



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Laboratorio di Fisica II

2324-2-E2701Q042

---

#### Obiettivi

L'obiettivo del corso è di fornire conoscenze teoriche ed applicative di elettromagnetismo ed ottica. Tramite esperienze di laboratorio mirate, il corso mira inoltre a consolidare le conoscenze teoriche ottenute nel corso di Fisica II e estenderle a concetti base di circuitistica. Le esperienze in laboratorio infine attendono a insegnare criteri e metodologie sperimentali e di analisi dati.

#### Contenuti sintetici

Il corso tratta in modo teorico e pratico argomenti di elettromagnetismo presentati nel corso di Fisica 2 e complementa le conoscenze con contenuti di analisi dei circuiti in corrente continua ed in corrente alternata. Anche in questo caso, la trattazione avviene in modo teorico con lezioni frontali e la validazione dei concetti è ottenuta sperimentalmente dagli stessi studenti con esperienze in laboratorio.

#### Programma esteso

**Il corso comprende i seguenti argomenti trattati in ordine sequenziale:**

- 1) Elementi di analisi degli errori con il metodo dei minimi quadrati
- 2) Leggi Kirchhoff e analisi di circuiti elettrici elementari
- 3) Resistenze e alimentatori in serie e in parallelo
- 4) Principi di funzionamento di voltmetri, amperometri e oscilloscopi

5) Condensatori: carica e scarica, collegamento in serie e parallelo, circuiti RC

6) Campi magnetici e correnti indotte

7) Induttori e comportamento transiente, circuiti LR

8) Oscillatore elettromagnetico, circuito LC

9) Circuiti in corrente alternata: Impedenza resistiva, capacitiva e induttiva

10) Circuiti LRC

11) Trasformatori elettrici

12) Cenni di interferometria

**Le esperienze di laboratorio sono le seguenti:**

A) Resistività dei metalli

B) Carica/scarica condensatori

C) Cella elettrolitica

D) Circuito LRC

E) Caratterizzazione di un Triodo

F) Trasformatori

G) Misura campi di magnetici

H) Interferometro di Michelson

I) Misure di impedenza

L) Resistenza di metalli vs. Temperatura

M) Misura  $\mu_0$

**Prerequisiti**

Conoscenze di matematica e calcolo differenziale, conoscenze di elettromagnetismo da Fisica 2, conoscenze di analisi degli errori.

**Modalità didattica**

Lezioni frontali in cui sono trattati gli argomenti in modo teorico ed esposte le modalità sperimentali. Esperienze pratiche di laboratorio. Le lezioni si tengono in lingua

italiana.

## **Materiale didattico**

Testo di Fisica 2 in accordo col docente (per esempio ELEMENTI di FISICA, P. Mazzoldi, M. Nigro, C. Voci, EdiSES)

Testo di analisi degli errori (per esempio INTRODUZIONE ALL'ANALISI DEGLI ERRORI, J.R.Taylor, Zanichelli)

Dispense fornite dal docente

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

Secondo semestre

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

Relazione scritta su due esperienze di laboratorio a scelta dello studente.

Esame orale su conoscenze teoriche e pratiche riguardanti gli argomenti del corso.

L'esame orale, con voto in trentesimi, ha lo scopo di verificare:

- 1) la proprietà di linguaggio
- 2) la conoscenza delle teorie affrontate nel corso
- 3) il livello di comprensione delle teorie affrontate nel corso

## **Orario di ricevimento**

Da concordarsi col docente.

## **Sustainable Development Goals**

---