ORARIO A.A. 2017-2018 I ANNO – I SEMESTRE

18 SETTEMBRE 2017/ 22 DICEMBRE 2017

I4I – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA ED AUTOMATICA **Percorso Formativo: Informatica**

Insegnamenti obbligatori: Insegnamenti a scelta

Ingegneria del software (9 CFU): Prof. S. CICERONE

Progettazione di sistemi interattivi (9 CFU): Prof.ssa L. TARANTINO

* Elettronica dei sistemi digitali I (9 CFU): Prof. M. FACCIO

Lingua Inglese (livello B2) (3 CFU): Prof.ssa M.S. MAROTTOLI

ORA Ø	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08:30 - 09:30			Ingegneria del software	0.6 (Coppito 1)	Ingegneria del software	0.6 (Coppito 1)				
09:30- 10:30			Ingegneria del software	0.6 (Coppito 1)	Ingegneria del software	0.6 (Coppito 1)				
10:30 - 11:30	Ingegneria del software	0.6 (Coppito 1)	Progettazione di Sistemi interattivi	0.6 (Coppito 1)	Ingegneria del software	0.6 (Coppito 1)				
11:30- 12:30	Ingegneria del software	0.6 (Coppito 1)	Progettazione di Sistemi interattivi	0.6 (Coppito 1)	Progettazione di Sistemi interattivi	0.6 (Coppito 1)	Elettronica dei sistemi digitali I	A1.4 (Blocco 0)		
12:30 -13:30	Ingegneria del software	0.6 (Coppito 1)	Progettazione di Sistemi interattivi	0.6 (Coppito 1)	Progettazione di Sistemi interattivi	0.6 (Coppito 1)	Elettronica dei sistemi digitali I	A1.4 (Blocco 0)		
14.30-15.30			Inglese B2	A1.4 (Blocco 0)			Progettazione di Sistemi interattivi	0.6 (Coppito 1)		
15.30-16.30	Elettronica dei sistemi digitali I	A1.5 (Blocco 0)	Inglese B2	A1.4 (Blocco 0)	Elettronica dei sistemi digitali I	A1.4 (Blocco 0)	Progettazione di Sistemi interattivi	0.6 (Coppito 1)		
16.30-17.30	Elettronica dei sistemi digitali I	A1.5 (Blocco 0)	Inglese B2	A1.4 (Blocco 0)	Elettronica dei sistemi digitali I	A1.4 (Blocco 0)	Progettazione di Sistemi interattivi	0.6 (Coppito 1)		
17.30-18.30	Elettronica dei sistemi digitali I	A1.5 (Blocco 0)			Elettronica dei sistemi digitali I	A1.4 (Blocco 0)				

Prof. Costanzo Manes

^{*}Inizio lezioni Lunedì 25 Settembre 2017

ORARIO A.A. 2017 – 2018 I ANNO – I SEMESTRE 18 SETTEMBRE 2017/ 22 DICEMBRE 2017 Insegnamenti obbligatori: Sistemi embedded (9 CFU): Prof. L. POMANTE Lingua Inglese (livello B2) (3 CFU): Prof.ssa M.S. MAROTTOLI					Insegnamenti a scelta: Insegnamenti a scelta: Identificazione dei modelli e analisi dei dati (9 CFU): Prof. A. GERMANI Robotica industriale (9 CFU): Prof. C. MANES/C. CECATI *Elettronica dei sistemi digitali I (9 CFU): Prof. M. FACCIO Comunicazioni wireless (9 CFU): Prof. F. SANTUCCI Elettronica Industriale per l'automazione e l'energia (9 CFU): Prof. C. CECATI																	
												ora o	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
												08:30 - 09:30	Comunicazioni wireless Elettronica ind.le per l'automazione e l'energia	A1.5 Blocco 0 A1.1 (Blocco 0)	Robotica industriale	A1.2 (Blocco 0)	Comunicazioni wireless Elettronica ind.le per l'automazione e l'energia	A1.4 (Blocco 0) A1.5 (Blocco 0)	Identificazione dei modelli e analisi dei ati Robotica industriale	1.4 (Coppito 1) A1.5 (Blocco 0)	Sistemi embedded	A1.5 (Blocco 0)
09:30- 10:30	Comunicazioni wireless Elettronica ind.le per l'automazione e l'energia	A1.5 Blocco 0 A1.1 (Blocco 0)	Robotica industriale	A1.2 (Blocco 0)	Comunicazioni wreless Elettronica ind.le per l'automazione e l'energia	A1.4 (Blocco 0) A1.5 (Blocco 0)	Identificazione dei modelli e analisi dei dati Robotica industriale	1.4 (Coppito 1) A1.5 (Blocco 0)	Sistemi embedded	A1.5 (Blocco 0)												
10:30 - 11:30	- Comunicazioni wireless Elettronica ind.le per l'automazione e l'energia	A1.5 Blocco 0 A1.1 (Blocco 0)	Robotica industriale	A1.2 (Blocco 0)	Comunicazioni wireless	A1.4 (Blocco 0)	Identificazione dei modelli e analisi dei dati Robotica industriale	1.4 (Coppito 1) A1.5 (Blocco 0)	Sistemi embedded	A1.5 (Blocco 0)												
11:30- 12:30			Comunicazioni wireless	A1.5 (Blocco 0)	Sistemi embedded	A1.4 (Blocco 0)	Elettronica dei sistemi digitali I	A1.4 (Blocco 0)	Robotica industriale Identificazione dei modelli e analisi dei dati	A1.5 (Blocco 0) A1.2 (Blocco 0)												
12:30 -13:30			Comunicazioni wireless	A1.5 (Blocco 0)	Sistemi embedded	A1.4 (Blocco 0)	Elettronica dei sistemi digitali I	A1.4 (Blocco 0)	Robotica industriale Identificazione dei modelli e analisi dei dati	A1.5 (Blocco 0) A1.2 (Blocco 0)												
13:30 -14:30	Identificazione dei modelli e analisi dei dati	1.1 (Coppito 1)							Identificazione dei modelli e analisi dei dati	A1.2 (Blocco 0)												
14.30-15.30	Identificazione dei modelli e analisi dei dati	1.1 (Coppito 1)	Inglese B2	A1.4 (Blocco 0)			Sistemi embedded	A1.5 (Blocco 0)	Elettronica ind.le per l'automazione e l'energia	A1.5 (Blocco 0)												
15.30-16.30	Elettronica dei sistemi digitali I	A1.5 (Blocco 0)	Inglese B2	A1.4 (Blocco 0)	Elettronica dei sistemi digitali I	A1.4 (Blocco 0)	Sistemi embedded	A1.5 (Blocco 0)	Elettronica ind.le per l'automazione e l'energia	A1.5 (Blocco 0)												
16.30-17.30	Elettronica dei sistemi digitali I	A1.5 (Blocco 0)	Inglese B2	A1.4 (Blocco 0)	Elettronica dei sistemi digitali I	A1.4 (Blocco 0)	Sistemi embedded	A1.5 (Blocco 0)	Elettronica ind.le per l'automazione e l'energia	A1.5 (Blocco 0)												
17.30-18.30	Elettronica dei sistemi digitali I	A1.5 (Blocco 0)			Elettronica dei sistemi digitali I	A1.4 (Blocco 0)																
					Il Presidente CAD of. Costanzo Manes																	

^{*} Inizio lezioni Lunedì 25 Settembre 2017.

ORARIO A.A. 2017-2018 14I – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA II ANNO – I SEMESTRE INFORMATICA ED AUTOMATICA 18 SETTEMBRE 2017/22 DICEMBRE 2017 Percorso formativo: Informatica Insegnamenti obbligatori: Insegnamenti a scelta: Identificazione dei modelli e analisi dei dati (9 CFU): Prof. A. GERMANI Sistemi embedded (9 CFU): Prof. L. POMANTE Robotica industriale (9 CFU): Prof. C. MANES/C. CECATI Comunicazioni Wireless (9 CFU): Prof. F. SANTUCCI ORA Ø LUNEDI' **MARTEDI'** MERCOLEDI' Aula GIOVEDI' VENERDI' Aula Aula Aula Aula Identificazione dei 1.4 modelli e analisi dei dati (Coppito 1) A1.5 Comunicazioni wireless A1.5 Robotica industriale A1.2 Comunicazioni A1.4 Sistemi embedded 08:30 - 09:30 Robotica industriale Blocco 0 (Blocco 0) wireless (Blocco 0) A1.5 (Blocco 0) (Blocco 0) Identificazione dei modelli e 1.4 A1.5 Comunicazioni wireles A1.5 Robotica industriale -A1.2 Comunicazioni A1.4 analisi dei dati (Coppito 1) Sistemi embedded 09:30-10:30 Blocco 0 (Blocco 0) wireless (Blocco 0) Robotica industriale A1.5 (Blocco 0) (Blocco 0) - Comunicazioni A1.5 Identificazione dei modelli A1.5 1.4 wireless Blocco0 Robotica industriale A1.2 Comunicazioni A1.4 e analisi dei dati (Coppito 1) Sistemi embedded (Blocco 0) 10:30 - 11:30 wireless (Blocco 0) (Blocco 0) Robotica industriale A1.5 (Blocco 0) A1.4 Robotica industriale A1.5 Comunicazioni wireless Sistemi embedded Identificazione dei (Blocco 0) A1.5 (Blocco 0) 11:30-12:30 (Blocco 0) modelli e analisi dei A1.2 dati (Blocco 0) A1.4 Robotica industriale A1.5 Comunicazioni wireless A1.5 Sistemi embedded (Blocco 0) Identificazione dei (Blocco 0) 12:30 -13:30 (Blocco 0) modelli e analisi dei A1.2 dati (Blocco 0) Identificazione dei A1.2 Identificazione dei 1.1 modelli e analisi dei (Blocco 0) 13:30 - 14:30 nodelli e analisi dei dati (Coppito 1) dati 14.30-15.30 Identificazione dei 1.1 Sistemi embedded A1.5 modelli e analisi dei dati (Coppito 1) (Blocco 0) A1.5 Sistemi embedded (Blocco 0) 15.30-16.30 A1.5 Sistemi embedded (Blocco 0) 16.30-17.30 17.30-18.30

Il Presidente CAD Prof. Costanzo Manes

ORARIO A.A. 2017 - 2018 14I – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA II ANNO – I SEMESTRE INFORMATICA ED AUTOMATICA 18 SETTEMBRE 2017/ 22 DICEMBRE 2017 Percorso formativo: Automatica Insegnamenti obbligatori: Insegnamenti a scelta: Modellistica e simulazione (9 CFU): Prof. A. BORRI Attivi presso altri corsi di laurea Sistemi embedded (9 CFU): Prof. L. POMANTE ORA @ **GIOVEDI'** LUNEDI' Aula **MARTEDI'** Aula MERCOLEDI' Aula Aula VENERDI' Aula 08:30 - 09:30 Sistemi embedded A1.5 (Blocco 0) A1.5 Sistemi embedded 09:30-10:30 (Blocco 0) 10:30 - 11:30 Modellistica e simulazione 1.1 Sistemi embedded A1.5 (Coppito 1) (Blocco 0) 11:30-12:30 Modellistica e simulazione 1.1 Sistemi embedded A1.4 Modellistica e 0.6 (Coppito 1) (Blocco 0) simulazione (Coppito 1) 1.1 A1.4 0.6 Sistemi embedded Modellistica e 12:30 -13:30 Modellistica e simulazione (Coppito 1) (Blocco 0) (Coppito 1) simulazione 14.30-15.30 Modellistica e 1.1 Sistemi A1.5 embedded simulazione (Coppito 1) (Blocco 0) Modellistica e 1.1 Sistemi A1.5 15.30-16.30 simulazione (Coppito 1) embedded (Blocco 0) 16.30-17.30 Modellistica e 1.1 Sistemi A1.5 simulazione (Coppito 1) embedded (Blocco 0) 17.30-18.30 Il Presidente CAD Prof. Costanzo Manes