello a gas di Fermi. Il modello a shell del nucleo.

- Decadimento alpha dei nuclei

Relazione di Geiger-Nuttal. Stima della soglia di instabilità per il decadimento alpha in base al modello a goccia del nucleo. Modello di Gamow-Gurney-Condon. "Struttura fine" degli spettri alpha e regole di selezione.

- Fisica nucleare in astrofisica

Fusione nucleare. I processi di fusione nucleare nelle stelle. Catena p-p e ciclo CNO. Cenni alle fasi finali dell'evoluzione stellare. Equazione di stato di un gas ideale di fermioni relativistici. Miscela di due gas di fermioni. Materia nucleare simmetrica e β -stabile. Cenni alla struttura delle stelle di neutroni.

Bibliografia e materiale didattico

Libri di testo consigliati

- K.S. Krane, Introductory Nuclear Physics, (J. Wiley & Sons).
- J.-L. Basdevant, J. Rich, M. Spiro, Fundamentals in Nuclear Physics, (Springer).
- V.K. Sitenko, A.G. Tartakowskij, Lezioni di teoria del nucleo, (Edizioni MIR).

Modalità d'esame

Prova orale sui vari argomenti trattati nel corso.

Ultimo aggiornamento 08/09/2022 16:06