

Dipartimento di Ingegneria
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica per l'Internet -of -Things
Orario delle lezioni A.A. 2021/2022

I anno - II semestre dal 14-21/02/2022 al 27/05/2022

Le lezioni inizieranno il 21 febbraio 2022 fatta eccezione per i seguenti insegnamenti che inizieranno in data 14 febbraio 2022: Sistemi a microonde e RF per l'aerospazio (R. Vincenti Gatti, I anno) Elaborazione dei dati di misura (P. Carbone, II anno)

	LUNEDÌ	aula	MARTEDÌ	aula	MERCOLEDÌ	aula	GIOVEDÌ	aula	VENERDÌ	aula	
8.30 9.30	Antenne Antenne per lot*	8	Reti wireless*	DIST	Sistemi di trasmissione digitale	8	Reti wireless*	DIST	Sistemi di trasmissione digitale*	8	Sistemi di trasmissione digitale L. Rugini 9 cfu <u>CURRICULUM IOT</u> Antenne per IoT M. Mongiardo C.Tomassoni 9 cfu Reti wireless M. Femminella 6 cfu
9.30 10.30	Antenne Antenne per lot	8	Reti wireless	DIST	Sistemi di trasmissione digitale	8	Reti wireless	DIST	Sistemi di trasmissione digitale	8	
10.30 11.30	Antenne Antenne per lot	8	Reti wireless	DIST	Antenne Antenne per lot	8	Reti wireless	DIST	Sistemi di trasmissione digitale	8	
11.30 12.30	Sistemi di trasmissione digitale	8			Antenne Antenne per lot	8			Antenne Antenne per lot	8	
12.30 13.30	Sistemi di trasmissione digitale	8							Antenne Antenne per lot	8	
14.30 15.30	Sistemi a microonde e radiofrequenza per l'aerospazio	8			Sistemi a microonde e radiofrequenza per l'aerospazio	8			Sistemi a microonde e radiofrequenza per l'aerospazio	8	
15.30 16.30	Sistemi a microonde e radiofrequenza per l'aerospazio	8			Sistemi a microonde e radiofrequenza per l'aerospazio	8			Sistemi a microonde e radiofrequenza per l'aerospazio	8	
16.30 17.30											

*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. 2021/2022

II anno - II semestre dal 14-21/02/2022 al 27/05/2022

Le lezioni inizieranno il 21 febbraio 2022 fatta eccezione per i seguenti insegnamenti che inizieranno in data 14 febbraio 2022: Sistemi a microonde e RF per l'aerospazio (R. Vincenti Gatti, I anno) Elaborazione dei dati di misura (P. Carbone, II anno)

	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. S. Bonafoni 9 cfu
9.30 10.30	Elaborazione dei dati di misura	11	Telerilevamento e diagnostica e.m.	11	Sensori e microsistemi*	11			Sistemi per l'Aerospazio*	11	Curriculum lot
10.30 11.30	Telerilevamento e diagnostica e.m.	11	Telerilevamento e diagnostica e.m.	11	Sensori e microsistemi	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	Sensori e microsistemi	11	Progetto di sistemi avanzati a micr. e rf	11	Sistemi per l'Aerospazio	11	Sensori e microsistemi in un contesto cloud computing D.Passeri, L.Roselli, G.Orecchini 6 cfu
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	
											Curriculum Elettr. per l' Aerospazio
14.30 15.30			Sensori e microsistemi	11	Elaborazione dei dati di misura	11	Sistemi per l'Aerospazio	11	Progetto di sistemi avanzati a micr. e rf	11	Progetto di sistemi avanzati a micr. e rf C. Tomassoni 6 cfu
15.30 16.30			Sensori e microsistemi	11	Elaborazione dei dati di misura	11	Sistemi per l'Aerospazio	11	Progetto di sistemi avanzati a micr. e rf	11	
16.30 17.30			Sensori e microsistemi*	11	Elaborazione dei dati di misura*	11	Sistemi per l'Aerospazio	11			Sistemi per l'Aerospazio A. Faba 9 cfu
17.30 18.30											

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

Il Presidente del CIL in Ingegneria dell'Informazione
Prof. Paolo Banelli

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria
Prof. Ermanno Cardelli