

**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 2017 – 6 giugno 2017*

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI	
9-10	Tecniche di programmazione Aula D2		Tecniche di programmazione Aula B3		Ricerca operativa Aula D3	
10-11	Tecniche di programmazione Aula D2		Tecniche di programmazione Aula B3		Ricerca operativa Aula D3	
11-12	Ricerca operativa Aula D2	<b>Elettronica dei sistemi integrati digitali</b>	<b>Elaborazione statistica dei segnali</b>		<b>Elettronica dei sistemi integrati digitali</b> Aula G15	<b>Gestione dell'innovazione e dei progetti</b> Aula D3
		Aula B4	Aula D3			
12-13	Ricerca operativa Aula D2	<b>Elettronica dei sistemi integrati digitali</b>	<b>Elaborazione statistica dei segnali</b>	<b>Elaborazione statistica dei segnali</b>	<b>Elettronica dei sistemi integrati digitali</b> Aula G15	<b>Gestione dell'innovazione e dei progetti</b> Aula D3
		Aula B4	Aula D3	Aula G15	Aula G11	
13-14			<b>Elaborazione statistica dei segnali</b> Aula G15			
14-15	<b>Elaborazione statistica dei segnali</b> Aula G15	<b>Misure sulle reti</b> Aula D4	Tecniche di programmazione Sala Computer	<b>Misure sulle reti</b> Aula G11	<b>Misure sulle reti</b> Aula D3	
15-16	<b>Elaborazione statistica dei segnali</b> Aula G15	<b>Misure sulle reti</b> Aula D4	Tecniche di programmazione Sala Computer	<b>Misure sulle reti</b> Aula G11	<b>Misure sulle reti</b> Aula D3	
16-17				<b>Gestione dell'innovazione e dei progetti</b>  Aula G15		
17-18				<b>Gestione dell'innovazione e dei progetti</b>  Aula G15		

**Gestione dell'innovazione e dei progetti (6 CFU)**  
**Ricerca operativa (6 CFU):**  
**Tecniche di programmazione (9 CFU):**

Prof. Giuseppe Pinto  
Prof. Maurizio Boccia  
Prof. Gerardo Canfora

**INSEGNAMENTI ASCELTA**

**Elettronica dei sistemi integrati digitali (9 CFU):**  
**Elaborazione statistica dei segnali (9 CFU):**  
**Misure sulle reti (9 CFU):**

Prof. Giovanni Vito Persiano (mutua 2°anno LM ExAT)  
Prof. Carmela Galdi  
Prof. Luca De Vito