

COURSE SYLLABUS

Physics III

2021-2-E3001Q043

Obiettivi

Presentazione di fenomenologie che mostrano l'inadeguatezza delle teorie della fisica classica alla loro descrizione, conseguente formulazione di nuovi modelli che introducono lo studente ai primi concetti che portano alla fisica quantistica.

Contenuti sintetici

Corpuscolarità della materia (distribuzione di Maxwell-Boltzmann) e **della carica** (e/m secondo Thompson , Zeeman det. di e secondo Millikan).

Comportamento non classico della radiazione e.m. Corpo nero e ipotesi di Planck della quantizzazione dell'oscillatore e.m. Effetto fotoelettrico e l'ipotesi di Einstein sul fotone. Applicazione dell'oscillatore di Planck al calore specifico dei solidi – modelli di Einstein e Debye.

Modelli atomici: scattering coulombiano di Rutherford, spettri atomici, modello di Bohr, modello di Sommerfeld. Cenni sulle proprietà magnetiche degli atomi.

Particelle o onde? Relazione di De Broglie, Diffrazione con elettroni.

Programma esteso

Teoria cinetica dei gas. Equipartizione dell'energia: successi e fallimenti. C_v dei solidi e dei gas biatomici. Distribuzione di Maxwell per il modulo delle velocità, Effusione del gas, Allargamento Doppler termico. Fattore di Boltzmann cenni sulla distribuzione statistica di Boltzmann - libero cammino medio in un gas, coefficienti di trasporto: Viscosità Conducibilità termica. Moto Browniano.

Carica elementare: elettrolisi (Faraday); stima di e/m (Thomson) effetto Zeeman classico. Stima della grandezza della carica elementare (Millikan). Parabole di Thomson per gli ioni positivi. Isotopi

Radiazione termica e Corpo nero. Legge di Kirchoff, isotropia della radiazione termica. Legge di Stefan Boltzmann, Termodinamica del corpo nero, pressione di radiazione, derivazione termodin. Legge di Wien. Modello di Rayleigh-Jeans per il corpo nero, Modello di Planck, ipotesi di quantizzazione dell'oscillatore armonico.

Calore specifico dei solidi secondo Einstein e Debye

Effetto photoelettrico: l'interpretazione di Einstein e il fotone

Modelli atomici: Thomson, Scattering di particelle alfa, modello di Rutherford e lo scattering coulombiano. Modello di Bohr: postulati, orbite, energie dei livelli, serie atomiche. Esperimento di Franck Hertz, effetto di rinculo. Regole di quantizzazione di Wilson Sommerfeld: (particella in una scatola 1D e 3D, degenerazione livelli energetici). Proprietà magnetiche degli atomi (fisica classica), Illustrazione esperimento di Stern e Gerlach.

Raggi X: produzione, spettro continuo, legge di Moseley, legge di Bragg per la diffrazione Sezione d'urto di Thomson per l'elettrone, effetto Compton, produzione di coppie.

Ipotesi di De Broglie Diffrazione degli elettroni: esperimento di Davisson/Germer

Principio di indeterminazione di Heisenberg: esempi tipici ed esperimento della doppia fenditura.

Prerequisiti

I contenuti dei corsi di matematica e fisica dei primi tre semestri della laurea triennale in fisica e matematica

Modalità didattica

Lezioni frontali in aula

nel caso di emergenza Covid-19, le lezioni sono online in modalità sincrona e/o asincrona. In quest'ultimo caso, incontri settimanali "live" verranno tenuti con gli studenti. Le lezioni registrate sono garantite.

Materiale didattico

Capitoli selezionati su testi indicati (qui di seguito), appunti del docente.

TIPLER "Modern Physics"

Cap.2 – The kinetic theory of matter

Cap 4 – The Nuclear atom

BARROW “Chimica fisica”

Cap. 2 - teoria cinetica

ENGE-WEHR-RICHARDS “Introduction to Atomic Physics”

Cap. 2 - the atomic view of electricity

Cap. 3 - the atomic view of radiation

DEKKER – “Solid State Physics”

Cap. 2 – the specific heat of solids and lattice vibrations

SERWAY-MOSES-MOYER “Modern Physics”

Cap.5 – matter waves

RICHTMYER-KENNARD-COOPER “Modern Physics”

Cap. 7 - X-rays

EISBERG-RESNICK “Quantum Physics”

Cap. 4 – Bohr's model of the atom

ALONSO – FINN “III-Quantum and statistical physics”

Cap. 10 - classical statistical mechanics

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Il semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

La verifica del profitto avviene attraverso un esame scritto della durata di tre ore con domande aperte (4/5) in cui si richiede la trattazione di un argomento visto a lezione con piccole dimostrazioni, grafici e, se richiesta, qualche stima numerica. Si richiede l'uso della calcolatrice. Non sono concessi materiali didattici durante lo scritto. Il voto dello scritto e' espresso in 30-esimi.

In seguito allo scritto positivo ($\geq 18/30$) lo studente puo' sostenere in via facoltativa un esame orale, o mantenere il voto dello scritto.

Gli studenti con uno scritto valutato 16/30 e 17/30 possono fare l'orale per ottenere una votazione finale $\geq 18/30$.

Nel caso di emergenza Covid-19, il docente si riserva di mutare la modalità di verifica o con esami solo orali (online) o con risposte multiple ed orale obbligatorio.

Orario di ricevimento

su appuntamento
