

ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2024/2025
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA
TERZO ANNO

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9:00-10:00			Algoritmi e strutture dati Aula D1	Programmazione dei sistemi in rete Aula SA2	Misure elettroniche Aula D1
10:00-11:00			Algoritmi e strutture dati Aula D1	Programmazione dei sistemi in rete Aula SA2	Misure elettroniche Aula D1
11:00-12:00			Basi di dati Aula D1	Misure elettroniche Aula SA2	Sistemi di produzione Aula D1
12:00-13:00			Basi di dati Aula D1	Misure elettroniche Aula SA2	Sistemi di produzione Aula D1
13:00-14:00					
14:00-15:00	Programmazione dei sistemi in rete Aula D1	Programmazione dei sistemi in rete Aula D1	Robotica mobile Aula D2	Sistemi di produzione Aula SA2	Basi di dati Aula D1
15:00-16:00	Programmazione dei sistemi in rete Aula D1	Programmazione dei sistemi in rete Aula D1	Robotica mobile Aula D2	Sistemi di produzione Aula SA2	Basi di dati Aula D1
16:00-17:00	Algoritmi e strutture dati Aula D1	Robotica mobile Aula D2			
17:00-18:00	Algoritmi e strutture dati Aula D1	Robotica mobile Aula D2			

Insegnamenti:

Programmazione di sistemi in rete (9 CFU):

Misure elettroniche (6CFU):

Orientamento Automatica

Robotica mobile (6 CFU):

Orientamento Informatica

Algoritmi e strutture dati (6 CFU):

Basi di dati (6 CFU):

Insegnamento a scelta

Sistemi di produzione (6 CFU):

docenti:

Prof. Eugenio Zimeo (zimeo@unisannio.it)

Prof. Pasquale Daponte (daponte@unisannio.it)

Prof. Davide Liuzza (dliuzza@unisannio.it)

Prof. ssa Fiorella Zampetti (zampetti@unisannio.it)

Prof. Giuseppe Antonio Di Lucca (dilucca@unisannio.it)

Prof. Matteo Savino (savino@unisannio.it)