

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	aula	MARTEDÌ	aula	MERCOLEDÌ	aula	GIOVEDÌ	aula	VENERDÌ	aula	SABATO		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
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													

*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		CURRICULUM DATA SCIENCE Signal processing and optimization for Big Data P. Banelli 9cfu Visualizzazione dell'informazione e Analisi Visuale G.Liotta 9 cfu Big Data Management F. Montecchiani 6 cfu
8.30 9.30	Visualizzazione informazione	11	Big Data Management *	11	Visualizzazione informazione	11	Ingegneria del software	DIST					
9.30 10.30	Visualizzazione informazione	11	Big Data Management	11	Visualizzazione informazione	11	Ingegneria del software	DIST	Controllo e Automazione*	11			
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			
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			
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			
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			
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			
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