

Dipartimento di Ingegneria
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica per l'Internet -of -Things
Orario delle lezioni A.A. 2022/2023
I anno - II semestre dal 20/02/2023 al 26/05/2023

	LUNEDÌ	aula	MARTEDÌ	aula	MERCOLEDÌ	aula	GIOVEDÌ	aula	VENERDÌ	aula	
8.30 9.30	Elaborazione dei dati di misura	11	Reti wireless*	10	Sistemi di trasmissione digitale	8	Reti wireless*	10	Reti Neurali e Algoritmi di apprendimento	8	Sistemi di trasmissione digitale L. Rugini 6cfu
9.30 10.30	Elaborazione dei dati di misura	11	Reti wireless	10	Sistemi di trasmissione digitale	8	Reti wireless	10	Reti Neurali e Algoritmi di apprendimento	8	<u>CURRICULUM CONSUMER & AEROSPACE IoT</u>
10.30 11.30	Elettronica di Potenza	8	Reti wireless	10	Antenne	8	Reti wireless	10	Reti Neurali e Algoritmi di apprendimento	8	Antenne R. Vincenti Gatti 9 cfu
11.30 12.30	Elettronica di Potenza	8	Elaborazione dei dati di misura	11	Antenne	8	Antenne	10	Antenne	8	Elaborazione dei dati di misura P. Carbone 9 cfu
12.30 13.30	Elettronica di Potenza	8	Elaborazione dei dati di misura	11	Antenne	8	Antenne	10	Antenne	8	Reti wireless M. Femminella 6 cfu
											<u>CURRICULUM INDUSTRIAL IoT</u>
14.30 15.30	Reti Neurali e Algoritmi di apprendimento	8	Sistemi di trasmissione digitale	8	Elaborazione dei dati di misura	11	Elettronica di Potenza	10	Sistemi di trasmissione digitale	8	Elettronica di Potenza F. Alimenti, L. Roselli 9 cfu
15.30 16.30	Reti Neurali e Algoritmi di apprendimento	8	Sistemi di trasmissione digitale	8	Elaborazione dei dati di misura	11	Elettronica di Potenza	10			Reti Neurali e Algoritmi di apprendimento R. Perfetti 9cfu
16.30 17.30	Reti Neurali e Algoritmi di apprendimento	8	Sistemi di trasmissione digitale	8	Elaborazione dei dati di misura*	11	Elettronica di Potenza	10			

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

Dipartimento di Ingegneria
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica per l'Internet -of -Things
Orario delle lezioni A.A. 2022/2023
II anno - II semestre dal 20/02/2023 al 26/05/2023

	LUNEDÌ	aula	MARTEDÌ	aula	MERCOLEDÌ	aula	GIOVEDÌ	aula	VENEDÌ	aula	
8.30 9.30	Elaborazione dei dati di misura	11	Telerilevamento e diagnostica e.m.	11							Telerilevamento e diagnostica e.m. S. Bonafoni 9 cfu
9.30 10.30	Elaborazione dei dati di misura	11	Telerilevamento e diagnostica e.m.	11					Sistemi per l'Aerospazio*	11	Curriculum Iot
10.30 11.30	Telerilevamento e diagnostica e.m.	11	Telerilevamento e diagnostica e.m.	11			Progetto di sistemi avanzati a micr. e RF *	11	Sistemi per l'Aerospazio	11	Elaborazione dei dati di misura P. Carbone 9 cfu
11.30 12.30	Telerilevamento e diagnostica e.m.	11	Elaborazione dei dati di misura	11			Progetto di sistemi avanzati a micr. e RF	11	Sistemi per l'Aerospazio	11	Sensori e microsistemi in un contesto cloud-computing
12.30 13.30	Telerilevamento e diagnostica e.m.	11	Elaborazione dei dati di misura	11			Progetto di sistemi avanzati a micr. e RF	11	Sistemi per l'Aerospazio	11	D.Passeri, L.Roselli, G.Orecchini 6 cfu
											Curriculum Elettr. per l' Aerospazio
14.30 15.30			Progetto di sistemi avanzati a micr. e RF	11	Elaborazione dei dati di misura	11	Sensori e microsistemi*	11	Sensori e microsistemi Sistemi per l'Aerospazio	11 10	Progetto di sistemi avanzati a micr. e RF C. Tomassoni 6 cfu
15.30 16.30			Progetto di sistemi avanzati a micr. e RF	11	Elaborazione dei dati di misura	11	Sensori e microsistemi	11	Sensori e microsistemi Sistemi per l'Aerospazio	11 10	
16.30 17.30					Elaborazione dei dati di misura*	11	Sensori e microsistemi	11	Sensori e microsistemi* Sistemi per l'Aerospazio	11 10	
17.30 18.30											

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