

**Dipartimento di Ingegneria - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e Robotica -
Orario delle lezioni a.a. 2018/2019- I anno - I semestre (17/09/2018 - 14/12/2018)**

	LUNEDÌ	aule	MARTEDÌ	aule	MERCOLEDÌ	aule	GIOVEDÌ	aule	VENERDÌ	aule	SABATO	
8.30 9.30			Sistemi embedded*	10	Machine Learning and Data mining	D			Machine Learning and Data mining	3		Machine Learning and Data Mining 9 cfu Elaborazione numerica e statistica degli segnali F. Frescura 9 cfu CURRICULUM DATA SCIENCE Ingegneria del software 6 cfu CURRICULUM ROBOTICS Sistemi elettronici embedded P.Placidi 9cfu
9.30 10.30			Sistemi embedded	10	Machine Learning and Data mining	D			Machine Learning and Data mining	3		
10.30 11.30			Sistemi embedded	10	Elaborazione numerica e statistica degli segnali	12			Ingegneria del software Sistemi embedded	11 10		
11.30 12.30					Elaborazione numerica e statistica degli segnali	12	Sistemi embedded	10	Ingegneria del software Sistemi embedded	11 10		
12.30 13.30					Elaborazione numerica e statistica degli segnali	12	Sistemi embedded	10	Ingegneria del software	11		
13.30 14.30												
14.30 15.30			Machine Learning and Data mining	3			Elaborazione numerica e statistica degli segnali	10	Ingegneria del software	11		
15.30 16.30			Machine Learning and Data mining	3			Elaborazione numerica e statistica degli segnali	10	Ingegneria del software	11		
16.30 17.30							Elaborazione numerica e statistica degli segnali	10	Ingegneria del software	11		
17.30 18.30												

Le ore contrassegnate con l'asterisco si terranno solo su indicazione del docente

**Dipartimento di Ingegneria - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e Robotica -
Orario delle lezioni a.a. 2018/2019- II anno - I semestre (17/09/2018 - 14/12/2018)**

	LUNEDÌ	aule	MARTEDÌ	aule	MERCOLEDÌ	aule	GIOVEDÌ	aule	VENERDÌ	aule	SABATO	
8.30 9.30			Controllo e Automazione	11	Visualizzazione informazione	11			Visualizzazione informazione	11		CURRICULUM DATA SCIENCE Big Data Analytics P.Banelli 9cfu Visualizzazione dell'informazione e Analisi Visuale G.Liotta 9 cfu
9.30 10.30	Visualizzazione informazione	11	Controllo e Automazione	11	Visualizzazione informazione	11	Controllo e Automazione	11	Visualizzazione informazione	11		
10.30 11.30	Visualizzazione informazione	11	Controllo e Automazione	11	Robot mobili intelligenti	11	Controllo e Automazione	11	Ingegneria del software	11		
11.30 12.30	Controllo e Automazione	11	Big Data Management	11	Robot mobili intelligenti	11	Robot mobili intelligenti	11	Ingegneria del software	11		CURRICULUM ROBOTICS Controllo e Automazione A.Ficola M.L.Fravalini 9 cfu Robot mobili intelligenti P. Valigi 9 cfu
12.30 13.30	Controllo e Automazione	11	Big Data Management	11	Robot mobili intelligenti*	11	Robot mobili intelligenti	11	Ingegneria del software	11		
												OPZIONALI Big Data Management 6 cfu Ingegneria del software 6 cfu
14.30 15.30	Robot mobili intelligenti	11	Big Data Analytics	10	Big Data Management	11	Big Data Analytics	9	Ingegneria del software	11		
15.30 16.30	Robot mobili intelligenti	11	Big Data Analytics	10	Big Data Management	11	Big Data Analytics	9	Ingegneria del software	11		
16.30 17.30	Robot mobili intelligenti**	11	Big Data Analytics	10			Big Data Analytics	9	Ingegneria del software	11		
17.30 18.30												

* Le ore contrassegnate con l'asterisco si terranno solo su indicazione del docente. Ulteriori turni di laboratorio verranno concordati con il docente.

Il Presidente del C.I.L. in Ingegneria dell'Informazione
Prof. Paolo Valigi

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria
Prof. Giuseppe Saccomandi