

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					
<b>Ingegneria del software</b> (9 CFU): Prof. S. CICERONE <b>Progettazione di sistemi interattivi</b> (9 CFU): Prof.ssa L. TARANTINO * <b>Elettronica dei sistemi digitali I</b> (9 CFU): Prof. M. FACCIO <b>Lingua Inglese</b> (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	<b>0.6</b> (Coppito 1)	Ingegneria del software	<b>0.6</b> (Coppito 1)				
09:30– 10:30			Ingegneria del software	<b>0.6</b> (Coppito 1)	Ingegneria del software	<b>0.6</b> (Coppito 1)				
10:30 – 11:30	Ingegneria del software	<b>0.6</b> (Coppito 1)	Progettazione di Sistemi interattivi	<b>0.6</b> (Coppito 1)	Ingegneria del software	<b>0.6</b> (Coppito 1)				
11:30– 12:30	Ingegneria del software	<b>0.6</b> (Coppito 1)	Progettazione di Sistemi interattivi	<b>0.6</b> (Coppito 1)	Progettazione di Sistemi interattivi	<b>0.6</b> (Coppito 1)	Elettronica dei sistemi digitali I	<b>A1.4</b> (Blocco 0)		
12:30 -13:30	Ingegneria del software	<b>0.6</b> (Coppito 1)	Progettazione di Sistemi interattivi	<b>0.6</b> (Coppito 1)	Progettazione di Sistemi interattivi	<b>0.6</b> (Coppito 1)	Elettronica dei sistemi digitali I	<b>A1.4</b> (Blocco 0)		
14.30-15.30			Inglese B2	<b>A1.4</b> (Blocco 0)			Progettazione di Sistemi interattivi	<b>0.6</b> (Coppito 1)		
15.30-16.30	Elettronica dei sistemi digitali I	<b>A1.5</b> (Blocco 0)	Inglese B2	<b>A1.4</b> (Blocco 0)	Elettronica dei sistemi digitali I	<b>A1.4</b> (Blocco 0)	Progettazione di Sistemi interattivi	<b>0.6</b> (Coppito 1)		
16.30-17.30	Elettronica dei sistemi digitali I	<b>A1.5</b> (Blocco 0)	Inglese B2	<b>A1.4</b> (Blocco 0)	Elettronica dei sistemi digitali I	<b>A1.4</b> (Blocco 0)	Progettazione di Sistemi interattivi	<b>0.6</b> (Coppito 1)		
17.30-18.30	Elettronica dei sistemi digitali I	<b>A1.5</b> (Blocco 0)			Elettronica dei sistemi digitali I	<b>A1.4</b> (Blocco 0)				
Il Presidente CAD Prof. Costanzo Manes										

\*Inizio lezioni Lunedì 25 Settembre 2017

ORARIO A.A. 2017 – 2018 I ANNO – I SEMESTRE 18 SETTEMBRE 2017/ 22 DICEMBRE 2017					14I – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA ED AUTOMATICA PIANO: Automatica					
Insegnamenti obbligatori:					Insegnamenti a scelta:					
Sistemi embedded (9 CFU): Prof. L. POMANTE 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 Elettronica Industriale per l'automazione e l'energia (9 CFU): Prof. C. CECATI					
ORA ☉	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 Identificazione dei modelli e analisi dei dati	A1.2 (Blocco 0) A0.1 (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 dati - Robotica industriale	A0.1 (Blocco 0) 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 Identificazione dei modelli e analisi dei dati	A1.2 (Blocco 0) A0.1 (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	A0.1 (Blocco 0) 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 Identificazione dei modelli e analisi dei dati	A1.2 (Blocco 0) A0.1 (Blocco 0)	Comunicazioni wireless	A1.4 (Blocco 0)	** - Identificazione dei modelli e analisi dei dati Robotica industriale	A0.1 (Blocco 0) A1.5 (Blocco 0)	Sistemi embedded	A1.5 (Blocco 0)
11:30– 12:30	Identificazione dei modelli e analisi dei dati	A0.1 (Blocco 0)	Comunicazioni wireless	A1.5 (Blocco 0)	Sistemi embedded	A1.4 (Blocco 0)	Elettronica dei sistemi digitali I	A1.4 (Blocco 0)	Robotica industriale	A1.5 (Blocco 0)
12:30 -13:30	Identificazione dei modelli e analisi dei dati	A0.1 (Blocco 0)	Comunicazioni wireless	A1.5 (Blocco 0)	Sistemi embedded	A1.4 (Blocco 0)	Elettronica dei sistemi digitali I	A1.4 (Blocco 0)	Robotica industriale	A1.5 (Blocco 0)
14.30-15.30			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 Prof. Costanzo Manes										

\* Inizio lezioni Lunedì 25 Settembre 2017.

\*\* Identificazione dei modelli e analisi dei dati : la lezione di Giovedì 28 Settembre 2017 si svolgerà nell'aula A0.3 (blocco 0)

ORARIO A.A. 2017-2018 II 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:					
Sistemi embedded (9 CFU): Prof. L. POMANTE					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					
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	A1.2 (Blocco 0) A0.1 (Blocco 0)	Comunicazioni wireless	A1.4 (Blocco 0)	** - Identificazione dei modelli e analisi dei dati Robotica industriale	A0.1 (Blocco 0) A1.5 (Blocco 0)	Sistemi embedded	A1.5 (Blocco 0)
09:30– 10:30	Comunicazioni wireles	A1.5 Blocco 0	- Robotica industriale – Identificazione dei modelli e analisi dei dati	A1.2 (Blocco 0) A0.1 (Blocco 0)	Comunicazioni wireless	A1.4 (Blocco 0)	** - Identificazione dei modelli e analisi dei dati Robotica industriale	A0.1 (Blocco 0) A1.5 (Blocco 0)	Sistemi embedded	A1.5 (Blocco 0)
10:30 – 11:30	- Comunicazioni wireless	A1.5 Blocco0	Robotica industriale Identificazione dei modelli e analisi dei dati	A1.2 (Blocco 0) A0.1 (Blocco 0)	Comunicazioni wireless	A1.4 (Blocco 0)	** - Identificazione dei modelli e analisi dei dati Robotica industriale	A0.1 (Blocco 0) A1.5 (Blocco 0)	Sistemi embedded	A1.5 (Blocco 0)
11:30– 12:30	Identificazione dei modelli e analisi dei dati	A0.1 (Blocco 0)	Comunicazioni wireless	A1.5 (Blocco 0)	Sistemi embedded	A1.4 (Blocco 0)			Robotica industriale	A1.5 (Blocco 0)
12:30 -13:30	Identificazione dei modelli e analisi dei dati	A0.1 (Blocco 0)	Comunicazioni wireless	A1.5 (Blocco 0)	Sistemi embedded	A1.4 (Blocco 0)			Robotica industriale	A1.5 (Blocco 0)
14.30-15.30							Sistemi embedded	A1.5 (Blocco 0)		
15.30-16.30							Sistemi embedded	A1.5 (Blocco 0)		
16.30-17.30							Sistemi embedded	A1.5 (Blocco 0)		
17.30-18.30										
Il Presidente CAD Prof. Costanzo Manes										

\*\* Identificazione dei modelli e analisi dei dati : la lezione di **Giovedì 28 Settembre 2017** si svolgerà nell'aula A0.3 (blocco 0)

<b>ORARIO A.A. 2017 - 2018</b> <b>II ANNO – I SEMESTRE</b> 18 SETTEMBRE 2017/ 22 DICEMBRE 2017						<b>I4I – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA</b> <b>INFORMATICA ED AUTOMATICA</b> <b>Percorso formativo: Automatica</b>				
<b>Insegnamenti obbligatori:</b>						<b>Insegnamenti a scelta:</b>				
<b>Modellistica e simulazione</b> (9 CFU): Prof. A. BORRI <b>Sistemi embedded</b> (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									Sistemi embedded	A1.5 (Blocco 0)
09:30– 10:30									Sistemi embedded	A1.5 (Blocco 0)
10:30 – 11:30	Modellistica e simulazione	1.1 (Coppito 1)							Sistemi embedded	A1.5 (Blocco 0)
11:30– 12:30	Modellistica e simulazione	1.1 (Coppito 1)			Sistemi embedded	A1.4 (Blocco 0)			Modellistica e simulazione	1.1 (Coppito 1)
12:30 -13:30	Modellistica e simulazione	1.1 (Coppito 1)			Sistemi embedded	A1.4 (Blocco 0)			Modellistica e simulazione	1.1 (Coppito 1)
14.30-15.30					Modellistica e simulazione	1.1 (Coppito 1)	Sistemi embedded	A1.5 (Blocco 0)		
15.30-16.30					Modellistica e simulazione	1.1 (Coppito 1)	Sistemi embedded	A1.5 (Blocco 0)		
16.30-17.30					Modellistica e simulazione	1.1 (Coppito 1)	Sistemi embedded	A1.5 (Blocco 0)		
17.30-18.30										
Il Presidente CAD Prof. Costanzo Manes										