

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: 01 marzo 2021 – 05 giugno 2021

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI		VENERDI
9-10	Architetture e sistemi software distribuiti Aula SA3	Gestione dell'innovazione e dei progetti Aula G15	Architetture e sistemi software distribuiti Aula SA7	Ricerca operativa Aula SA4		Architetture e sistemi software distribuiti Aula SA2
10-11	Architetture e sistemi software distribuiti Aula SA3	Gestione dell'innovazione e dei progetti Aula G15	Architetture e sistemi software distribuiti Aula SA7	Ricerca operativa Aula SA4		Architetture e sistemi software distribuiti Aula SA2
11-12	Ricerca operativa Aula SA3	Elettronica dei sistemi integrati digitali Aula G15	Elettronica dei sistemi integrati digitali Aula SA7	Misure sulle reti Aula SA4	Elaborazione statistica dei segnali Aula SA10	Gestione dell'innovazione e dei progetti Aula SA2
12-13	Ricerca operativa Aula SA3	Elettronica dei sistemi integrati digitali Aula G15	Elettronica dei sistemi integrati digitali Aula SA7	Misure sulle reti Aula SA4	Elaborazione statistica dei segnali Aula SA10	Gestione dell'innovazione e dei progetti Aula SA2
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 SA4		Misure sulle reti Aula SA2
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 SA4		Misure sulle reti Aula SA2
16-17						

Gestione dell'innovazione e dei progetti (6 CFU)
Ricerca operativa (6 CFU):
Architetture e sistemi software distribuiti (9 CFU):
(zimeo@unisannio.it)

Prof. Annachiara Palmieri (apalmieri@unisannio.it)
Prof. Pasquale Avella (avella@unisannio.it)
Prof. Eugenio Zimeo (mutua con 2° anno LM INF)

INSEGNAMENTI ASCELTA

Elettronica dei sistemi integrati digitali (9 CFU):
(persiano@unisannio.it)
Elaborazione statistica dei segnali (9 CFU):
Misure sulle reti (9 CFU):

Prof. Giovanni Vito Persiano (mutua 2°anno LM ExAT)
Prof. Carmela Galdi (galdi@unisannio.it)
Prof. Luca De Vito (devito@unisannio.it)