



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Medical Physics

2324-1-H4102D088-H4102D024M

---

#### Obiettivi

Agli studenti verranno fornite le competenze pratiche, teoriche ed informatiche per analizzare e interpretare correttamente i dati sperimentali. Queste conoscenze sono finalizzate ad introdurre lo studente ad un approccio scientifico alle scienze mediche

#### Contenuti sintetici

Introduzione ad un software di analisi dati

Procedure di importazione dei dati

Visualizzazione dei dati

Modelli matematici e metodi di fit

Analisi di dati di pazienti per determinare parametri fisiologici.

#### Programma esteso

Procedure di importazione dei dati

Importazione di semplici file testo

Riconoscimento di diversi formati di archiviazione dei dati

Generazione di matrici numeriche per la gestione dei dati

Visualizzazione dei dati

Introduzione ai diversi modi di rappresentazione grafica

Grafici in scala lineare logaritmica e bilogaritmica

Modelli matematici e metodi di fit

Analisi di dati di pazienti per determinare parametri fisiologici

Analisi di dati respiratori

Analisi di dati di parametri del sangue

Analisi di dati Elettrofisiologici

## **Prerequisiti**

Conoscenze elementari di matematica e analisi e informatica.

## **Modalità didattica**

Lezioni, seminari, laboratorio pratico

Nel periodo di emergenza Covid-19 le lezioni potrebbero svolgersi in modalità mista: parziale presenza e lezioni videoregistrate asincrone/sincrone con alcuni eventi in presenza fisica.

## **Materiale didattico**

Help online di OriginLab, python and MatLab

<https://www.originlab.com/index.aspx?go=Support/DocumentationAndHelpCenter>

<https://www.python.org/about/help/>

<https://it.mathworks.com/help/matlab/>

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

Secondo semestre

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

Valutazione dell'idoneità sulla base della frequenza/partecipazione durante le attività.

Le conoscenze acquisite saranno inoltre oggetto nel corso dell'esame di "Basic sciences" con le modalità ivi descritte

## **Orario di ricevimento**

su appuntamento preso tramite email "domenico.salerno@unimib.it" o telefono 0264488215

## **Sustainable Development Goals**

SALUTE E BENESSERE | LOTTA CONTRO IL CAMBIAMENTO CLIMATICO

---