

Scuola Superiore di Catania

CORSO SPECIALISTICO
a.a. 2017-2018

Equilibrio e non equilibrio in fisica della materia

Modulo 1: Termodinamica ed ensembles di meccanica statistica. Funzioni di stato e potenziali termodinamici. Applicazioni ai gas ideali. Ergodicit`a e caos in sistemi hamiltoniani. Cenni alla meccanica statistica quantistica, con esempi. Modelli di spin. Modello di Ising. Teoria di campo medio. Teoria di Ginzburg-Landau.

Modulo 2: Transizioni di fase ed elementi di gruppo di rinormalizzazione (RG) all'equilibrio: scaling, real space RG, momentum space RG.

Modulo 3: Fisica di non-equilibrio: master equation per processi stocastici, metodi funzionali (path integral), transizioni di fase e gruppo di rinormalizzazione fuori dall'equilibrio.