

**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 2024 - 06 giugno 2024*

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI		
9-10	Gestione dell'innovazione e dei progetti Aula D2	Architetture e sistemi software distribuiti Aula D2	Gestione dell'innovazione e dei progetti Aula G15	Architetture e sistemi software distribuiti Aula G15	Architetture e sistemi software distribuiti Aula D1		
10-11	Gestione dell'innovazione e dei progetti Aula D2	Architetture e sistemi software distribuiti Aula D2	Gestione dell'innovazione e dei progetti Aula G15	Architetture e sistemi software distribuiti Aula G15	Architetture e sistemi software distribuiti Aula D1		
11-12	Ricerca operativa Aula D2	Misure sulle reti Aula D2	Elettronica dei sistemi integrati digitali Aula G15	Misure sulle reti SA2	Misure sulle reti Aula G15	Ricerca operativa Aula D1	
12-13	Ricerca operativa Aula D2	Elettronica dei sistemi integrati digitali Aula G15	Misure sulle reti Aula D2	Elettronica dei sistemi integrati digitali Aula G15	Misure sulle reti SA2	Misure sulle reti Aula G15	Ricerca operativa Aula D1
13-14		Elettronica dei sistemi integrati digitali Aula G15					
14-15				Elettronica dei sistemi integrati digitali Aula G15			
15-16				Elettronica dei sistemi integrati digitali Aula G15			
16-17							

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

Prof. Matteo Savino ([savino@unisannio.it](mailto:savino@unisannio.it))  
Prof. Pasquale Avella ([avella@unisannio.it](mailto:avella@unisannio.it))  
Prof. Eugenio Zimeo ([zimeo@unisannio.it](mailto:zimeo@unisannio.it))

**INSEGNAMENTI ASCELTA**

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

Prof. Giovanni Vito Persiano (mutua LM ExAT)

Elaborazione statistica dei segnali (9 CFU):

Prof. Carmela Galdi ([galdi@unisannio.it](mailto:galdi@unisannio.it)) (non attivato)

Misure sulle reti (9 CFU):

Prof. Luca De Vito ([devito@unisannio.it](mailto:devito@unisannio.it))