

Dipartimento di Ingegneria
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica per l'Internet -of -Things
Orario delle lezioni A.A. 2023/2024
I anno - II semestre dal 19/02/2024 al 25/05/2024

	LUNEDÌ	aula	MARTEDÌ	aula	MERCOLEDÌ	aula	GIOVEDÌ	aula	VENERDÌ	aula	
8.30 9.30	Elaborazione dei dati di misura	11	Machine to Machine Networks Elettronica di Potenza	10 DING	Antenne	8	Machine to Machine Networks	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	Machine to Machine Networks Elettronica di Potenza	10 DING	Antenne	8	Machine to Machine Networks	10	Reti Neurali e Algoritmi di apprendimento Sistemi per l'Aerospazio	8 11	<u>CURRICULUM CONSUMER & AEROSPACE IoT</u> Antenne R. Vincenti Gatti 9 cfu
10.30 11.30	Elettronica di Potenza	8	Machine to Machine Networks Elettronica di Potenza	10 DING	Antenne	8	Machine to Machine Networks	10	Reti Neurali e Algoritmi di apprendimento Sistemi per l'Aerospazio Industrial Robotics	8 11 10	Elaborazione dei dati di misura P. Carbone 9 cfu Machine to Machine Networks M. Femminella 6 cfu
11.30 12.30	Elettronica di Potenza	8	Elaborazione dei dati di misura	11	Sistemi di trasmissione digitale	8	Sistemi di trasmissione digitale	10	Sistemi di trasmissione digitale Sistemi per l'Aerospazio Industrial Robotics	8 11 10	Sistemi per l'aerospazio A.Faba 6 cfu
12.30 13.30	Elettronica di Potenza	8	Elaborazione dei dati di misura	11	Sistemi di trasmissione digitale	8	Sistemi di trasmissione digitale	10	Sistemi di trasmissione digitale Sistemi per l'Aerospazio Industrial Robotics	8 11 10	<u>CURRICULUM INDUSTRIAL IoT</u> Elettronica di Potenza ... 9 cfu
14.30 15.30	Reti Neurali e Algoritmi di apprendimento	8	Antenne Industrial Robotics	8 10	Elaborazione dei dati di misura	11	Elettronica di Potenza	10	Sistemi di trasmissione digitale Sistemi per l'Aerospazio	8 11	Reti Neurali e Algoritmi di apprendimento R. Perfetti 9cfu
15.30 16.30	Reti Neurali e Algoritmi di apprendimento	8	Antenne Industrial Robotics	8 10	Elaborazione dei dati di misura	11	Elettronica di Potenza	10	Sistemi per l'Aerospazio	11	Industrial Robotics 9 cfu
16.30 17.30	Reti Neurali e Algoritmi di apprendimento	8	Antenne Industrial Robotics	8 10	Elaborazione dei dati di misura*	11	Elettronica di Potenza	10	Sistemi per l'Aerospazio	11	
17.30 18.30							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. 2023/2024
II anno - II semestre dal 19/02/2024 al 25/05/2024

	LUNEDÌ	aula	MARTEDÌ	aula	MERCOLEDÌ	aula	GIOVEDÌ	aula	VENERDÌ	aula	
8.30 9.30	Elaborazione dei dati di misura	11	Telerilevamento e diagnostica e.m.	11	Telerilevamento e diagnostica e.m.	11			Misure elettriche per l'Industria	9	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	Telerilevamento e diagnostica e.m.	11			Misure elettriche per l'Industria	9	Sensori e Attuatori G.Orecchini 6 cfu
10.30 11.30	Telerilevamento e diagnostica e.m.	11	Telerilevamento e diagnostica e.m.	11	Telerilevamento e diagnostica e.m.	11	Componenti avanzati a microonde	11	Misure elettriche per l'Industria	9	Componenti avanzati a microonde C. Tomassoni 6 cfu
11.30 12.30	Telerilevamento e diagnostica e.m.	11			Componenti avanzati a microonde	11	Componenti avanzati a microonde	11			
12.30 13.30	Telerilevamento e diagnostica e.m.	11			Componenti avanzati a microonde	11	Componenti avanzati a microonde	11			Misure elettriche per l'Industria A.Moschitta 9 cfu
14.30 15.30			Componenti avanzati a microonde	11	Misure elettriche per l'Industria Elaborazione dei dati di misura	8 11	Sensori e Attuatori*	11	Sensori e Attuatori	10	
15.30 16.30			Componenti avanzati a microonde	11	Misure elettriche per l'Industria Elaborazione dei dati di misura	8 11	Sensori e Attuatori	11	Sensori e Attuatori	10	
16.30 17.30					Misure elettriche per l'Industria Elaborazione dei dati di misura	8 11	Sensori e Attuatori	11	Sensori e Attuatori*	10	
17.30 18.30											

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