

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: 27 febbraio 2018 – 6 giugno 2018

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI		
9-10			Tecniche di programmazione Aula B3	Misure sulle reti Aula B3	Ricerca operativa Aula D3		
10-11	Tecniche di programmazione Aula D2		Tecniche di programmazione Aula B3	Misure sulle reti Aula B3	Ricerca operativa Aula D3		
11-12	Tecniche di programmazione Aula D2	Elettronica dei sistemi integrati digitali Aula B4	Elaborazione statistica dei segnali Aula D3	Misure sulle reti Aula B3	Elettronica dei sistemi integrati digitali Aula G11	Elettronica dei sistemi integrati digitali Aula G15	Gestione dell'innovazione e dei progetti Aula D3
12-13	Gestione dell'innovazione e dei progetti Aula D2	Elettronica dei sistemi integrati digitali Aula B4	Elaborazione statistica dei segnali Aula D3	Misure sulle reti Aula B3	Elettronica dei sistemi integrati digitali Aula G11	Elettronica dei sistemi integrati digitali Aula G15	Gestione dell'innovazione e dei progetti Aula D3
13-14	Gestione dell'innovazione e dei progetti Aula D2			Elaborazione statistica dei segnali Aula G15			
14-15			Tecniche di programmazione Sala Computer		Misure sulle reti Aula D3		
15-16	Ricerca operativa Aula D2		Tecniche di programmazione Sala Computer		Misure sulle reti Aula D3		
16-17	Ricerca operativa Aula D2						
17-18							

Gestione dell'innovazione e dei progetti (6 CFU)

Prof. Annachiara Palmieri

Ricerca operativa (6 CFU):

Prof. Pasquale Avella

Tecniche di programmazione (9 CFU):

Prof. Gerardo Canfora

INSEGNAMENTI ASCELTA

Elettronica dei sistemi integrati digitali (9 CFU):

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

Elaborazione statistica dei segnali (9 CFU):

Proff. Carmela Galdi

Misure sulle reti (9 CFU):

Prof. Luca De Vito