

**Dipartimento di Ingegneria - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e Robotica -  
Orario delle lezioni a.a. 2021/2022- I anno - I semestre (20/09/2021- 10/12/2021)**

	LUNEDÌ	aule	MARTEDÌ	aule	MERCOLEDÌ	aule	GIOVEDÌ	aule	VENERDÌ	aule	SABATO		
8.30 9.30					Elaborazione numerica e statistica degli segnali*	10	Ingegneria del software	10					
9.30 10.30					Elaborazione numerica e statistica degli segnali*	10	Ingegneria del software	10	Machine Learning and Data Analysis*	10			
10.30 11.30	Sistemi elettronici embedded	DIST	Sistemi elettronici embedded *	DIST	Sistemi elettronici embedded	10	Elaborazione numerica e statistica degli segnali	10	Machine Learning and Data Analysis	10			
11.30 12.30	Sistemi elettronici embedded	DIST	Sistemi elettronici embedded *	DIST	Sistemi elettronici embedded	10	Elaborazione numerica e statistica degli segnali	10	Machine Learning and Data Analysis	10			
12.30 13.30	Sistemi elettronici embedded	DIST	Sistemi elettronici embedded *	DIST	Sistemi elettronici embedded	10	Elaborazione numerica e statistica degli segnali	10	Machine Learning and Data Analysis	10			
13.30 14.30													
14.30 15.30					Ingegneria del software	10	Machine Learning and Data Analysis	10	Elaborazione numerica e statistica degli segnali	10			
15.30 16.30					Ingegneria del software	10	Machine Learning and Data Analysis	10	Elaborazione numerica e statistica degli segnali	10			
16.30 17.30					Ingegneria del software*	10	Machine Learning and Data Analysis	10	Elaborazione numerica e statistica degli segnali	10			
17.30 18.30													

**COMUNI**  
Machine Learning and  
Data Analysis  
G. Costante  
9 cfu

Elaborazione numerica  
e statistica degli  
segnali  
F. Frescura  
9 cfu

**CURRICULUM  
DATA SCIENCE**  
Ingegneria del software  
F. Montecchiani  
6 cfu

**CURRICULUM  
ROBOTICS**  
Sistemi elettronici  
embedded  
P. Placidi  
9cfu

\*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. 2021/2022- II anno - I semestre (20/09/2021- 10/12/2021)**

	LUNEDÌ	aule	MARTEDÌ	aule	MERCOLEDÌ	aule	GIOVEDÌ	aule	VENERDÌ	aule	SABATO		
8.30 9.30	Visualizzazione informazione	11	Big Data Management *	11	Visualizzazione informazione	11	Ingegneria del software	DIST					<a href="#"><u>CURRICULUM DATA SCIENCE</u></a> Signal processing and optimization for Big Data P. Banelli 9cfu
9.30 10.30	Visualizzazione informazione	11	Big Data Management	11	Visualizzazione informazione	11	Ingegneria del software	DIST	Controllo e Automazione*	11			Visualizzazione dell'informazione e Analisi Visuale G.Liotta 9 cfu
10.30 11.30	Signal processing and optimization for Big Data	11	Big Data Management	11	Signal processing and optimization for Big Data	11	Robot mobili intelligenti	11	Controllo e Automazione	11			Big Data Management F. Montecchiani 6 cfu
11.30 12.30	Signal processing and optimization for Big Data	11	Visualizzazione informazione	11	Signal processing and optimization for Big Data	11	Robot mobili intelligenti	11	Controllo e Automazione	11			<a href="#"><u>CURRICULUM ROBOTICS</u></a> Controllo e Automazione Francesco Ferrante 9 cfu
12.30 13.30	Signal processing and optimization for Big Data	11	Visualizzazione informazione	11	Signal processing and optimization for Big Data	11	Robot mobili intelligenti	11	Controllo e Automazione	11			Robot mobili intelligenti P. Valigi 9 cfu
													<b>OPZIONALI per Robotics</b>
14.30 15.30	Big Data Management	11	Signal processing and optimization for Big Data*	11	Ingegneria del software	10	Controllo e Automazione	11	Robot mobili intelligenti	11			Big Data Management F. Montecchiani 6 cfu
15.30 16.30	Big Data Management	11	Signal processing and optimization for Big Data*	11	Ingegneria del software	10	Controllo e Automazione	11	Robot mobili intelligenti	11			Ingegneria del software F. Montecchiani 6 cfu
16.30 17.30			Signal processing and optimization for Big Data*	11	Ingegneria del software*	10	Controllo e Automazione	11	Robot mobili intelligenti	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. Ermanno Cardelli