

FISICA (LB23)

(Lecce - Università degli Studi)

Insegnamento MECCANICA STATISTICA

GenCod A003845

Insegnamento MECCANICA STATISTICA **Anno di corso** 3

Insegnamento in inglese STATISTICAL MECHANICS **Lingua** ITALIANO

Settore disciplinare FIS/02 **Percorso** PERCORSO COMUNE

Corso di studi di riferimento FISICA **Docente** Claudio CORIANO'

Tipo corso di studi Laurea **Sede** Lecce

Crediti 6.0 **Periodo** Secondo Semestre

Ripartizione oraria Ore Attività frontale: 48.0 **Tipo esame** Orale

Per immatricolati nel 2017/2018 **Valutazione**

Erogato nel 2019/2020 **Orario dell'insegnamento**
<https://easyroom.unisalento.it/Orario>

BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso introduce gli elementi fondamentali della meccanica statistica, dei fenomeni collettivi associati alle transizioni di fase ed ai fenomeni critici. Si assume che lo studente abbia una buona familiarità con i metodi della termodinamica e della meccanica quantistica di base.

PREREQUISITI

Meccanica Quantistica

OBIETTIVI FORMATIVI

Il corso fornisce una preparazione di base sugli aspetti fondamentali della meccanica statistica e della termodinamica classica

METODI DIDATTICI

insegnamento frontale ed uso di sistemi multimediali.

MODALITA' D'ESAME

esame orale previo svolgimento di esercizi assegnati dal docente

PROGRAMMA ESTESO

Nozioni di calcolo delle probabilità. Principi della termodinamica, variabili termodinamiche, relazioni di Maxwell. Principi fondamentali della termodinamica. Spazio delle fasi. Sistema microcanonico, canonico e gran canonico. Gas di Fermi e di Bose. Transizioni di fase. Fenomeni critici e parametri d'ordine. Modello di Ising. Applicazioni numeriche. Entanglement quantistico e matrice densità.

TESTI DI RIFERIMENTO

Greiner et al "Thermodynamics and Statistical Mechanics", Dill et al. "Molecular Driving Forces", McComb "Renormalization Methods: a guide for beginners" Oxford, G. Auletta, M. Fortunato, G. Parisi "Quantum Mechanics", Cambridge. Note delle lezioni accessibili in modalità riservata.