

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

**Corso di Laurea in Magistrale in Ingegneria Informatica**

**ORARIO DELLE LEZIONI**

**2° ANNO 2° SEMESTRE**

*Attività didattiche frontali: 27 febbraio 2014 – 09 giugno 2014*

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI		VENERDI
9-10	Sicurezza delle reti e dei sistemi software Aula G11		Evoluzione e qualità del software Aula B3	Controllo dei processi	Intelligenza computazionale	Sicurezza delle reti e dei sistemi software Aula B4
				Aula B4	Aula A10	
10-11	Sicurezza delle reti e dei sistemi software Aula G11		Evoluzione e qualità del software Aula B3	Controllo dei processi	Intelligenza computazionale	Sicurezza delle reti e dei sistemi software Aula B4
				Aula B4	Aula A10	
11-12	Controllo dei processi Aula G11		Controllo dei processi Aula G15			Evoluzione e qualità del software Aula B4
12-13	Controllo dei processi Aula G11		Controllo dei processi Aula G15			Evoluzione e qualità del software Aula B4
13-14						
14-15	Metodi e sistemi per il trattamento dei dati multimediali Aula G11		Intelligenza computazionale Aula D2	Metodi e sistemi per il trattamento dei dati multimediali Aula D2		
15-16	Metodi e sistemi per il trattamento dei dati multimediali Aula G11		Intelligenza computazionale Aula D2	Metodi e sistemi per il trattamento dei dati multimediali Aula D2		
16-17	Metodi e sistemi per il trattamento dei dati multimediali Aula G11			Metodi e sistemi per il trattamento dei dati multimediali Aula D2		
17-18						

**Metodi e sistemi per il trattamento dei dati multimediali(9CFU):**

prof. Michele Ceccarelli

**Sicurezza delle reti e dei sistemi software (12CFU)\*:**

proff. Frattolillo /Visaggio

**Evoluzione e qualità del software (12 CFU)\*:**

prof. Lerina Aversano

**Controllo dei processi( 9 CFU)**

prof. Luigi Glielmo (muta con LM EXAT)

**Intelligenza computazionale (6CFU):**

prof. Luigi Troiano

\*Corso annuale