

ORARIO A.A. 2016-2017 I ANNO – I SEMESTRE 19 SETTEMBRE 2016/ 22 DICEMBRE 2016					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 ☉	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)				
Il Presidente CAD Prof. Costanzo Manes										

* Le lezioni di Elettronica dei sistemi digitali I inizieranno Lunedì 26 Settembre 2016

ORARIO A.A. 2016 – 2017 I ANNO – I SEMESTRE 19 SETTEMBRE 2016/ 22 DICEMBRE 2016					I4I – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA ED AUTOMATICA PIANO: Automatica					
Insegnamenti obbligatori:					Insegnamenti a scelta:					
Elettronica Industriale per l'automazione e l'energia (9 CFU): Prof. C. CECATI Lingua Inglese (livello B2) (3 CFU): Prof.ssa M.S. MAROTTOLI					*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					
ORA ☉	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08:30 – 09:30	Comunicazioni wireless	A1.5 Blocco 0	Robotica industriale Identificazione dei modelli e analisi dei dati	0.1 (Coppito 1) 1.2 (Coppito 1)	Comunicazioni wireless	A1.2 (Blocco 0)	- Identificazione dei modelli e analisi dei dati- - Robotica industriale	C2.5 (Coppito 2) A1.5 (Blocco 0)	Elettronica ind.le per l'automazione e l'energia	A1.4 (Blocco 0)
09:30– 10:30	Comunicazioni wireless	A1.5 Blocco 0	Robotica industriale Identificazione dei modelli e analisi dei dati	0.1 (Coppito 1) 1.2 (Coppito 1)	Comunicazioni wireless	A1.2 (Blocco 0)	- Identificazione dei modelli e analisi dei dati - Robotica industriale	C2.5 (Coppito 2) A1.5 (Blocco 0)	Elettronica ind.le per l'automazione e l'energia	A1.4 (Blocco 0)
10:30 – 11:30	- Comunicazioni wireless - Identificazione dei modelli e analisi dei dati	A1.5 Blocco 0 A1.1 (Blocco 0)	Robotica industriale Identificazione dei modelli e analisi dei dati	0.1 (Coppito 1) 1.2 (Coppito 1)	Comunicazioni wireless	A1.2 (Blocco 0)	Robotica industriale	A1.5 (Blocco 0)	Elettronica ind.le per l'automazione e l'energia	A1.4 (Blocco 0)
11:30– 12:30	Identificazione dei modelli e analisi dei dati	A1.1 (Blocco 0)	Comunicazioni wireless	A1.5 (Blocco 0)	Elettronica ind.le per l'automazione e l'energia	LabSST (Coppito 2)	Elettronica dei sistemi digitali I	A1.4 (Blocco 0)	Robotica industriale	A1.4 (Blocco 0)
12:30 -13:30	Identificazione dei modelli e analisi dei dati	A1.1 (Blocco 0)	Comunicazioni wireless	A1.5 (Blocco 0)	Elettronica ind.le per l'automazione e l'energia	LabSST (Coppito 2)	Elettronica dei sistemi digitali I	A1.4 (Blocco 0)	Robotica industriale	A1.4 (Blocco 0)
14.30-15.30			Inglese B2	A1.4 (Blocco 0)			Elettronica ind.le per l'automazione e l'energia	LabSST (Coppito 2)		
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)	Elettronica ind.le per l'automazione e l'energia	LabSST (Coppito 2)		
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)	Elettronica ind.le per l'automazione e l'energia	LabSST (Coppito 2)		
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 Prof. Costanzo Manes										

* Le lezioni di Identificazione dei modelli e analisi dei dati inizieranno Lunedì 26 Settembre 2016

** Le lezioni di Elettronica dei sistemi digitali I inizieranno Lunedì 26 Settembre 2016

ORARIO A.A. 2016-2017 II ANNO – I SEMESTRE 19 SETTEMBRE 2016/ 22 DICEMBRE 2016					I4I – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA ED AUTOMATICA Percorso formativo: Informatica					
Insegnamenti obbligatori:					Insegnamenti a scelta:					
Sistemi di elaborazione dell'informazione (9 CFU): Prof. D. LANDRO					*Identificazione dei modelli e analisi dei dati (9 CFU): Prof. A. GERMANI Robotica industriale (9 CFU): Prof. C. MANES/C. CECATI Comunicazioni Wireless (9 CFU): Prof. F. SANTUCCI Sistemi embedded (9 CFU): Prof. L. POMANTE					
ORA ☉	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08:30 – 09:30	Comunicazioni wireless	A1.5 Blocco 0	- Robotica industriale - Identificazione dei modelli e analisi dei dati	0.1 (Coppito 1) 1.2 (Coppito 1)	Comunicazioni wireless	A1.2 (Blocco 0)	- Identificazione dei modelli e analisi dei dati Robotica industriale	C2.5 (Coppito 2) A1.5 (Blocco 0)	Sistemi embedded	A1.5 (Blocco 0)
09:30– 10:30	Comunicazioni wireless	A1.5 Blocco 0	- Robotica industriale - Identificazione dei modelli e analisi dei dati	0.1 (Coppito 1) 1.2 (Coppito 1)	Comunicazioni wireless	A1.2 (Blocco 0)	- Identificazione dei modelli e analisi dei dati Robotica industriale	C2.5 (Coppito 2) A1.5 (Blocco 0)	Sistemi embedded	A1.5 (Blocco 0)
10:30 – 11:30	- Comunicazioni wireless - Identificazione dei modelli e analisi dei dati	A1.5 Blocco 0 A1.1 Blocco 0	Robotica industriale Identificazione dei modelli e analisi dei dati	0.1 (Coppito 1) 1.2 (Coppito 1)	Comunicazioni wireless	A1.2 (Blocco 0)	Robotica industriale	A1.5 (Blocco 0)	Sistemi embedded	A1.5 (Blocco 0)
11:30– 12:30	Identificazione dei modelli e analisi dei dati	A1.1 Blocco 0	Comunicazioni wireless	A1.5 (Blocco 0)			Sistemi embedded	A1.5 (Blocco 0)	Robotica industriale	A1.4 (Blocco 0)
12:30 -13:30	Identificazione dei modelli e analisi dei dati	A1.1 Blocco 0	Comunicazioni wireless	A1.5 (Blocco 0)			Sistemi embedded	A1.5 (Blocco 0)	Robotica industriale	A1.14 (Blocco 0)
14.30-15.30			Sistemi embedded	A1.5 (Blocco 0)			Sistemi di elaborazione dell'informazione	2.5 (Coppito 1)		
15.30-16.30	Sistemi di elaborazione dell'informazione	A1.2 (Blocco 0)	Sistemi embedded	A1.5 (Blocco 0)	Sistemi di elab. dell'informazione	0.2 (Coppito 1)	Sistemi di elaborazione dell'informazione	2.5 (Coppito 1)		
16.30-17.30	Sistemi di elaborazione dell'informazione	A1.2 (Blocco 0)	Sistemi embedded	A1.5 (Blocco 0)	Sistemi di elab. dell'informazione	0.2 (Coppito 1)				
17.30-18.30	Sistemi di elaborazione dell'informazione	A1.2 (Blocco 0)			Sistemi di elaborazione dell'informazione	0.2 (Coppito 1)				
Il Presidente CAD Prof. Costanzo Manes										

* Le lezioni di Identificazione dei modelli e analisi dei dati inizieranno il giorno Lunedì 26 Settembre 2016

ORARIO A.A. 2016 - 2017 II ANNO – I SEMESTRE 19 SETTEMBRE 2016/ 22 DICEMBRE 2016						I4I – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA ED AUTOMATICA Percorso formativo: Automatica				
Insegnamenti obbligatori:						Insegnamenti a scelta:				
*Complementi di automatica (6 CFU): Prof. A. GERMANI Modellistica e simulazione (9 CFU): Prof. P. PEPE Sistemi embedded (9 CFU): Prof. L. POMANTE						Attivi presso altri corsi di laurea				
ORA ☉	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08:30 – 09:30	Modellistica e simulazione	1.2 (Coppito 1)			Modellistica e simulazione	1.2 (Coppito 1)			Sistemi embedded	A1.5 (Blocco 0)
09:30– 10:30	Modellistica e simulazione	1.2 (Coppito 1)			Modellistica e simulazione	1.2 (Coppito 1)			Sistemi embedded	A1.5 (Blocco 0)
10:30 – 11:30	Modellistica e simulazione	1.2 (Coppito 1)							Sistemi embedded	A1.5 (Blocco 0)
11:30– 12:30							Sistemi embedded	A1.5 (Blocco 0)		
12:30 -13:30							Sistemi embedded	A1.5 (Blocco 0)		
13.30 – 14.30										
14.30-15.30			Sistemi embedded	A1.5 (Blocco 0)	Modellistica e simulazione	0.4 (Coppito 1)	Complementi di automatica	1.2 (Coppito 1)		
15.30-16.30	Complementi di automatica	1.2 (Coppito 1)	Sistemi embedded	A1.5 (Blocco 0)	Modellistica e simulazione	0.4 (Coppito 1)	Complementi di automatica	1.2 (Coppito 1)		
16.30-17.30	Complementi di automatica	1.2 (Coppito 1)	Sistemi embedded	A1.5 (Blocco 0)	Modellistica e simulazione	0.4 (Coppito 1)	Complementi di automatica	1.2 (Coppito 1)		
17.30-18.30	Complementi di automatica	1.2 (Coppito 1)								
Il Presidente CAD Prof. Costanzo Manes										

* Le lezioni di Complementi di automatica_inizieranno Lunedì 26 Settembre 2016