



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Fisica Medica - 5

2526-1-I0102D004-I0102D013M-T5

---

#### Obiettivi

Conoscere gli aspetti generali e le nozioni di base di fisica generale e fisica medica necessari allo svolgimento della professione.

#### Contenuti sintetici

Il corso fornirà nozioni di base di fisica nei seguenti campi: meccanica classica, fluidodinamica, termodinamica, elettrostatica.

Verrà data particolare enfasi a fisica di rilievo per la professione (leve, ecografia, elettrostatica, fisica dei gas, osmosi).

#### Programma esteso

Meccanica: quantità scalari e vettoriali, cinematica, forze e leggi di Newton, il piano inclinato, lavoro ed energia, fisica delle leve

Fisica delle onde: onde sonore, effetto Doppler, principi dell'ecografia

Elettromagnetismo: forza di Coulomb, campo e potenziale elettrico, moto di cariche, condensatore, corrente e legge di Ohm

Fluidodinamica: meccanica e statica dei fluidi, teorema di Bernoulli, fluidi viscosi, tensione superficiale

Termodinamica: calore, gas ideali e reali, lavoro e trasformazioni, principi termodinamici, trasporto del calore,

diffusione e osmosi

## **Prerequisiti**

Conoscenze elementari di matematica.

## **Modalità didattica**

Lezioni frontali (60 per cento) e workshop interattivi (30 per cento) in presenza, esercitazioni in teledidattica (10 per cento). Utilizzo piattaforma di e-learning per materiali di approfondimento.

## **Materiale didattico**

Scannicchio D., Giroletti E. (2015) Elementi di Fisica Biomedica, Edises, Milano.

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

1° Anno, 2° Semestre

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

Compito scritto da completare a casa (test con domande aperte e/o quiz a risposta multipla).  
Esame orale con discussione sul compito scritto e su tutti gli argomenti trattati a lezione.

## **Orario di ricevimento**

Su appuntamento (via e-mail).

## **Sustainable Development Goals**

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÀ

---