

## **Esperienze pratiche suggerite :**

### **Primo anno**

Laboratorio di misure (tabelle, grafici, errori)

Legge di Hooke

Laboratorio pressione

### **Secondo anno**

Moto rettilineo uniforme

Moto uniformemente accelerato

Esperienze di ottica

### **Terzo anno**

Moto parabolico

Conservazione energia meccanica

### **Quarto anno**

Laboratorio onde (Ondoscopio, Diapason, Esperimento di Young, Onde stazionarie)

Elettrostatica (elettrizzazione, elettroscopio, macchine elettrostatiche)

Circuiti (legge di Ohm)

### **Quinto anno**

Laboratorio Magnetismo

Tubo di Crookes