

Università degli Studi del Sannio
Dipartimento di Ingegneria

Corso di Laurea in Magistrale in Ingegneria Informatica

ORARIO DELLE LEZIONI

1° ANNO 2° SEMESTRE

Attività didattiche frontali: 28 febbraio 2022 - 06 giugno 2022

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI		VENERDI
9-10	Architetture e sistemi software distribuiti Aula SA3	Elettronica dei sistemi integrati digitali Aula G15	Architetture e sistemi software distribuiti Aula SA7	Ricerca operativa Aula SA8		Architetture e sistemi software distribuiti Aula SA5
10-11	Architetture e sistemi software distribuiti Aula SA3	Elettronica dei sistemi integrati digitali Aula G15	Architetture e sistemi software distribuiti Aula SA7	Ricerca operativa Aula SA8		Architetture e sistemi software distribuiti Aula SA5
11-12	Gestione dell'innovazione e dei progetti Aula SA3	Ricerca operativa Aula G15	Elettronica dei sistemi integrati digitali Aula SA8	Misure sulle reti Aula SA8	Elaborazione statistica dei segnali Aula SA10	Gestione dell'innovazione e dei progetti Aula SA5
12-13	Gestione dell'innovazione e dei progetti Aula SA3	Ricerca operativa Aula G15	Elettronica dei sistemi integrati digitali Aula SA8	Misure sulle reti Aula SA8	Elaborazione statistica dei segnali Aula SA10	Gestione dell'innovazione e dei progetti Aula SA5
13-14						
14-15	Elaborazione statistica dei segnali Aula SA8	Misure sulle reti Aula G15	Elaborazione statistica dei segnali Aula SA10	Elettronica dei sistemi integrati digitali Aula SA8		Misure sulle reti Aula SA5
15-16	Elaborazione statistica dei segnali Aula SA8	Misure sulle reti Aula G15	Elaborazione statistica dei segnali Aula SA10	Elettronica dei sistemi integrati digitali Aula SA8		Misure sulle reti Aula SA5
16-17						

Gestione dell'innovazione e dei progetti (6 CFU)
Ricerca operativa (6 CFU):
Architetture e sistemi software distribuiti (9 CFU):

Prof. Annachiara Palmieri (apalmieri@unisannio.it)
Prof. Pasquale Avella (avella@unisannio.it)
Prof. Eugenio Zimeo (zimeo@unisannio.it)

INSEGNAMENTI ASCELTA

Elettronica dei sistemi integrati digitali (9 CFU):
(persiano@unisannio.it)

Prof. Giovanni Vito Persiano (mutua 2°anno LM ExAT)

Elaborazione statistica dei segnali (9 CFU):

Prof. Carmela Galdi (galdi@unisannio.it)

Misure sulle reti (9 CFU):

Prof. Luca De Vito (devito@unisannio.it)