

MATLAB e Simulink per applicazioni ingegneristiche

Corso teorico - pratico sull'utilizzo specialistico di MATLAB e Simulink

OBIETTIVI E PROGRAMMA DEL CORSO

L'obiettivo del corso è fornire strumenti per la modellazione e la simulazione di problemi ingegneristici.

Il corso si svilupperà secondo il seguente programma:

- la prima parte del corso prevede la presentazione degli ambienti MATLAB e Simulink;
- nella seconda parte del corso si illustreranno toolbox e strumenti specifici per analizzare dati, modellare fenomeni fisici e simularli.

Docente

Dott. Riccardo Felicetti

Dipartimento

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

Durata del corso

20 ore di lezione di cui:
12 ore di lezioni frontali
8 ore di lavoro individuale

**Offerta formativa
UNIVPM 2022**

[link a moodle](#)

Destinatari del corso

Personale tecnico

Modalità di erogazione

In presenza

Periodo di svolgimento

Ottobre - Novembre 2022

Crediti formativi UNIVPM

1 credito

