

**Università degli Studi del Sannio**  
**Dipartimento di Ingegneria**

**Corso di Laurea in Ingegneria Informatica**

**ORARIO DELLE LEZIONI**

**3° ANNO 1° SEMESTRE**

*Attività didattiche frontali: 22 settembre 2016 – 22 dicembre 2016*

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9-10	Ingegneria del Software Aula G13	Programmazione dei sistemi in rete Aula D3	Ingegneria del Software Aula D3		Programmazione dei sistemi in rete Aula B1
10-11	Ingegneria del Software Aula G13	Programmazione dei sistemi in rete Aula D3	Ingegneria del Software Aula D3		Programmazione dei sistemi in rete Aula B1
11-12	Programmazione dei sistemi in rete Aula G13	Misure elettroniche Aula D3	Computazione pervasiva Aula D3		Misure elettroniche Aula B1
12-13	Programmazione dei sistemi in rete Aula G13	Misure elettroniche Aula D3	Computazione pervasiva Aula D3		Misure elettroniche Aula B1
13-14					
14-15	Ingegneria del Software Aula B1	Elementi di intelligenza artificiale Aula B1	Sistemi di produzione Aula D3	Computazione pervasiva Aula G12	
15-16	Ingegneria del Software Aula B1	Elementi di intelligenza artificiale Aula B1	Sistemi di produzione Aula D3	Computazione pervasiva Aula G12	Tecnologie dei sistemi di automazione Aula D3
16-17	Elementi di intelligenza artificiale Aula B1	Sistemi di produzione Aula B1			Tecnologie dei sistemi di automazione Aula D3
17-18	Elementi di intelligenza artificiale Aula B1	Sistemi di produzione Aula B1	Tecnologie dei sistemi di automazione Aula D3		Tecnologie dei sistemi di automazione Aula D3

**Programmazione dei sistemi in rete (9 CFU):**

**Misure elettroniche (6CFU):**

**Ingegneria del Software (9 CFU):**

**Orientamento Automatica**

**Tecnologie dei sistemi di automazione (6 CFU):**

**Orientamento Informatica**

**Computazione pervasiva (6 CFU) :**

**Elementi di intelligenza artificiale (6 CFU):**

**Insegnamenti a scelta**

**Sistemi di produzione (6 CFU):**

Prof. Eugenio Zimeo

Prof. Pasquale Daponte

Prof. Aniello Cimitile

Prof. Paolo Rubino (mutua con EXAT)

Prof. Gerardo Canfora

Prof. Luigi Troiano

Prof. Matteo Savino