

FISICA (LM38)

(Lecce - Università degli Studi)

Insegnamento FISICA STATISTICA

GenCod A004122

Docente titolare Luigi MARTINA

Insegnamento FISICA STATISTICA

Anno di corso 1

Insegnamento in inglese STATISTICAL PHYSICS

Lingua ITALIANO

Settore disciplinare FIS/02

Percorso NANOTECNOLOGIE, FISICA DELLA MATERIA E APPLICATA

Corso di studi di riferimento FISICA

Tipo corso di studi Laurea Magistrale

Sede Lecce

Crediti 7.0

Periodo Primo Semestre

Ripartizione oraria Ore Attività frontale: 49.0

Tipo esame Scritto e Orale Separati

Per immatricolati nel 2019/2020

Valutazione Voto Finale

Erogato nel 2019/2020

Orario dell'insegnamento

<https://easyroom.unisalento.it/Orario>

BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso intende evidenziare il fatto che la termodinamica del sistema è determinata da tale molteplicità degli stati quantistici microscopici. La connessione fondamentale tra le descrizioni microscopiche e macroscopiche di un sistema deriva dalle condizioni di equilibrio tra due sistemi fisici in contatto termodinamico: l'entropia e le altre variabili termodinamiche del sistema derivano in modo molto naturale. Inoltre, mentre gran parte dei metodi elementari della Fisica Statistica si focalizzano su sistemi costituiti da entità libere, un progressivo interesse verso sistemi con interazioni microscopiche sempre più rilevanti si dimostra essenziale per la comprensione di numerosissimi fenomeni naturali. In particolare tra questi vanno menzionati le transizioni di fase, di prima e seconda specie, che saranno oggetto della parte centrale del corso. Questo porterà all'illustrazione sia di metodi fenomenologici alla Landau, che dei risultati esatti per il modello di Ising, ed infine all'introduzione del concetto di gruppo di rinormalizzazione. Il teorema delle fluttuazioni-dissipazioni. Il teorema H di Boltzmann.

PREREQUISITI

Conoscenze dei metodi generali della Meccanica Statistica. Teoria degli Ensemble.

OBIETTIVI FORMATIVI

Conoscenza dei meccanismi che conducono ai fenomeni della condensazione di Bose-Einstein, del paramagnetismo e ferromagnetismo, delle transizioni di fase nei gas reali, delle transizioni di fase di seconda specie e i principali metodi per descrivere. Conoscenza degli strumenti della Fisica Statistica per descrivere i sistemi macroscopici al di fuori dell'equilibrio termodinamico.

METODI DIDATTICI

Lezioni frontali

MODALITA' D'ESAME

Risoluzione di due problemi, assegnati dal docente, concernenti le tematiche sviluppate nel corso e la loro illustrazione dettagliata durante la prova orale.

Nelle more delle restrizioni sanitarie connesse all'epidemia di covid-2, in conformità con le disposizioni di Ateneo (<https://www.unisalento.it/covid19-informazioni>) l'esame potrà essere svolto anche in modalità telematica.

ALTRE INFORMAZIONI UTILI Il docente è disponibile per chiarimenti tutte le mattine dal lunedì al venerdì, compatibilmente con gli orari di lezione.

PROGRAMMA ESTESO

Introduzione al corso - Ensemble canonico
Gas perfetti quantistici
Gas Ideale di Bosoni - Condensazione di Bose -Einstein
Condensati di BE di Atomi freddi
Gas ideale di Fermi
Gas degeneri di Fermi
Il paramagnetismo di Pauli
Diamagnetismo di Landau
Approccio alle transizioni di fase
Espansione a cluster
Calcolo dei coefficienti del Viriale
Plasma di particelle cariche
Funzioni di Correlazione
Transizioni di fase di I specie
Punto Critico e ordine a grande scala
Il modello di Ising
Il modello di Ising in 1D - Metodo Ricorsivo
Il metodo della Matrice di trasferimento
La Matrice di Trasferimento in 1D
Teoria di Landau delle transizioni di fase
Esponenti critici nella teoria di Landau
L'ipotesi di invarianza. di scala
Il gruppo di rinormalizzazione
IL teorema H di Boltzmann.
Il teorema delle fluttuazioni-dissipazioni

TESTI DI RIFERIMENTO

1) R.K. Pathria, P.D. Beale: "Statistical Mechanics", Terza edizione, Elsevier, Amsterdam (2011)
in particolare Capp. 5,6,7,8,10,12,13,14,15
2) C. Van Vliet: " Equilibrium and Non-equilibrium Statistical Mechanics", World Scientific, Singapore (2008)
in particolare Capp. IV, VII, VIII, IX,X, XIII,XVI.
3) G. Mussardo: " Statistical Field Theory", Oxford University Press, Oxford (2010),
in particolare i Capp. 1,2,3
4) L.D. Landau, E.M. Lifshitz: "Statistical Physics", Pergamon Press, Oxford (1980)
In particolare i Capp V,VII,VIII,XII,XIV