

## COURSE SYLLABUS

### Quantum Materials

2324-1-F1701Q151

---

#### Obiettivi

Un materiale quantistico è un materiale le cui proprietà elettroniche o magnetiche sono originate da effetti quantomeccanici non banali, per i quali approssimazioni semi-classiche, che non considerano il carattere completo del sistema, non offrono una descrizione soddisfacente delle peculiarità osservate.

Il corso presenta i principi fisici alla base delle proprietà dei materiali quantistici, consentendo così di comprendere questi materiali in dettaglio. Verranno trattati in dettaglio diversi sistemi di materiali: dai superconduttori, il prototipo di materiale quantistico, all'effetto hall quantistico intero e agli isolanti topologici, che mostrano una stretta connessione delle loro proprietà elettroniche con invarianti derivati dalla topologia. Per ciascuna classe di materiali verranno brevemente discusse alcune applicazioni tecnologiche.

#### Obiettivi

- Conoscenza dettagliata dei concetti e degli approcci di base nella ricerca sui materiali quantistici.
- Comprendere i fenomeni emergenti nei materiali quantistici
- Comprendere gli effetti della topologia e delle simmetrie sulle proprietà elettroniche quantistiche dei materiali
- Acquisizione di capacità comunicative verbali e scritte in concetti avanzati di fisica quantistica.

#### Contenuti sintetici

- Introduzione: Materiali quantistici per tecnologie quantistiche.
- Teoria dei Superconduttori di Ginzburg Landau e BCS
- Effetto Hall quantistico intero
- Topologia e fase Berry
- Invarianti topologici e proprietà fisiche

## **Programma esteso**

### **1) Introduzione:**

- i materiali quantistici come strumento per le moderne tecnologie quantistiche.
- Panoramica dei prerequisiti del corso, dei contenuti delle lezioni, dei libri di testo/letteratura e dei metodi di valutazione.

### **2) Superconduttori:**

- Interazione elettrone-fonone e coppie di Cooper
- Teoria di Ginzburg-Landau
- Teoria BCS della superconduttività
- Effetto Josephson e SQUIDS
- Q-Bit quantistici superconduttori

### **3) Effetto Hall quantistico intero:**

- Livelli Landau
- Teoria di Laughlin dell'effetto Hall quantistico
- Perché 2D, disordine e localizzazione sono importanti
- Teoria della percolazione semiclassica
- Stati del bordo IQHE

### **4) Topologia:**

- Fase di Berry, connessione e curvatura
- Fase di Berry per gli elettroni nei cristalli
- Applicazioni della fase di Berry: effetto Aharonov-Bohm, polarizzazione dei cristalli, elettroni cristallini in campo elettrico uniforme
- Numeri Chern
- Simmetrie di inversione temporale e di inversione: simmetria spezzata in Honeycomb Lattice
- IQHE senza livelli Landau
- Invarianti topologiche
- Superconduttori topologici

## **Prerequisiti**

Concetti di meccanica quantistica e fisica dello stato solido.

## **Modalità didattica**

Lezioni frontali ed esercitazioni alla lavagna e/o slides.

## **Materiale didattico**

Le diapositive saranno messe a disposizione degli studenti attraverso la presente piattaforma e-learning.

Testi:

- Girvin, S., & Yang, K. (2019). Modern Condensed Matter Physics. Cambridge University Press. doi:10.1017/9781316480649
- Efthimios Kaxiras & John D. Joannopoulos (2019) Quantum Theory of Materials, Cambridge University Press. doi 10.1017/9781139030809:
- A.Bernevig with T. L. Hughes, Topological Insulators and Topological Superconductors, Princeton University

Press (2013).

- Raffaele Resta, Geometry and Topology in Electronic Structure Theory, Notes, <http://www-dft.ts.infn.it/~resta/gtse/draft.pdf>
- P. G. De Gennes (1999) Superconductivity of Metals and Alloys, Westview Press, ISBN 0-7382-0101-4
- János K. Asbóth, László Oroszlaný, András Pályi (2016). A Short Course on Topological Insulators: Band Structure and Edge States in One and Two Dimensions. Springer

#### Articoli scientifici

Diversi argomenti del corso sono anche ben presentati in articoli scientifici, come ad esempio:

- Von Klitzing K (1986) The quantized Hall effect, *Reviews of Modern Physics* 58, 519
- R. B. Laughlin (1981) Quantized Hall conductivity in two dimensions, *Phys. Rev. B* 23, 5632
- Feliciano Giustino et al (2020) The 2021 quantum materials roadmap. *J. Phys. Mater.* 3 042006.
- B. Keimer & J. E. Moore (2017) The physics of quantum materials. *Nature Physics* 13, 1045–1055.
- Hasan MZ, Kane CL (2010) Colloquium: Topological insulators. *Reviews of Modern Physics*, 82(4):3045–3067.
- Haldane FDM (1988) Model for a Quantum Hall Effect without Landau Levels: Condensed-Matter Realization of the "Parity Anomaly", *Phys Rev. Lett.* 61, 2015

## Periodo di erogazione dell'insegnamento

Secondo semestre

## Modalità di verifica del profitto e valutazione

Le conoscenze degli studenti saranno valutate attraverso una prova orale incentrata sugli argomenti trattati durante il corso.

## Orario di ricevimento

Dal lunedì al venerdì a qualsiasi ora lavorativa (previo appuntamento con il docente via email).

## Sustainable Development Goals

IMPRESE, INNOVAZIONE E INFRASTRUTTURE

---