



# UNIVERSITÀ DI PISA

---

## PROGETTAZIONE DI SISTEMI MECCATRONICI

**ROBERTO RONCELLA**

Anno accademico 2021/22  
CdS INGEGNERIA ELETTRONICA  
Codice 1059I  
CFU 6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
PROGETTAZIONE DI SISTEMI MECCATRONICI	ING-INF/01	LEZIONI	60	FEDERICO BARONTI ROBERTO DI RIENZO ROBERTO RONCELLA

### Obiettivi di apprendimento

#### *Conoscenze*

Il corso si pone l'obiettivo di fornire allo studente le competenze necessarie alla progettazione e allo sviluppo di sistemi meccatronici per applicazioni di automazione industriale, trasporti, energia e in sistemi autonomi. In particolare, verranno trattate le principali tecniche di progettazione, implementazione e verifica di sistemi meccatronici, tra cui: la progettazione "model based", la sintesi automatica del codice per microcontrollore e la verifica tramite tecniche "Model in the Loop", "Software in the Loop", "Processor in the Loop" e dimostratori in scala del modello.

#### *Modalità di verifica delle conoscenze*

Le conoscenze acquisite verranno verificate tramite un esame orale.

#### *Capacità*

Lo studente acquisirà le capacità necessarie per la progettazione, implementazione e verifica di un sistema meccatronico. In particolare, inserito in un gruppo di lavoro, sarà in grado di eseguire uno studio simulativo del sistema per definirle le specifiche e scegliere gli approcci di progettazione, sviluppo e verifica più appropriati. Inoltre, lo studente svilupperà le capacità necessarie per l'utilizzo di software di modellazione, simulazione, sviluppo e verifica di sistemi meccatronici, come ad esempio, Matlab/Simulink e i relativi tools.

#### *Modalità di verifica delle capacità*

Lo studente acquisirà le capacità necessarie per la progettazione, implementazione e verifica di un sistema meccatronico. In particolare, inserito in un gruppo di lavoro, sarà in grado di eseguire uno studio simulativo del sistema per definirle le specifiche e scegliere gli approcci di progettazione, sviluppo e verifica più appropriati. Inoltre, lo studente svilupperà le capacità necessarie per l'utilizzo di software di modellazione, simulazione, sviluppo e verifica di sistemi meccatronici, come ad esempio, Matlab/Simulink e i relativi tools.

#### *Comportamenti*

Viene suggerita la frequenza assidua delle lezioni e l'esercitazione a casa per lo sviluppo delle capacità necessarie al corretto uso degli ambienti di progettazione e sviluppo visti a lezione.

#### *Modalità di verifica dei comportamenti*

Non è prevista una verifica specifica, né la registrazione delle presenze.

#### *Prerequisiti (conoscenze iniziali)*

Corsi di elettronica di base.

#### *Indicazioni metodologiche*

Il corso è costituito da lezioni frontali ed esercitazioni. Nelle prime verranno trattati gli aspetti teorici che saranno poi implementati tramite l'uso di sistemi software/hardware specifici nelle esercitazioni. Inoltre, sarà richiesto lo sviluppo di un progetto finale da sviluppare in gruppo. Quest'ultimo consentirà di implementare e auto-verificare le competenze e capacità acquisite e di stimolare le soft skills di "Teamwork" e "Problem Solving".



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

### Programma (contenuti dell'insegnamento)

#### **Introduzione ai sistemi Meccatronici.**

Presentazione di alcuni esempi di sistemi meccatronici e definizione della loro architettura di base.

Richiami sui concetti, dispositivi e sistemi di controllo di semplici attuatori meccanici.

Richiami sui concetti, dispositivi e sistemi elettronici che solitamente sono utilizzati all'interno di sistemi meccatronici, come ad esempio: sensori, sistemi di comunicazione e gestione dell'alimentazione.

Richiamo sulle reti sequenziali per l'implementazione di algoritmi di controllo.

#### **Tecniche di progettazione di sistemi meccatronici**

Introduzioni alle tecniche utilizzate nella progettazione di sistemi meccatronici.

Progettazione "model based".

Modellazione e simulazione dei componenti base di un sistema meccatronico con l'introduzione dell'ambiente di sviluppo matlab/simulink.

Implementazione di macchine sequenziali per lo sviluppo di algoritmi di controllo e introduzione al tool "State Flow" di matlab/simulink.

Generazione automatica del codice in matlab/simulink per microcontrollori.

#### **Tecniche di verifica di sistemi meccatronici**

Introduzione alle tecniche di verifica di sistemi meccatronici: "Model in the Loop", "Software in the Loop", "Processor in the Loop" e più in generale "Hardware in the Loop".

Implementazione delle tecniche di verifica all'interno dell'ambiente di sviluppo matlab/simulink.

#### **Sviluppo del progetto finale**

#### **Bibliografia e materiale didattico**

Patrick O.J. Kaltjob, "Mechatronic Systems and Process Automation - Model-Driven Approach and Practical Design Guidelines", Taylor & Francis Ltd, 2020;

David Alciatore, "Introduction to Mechatronics and Measurement Systems", McGraw-Hill Education, 2018;

Manuali, workshop, guide su Matlab/Simulink - <https://it.mathworks.com/>

NXP Model-Based Design Toolbox (MBDT) - <https://www.nxp.com/design/automotive-software-and-tools/>

#### **Indicazioni per non frequentanti**

Il corso prevede la frequenza, soprattutto, dell'esercitazioni e per il progettino finale. Tuttavia, in caso di necessità, gli aspetti teorici possono essere acquisiti in autonomia partendo dal materiale didattico messo a disposizione o fornito all'occorrenza dei docenti. Inoltre, sarà possibile concordare con i docenti le attività sperimentali e il progetto finale da svolgere in autonomia.

#### **Modalità d'esame**

L'esame finale prevederà la valutazione del progetto finale, del relativo report e della sua discussione in una prova orale. Quest'ultima verrà utilizzata anche per valutare le competenze e le capacità acquisite durante il corso.

#### **Note**

Corso in preparazione.

*Ultimo aggiornamento 26/08/2021 16:11*