



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## COURSE SYLLABUS

### Solid State Physics Laboratory

2021-3-E3001Q064

---

#### Obiettivi

Obiettivo del corso é presentare alcune tecniche di caratterizzazione per la fisica dello stato solido. Particolare attenzione è rivolta ai semiconduttori.

#### Contenuti sintetici

Il corso consiste in una serie di esperienze di laboratorio mirate alla caratterizzazione elettrica ed ottica di semiconduttori (conducibilità ed effetto Hall, caratteristiche della giunzione p-n, assorbimento e conversione fotovoltaica dell'energia luminosa).

L'attività di laboratorio sarà preceduta da un breve ciclo di lezioni (circa 18 ore) in cui saranno introdotte le diverse esperienze.

#### Programma esteso

La parte di introduzione teorica riguarda i seguenti argomenti:

- DEFINIZIONE
- STRUTTURA CRISTALLINA
- STRUTTURA A BANDE
- PORTATORI INTRINSECI ED ESTRINSECI

- TRASPORTO
- EFFETTO HALL
- GIUNZIONE p-n
- ASSORBIMENTO OTTICO
- CELLA FOTOVOLTAICA

Durante il laboratorio vengo eseguite differenti esperienze riguardanti alcune proprietà dei semiconduttori o dei dispositivi misurando alcune grandezze fondamentali quali resistività, mobilità, tempo di vita, assorbimento o efficienza di conversione di celle solari. Una esperienza riguarda la deposizione di film sottili.

### **Prerequisiti**

Contenuti dei corsi di fisica ed i laboratori di fisica dei primi tre anni

### **Modalità didattica**

Nel periodo di emergenza Covid-19 le lezioni si svolgeranno in\_\_\_\_\_

n° 2 cfu lezioni frontali (8ore/cfu)

durante le lezioni frontali vengono introdotti i principali argomenti di fisica dello stato solido al fine di permettere una completa comprensione delle esperienze svolte in laboratorio

n° 4 cfu attività di laboratorio (16ore/cfu)

Gli studenti vengono suddivisi in gruppi di 4-5 studenti. I gruppi sono generalmente 5 o 6 in modo tale da poter svolgere a rotazione tutte le 6 esperienze già preparate. All'occorrenza si possono aggiungere 1-2 nuove esperienze.

Le esperienze attualmente attive sono:

Effetto Hall in semiconduttori

Risposta in potenza celle solari

Risposta spettrale celle solari

Determinazione tempo di vita in silicio

Misure di trasmittanza e riflettanza semiconduttori

Deposizione di film sottili mediante evaporazione.

## **Materiale didattico**

Fotocopie della descrizione teorica e dello svolgimento delle esperienze fornite dal docente.

Testi consigliati:

C. Kittel:

**“Introduzione alla Fisica dello Stato Solido”**

Bollati Boringhieri

Mario Guzzi:

**“Principi di fisica dei semiconduttori”**

Editore Ulrico Hoepli (Milano, 2004)

## **Periodo di erogazione dell'insegnamento**

Secondo semestre

## **Modalità di verifica del profitto e valutazione**

La valutazione delle conoscenze degli studenti avverrà mediante una valutazione scritta composta da 9 domande sulla parte introduttiva alle esperienze spiegata nelle lezioni introduttive

Alla fine delle esperienze gli studenti devono consegnare una relazione scritta su tutte le esperienze svolte. Si richiede che la relazione non sia particolarmente estesa (max 6 pagine per esperienza svolta).

Nell'esame orale vengono discussi il compitino svolto, le relazioni consegnate e approfonditi eventuali imprecisioni presenti nelle parti scritte.

## **Orario di ricevimento**

Il Martedì alle ore 14 su appuntamento

---