## 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.