



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

COURSE SYLLABUS

Medical Physics

2526-1-H4104D008-H4104D00802

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 in modalità erogativa e laboratori informatici in modalità sia erogativa che interattiva

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
