

**Dipartimento di Ingegneria - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e Robotica -
Orario delle lezioni a.a. 2019/2020- I anno - I semestre (16/09/2019 - 13/12/2019)**

	LUNEDÌ	aule	MARTEDÌ	aule	MERCOLEDÌ	aule	GIOVEDÌ	aule	VENERDÌ	aule	SABATO	
8.30 9.30			Sistemi elettronici embedded*	10	Machine Learning and Data mining	D			Machine Learning and Data mining	3		Machine Learning and Data Mining R.Perfetti S.Cascianelli 9 cfu
9.30 10.30			Sistemi elettronici embedded	10	Machine Learning and Data mining	D			Machine Learning and Data mining	3		
10.30 11.30			Sistemi elettronici embedded	10	Elaborazione numerica e statistica degli segnali	12			Sistemi elettronici embedded	10		Elaborazione numerica e statistica degli segnali F. Frescura 9 cfu
11.30 12.30					Elaborazione numerica e statistica degli segnali	12	Sistemi elettronici embedded	10	Sistemi elettronici embedded	10		CURRICULUM DATA SCIENCE Ingegneria del software F. Montecchiani 6 cfu
12.30 13.30					Elaborazione numerica e statistica degli segnali	12	Sistemi elettronici embedded	10	Sistemi elettronici embedded*	10		CURRICULUM ROBOTICS Sistemi elettronici embedded P.Placidi 9cfu
13.30 14.30												
14.30 15.30			Machine Learning and Data mining	X **	Ingegneria del software	11	Elaborazione numerica e statistica degli segnali	10	Ingegneria del software	11		OPZIONALI Tutorato di Ingegneria A. Salvadori P. Rubbioni D.Passeri 2cfu
15.30 16.30			Machine Learning and Data mining	X **	Ingegneria del software	11	Elaborazione numerica e statistica degli segnali	10	Ingegneria del software	11		
16.30 17.30			Machine Learning and Data mining Tutorato di Ingegneria	X ** 15	Ingegneria del software	11	Elaborazione numerica e statistica degli segnali	10	Ingegneria del software	11		
17.30 18.30			Tutorato di Ingegneria	15								

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

** Aula X presso il Laboratorio di Informatica

**Dipartimento di Ingegneria - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e Robotica -
Orario delle lezioni a.a. 2019/2020- I anno - I semestre (16/09/2019 - 13/12/2019)**

	LUNEDÌ	aule	MARTEDÌ	aule	MERCOLEDÌ	aule	GIOVEDÌ	aule	VENERDÌ	aule	SABATO	
8.30 9.30	Visualizzazione informazione	11	Signal processing and optimization for Big Data	11	Visualizzazione informazione	11			Visualizzazione informazione	11		<p><u>CURRICULUM DATA SCIENCE</u></p> <p>Signal processing and optimization for Big Data P. Di Lorenzo L. Rugini 9cfu</p> <p>Visualizzazione dell'informazione e Analisi Visuale G.Liotta 9 cfu</p> <p><u>CURRICULUM ROBOTICS</u></p> <p>Controllo e Automazione P. Valigi M.L.Fravalini 9 cfu</p> <p>Robot mobili intelligenti P. Valigi 9 cfu</p> <p>OPZIONALI</p> <p>Big Data Management F. Montecchiani 6 cfu</p> <p>Ingegneria del software F. Montecchiani 6 cfu</p>
9.30 10.30	Visualizzazione informazione	11	Signal processing and optimization for Big Data	11	Visualizzazione informazione	11	Controllo e Automazione	11	Visualizzazione informazione	11		
10.30 11.30	Controllo e Automazione	11	Signal processing and optimization for Big Data	11	Robot mobili intelligenti	11	Controllo e Automazione	11	Big Data Management	11		
11.30 12.30	Controllo e Automazione	11	Controllo e Automazione	11	Robot mobili intelligenti	11	Robot mobili intelligenti	11	Big Data Management	11		
12.30 13.30	Controllo e Automazione	11	Controllo e Automazione	11	Robot mobili intelligenti*	11	Robot mobili intelligenti	11				
14.30 15.30			Robot mobili intelligenti	11	Ingegneria del software	11	Big Data Management	11	Ingegneria del software	11		
15.30 16.30	Signal processing and optimization for Big Data	11	Robot mobili intelligenti	11	Ingegneria del software	11	Big Data Management	11	Ingegneria del software	11		
16.30 17.30	Signal processing and optimization for Big Data	11	Robot mobili intelligenti*	11	Ingegneria del software	11			Ingegneria del software	11		
17.30 18.30	Signal processing and optimization for Big Data	11										

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