

Dipartimento di Ingegneria
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica per l'Internet -of -Things
Orario delle lezioni A.A. 2019/2020

I anno - II semestre dal 17/02/2020 al 23/05/2020

	LUNEDÌ	aula	MARTEDÌ	aula	MERCOLEDÌ	aula	GIOVEDÌ	aula	VENERDÌ	aula	
8.30 9.30					Reti wireless	10					
9.30 10.30			Sistemi di trasmissione digitale	11	Reti wireless	10	Antenne Antenne per lot	12			Sistemi di trasmissione digitale L. Rugini 9 cfu
10.30 11.30			Sistemi di trasmissione digitale	11	Reti wireless	10	Antenne Antenne per lot	12	Reti wireless	10	<u>CURRICULUM IOT</u> Antenne per IoT M. Mongiardo C.Tomassoni 9 cfu
11.30 12.30	Sistemi a microonde e radiofrequenza per l'aerospazio	17	Antenne Antenne per lot	11	Antenne Antenne per lot	10	Antenne Antenne per lot	11	Reti wireless	10	Reti wireless M. Femminella 6 cfu
12.30 13.30	Sistemi a microonde e radiofrequenza per l'aerospazio	17	Antenne Antenne per lot	11			Antenne Antenne per lot	11	Reti wireless	10	<u>CURRICULUM AEROSPAZIO</u> Antenne M. Mongiardo C.Tomassoni 9 cfu
											Sistemi a microonde e radiofrequenza per l'aerospazio R. Vincenti Gatti 9 cfu
14.30 15.30	Sistemi di trasmissione digitale	11	Sistemi a microonde e radiofrequenza per l'aerospazio	13	Sistemi a microonde e radiofrequenza per l'aerospazio	10	Sistemi di trasmissione digitale	11			
15.30 16.30	Sistemi di trasmissione digitale	11	Sistemi a microonde e radiofrequenza per l'aerospazio	13	Sistemi a microonde e radiofrequenza per l'aerospazio	10	Sistemi di trasmissione digitale	11			

Dipartimento di Ingegneria
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica per l'Internet -of -Things
Orario delle lezioni A.A. 2019/2020

II anno - II semestre dal 17/02/2020 al 23/05/2020

	LUNEDÌ	aula	MARTEDÌ	aula	MERCOLEDÌ	aula	GIOVEDÌ	aula	VENERDÌ	aula	
8.30 9.30	Elaborazione dei dati di misura	11	Elaborazione dei dati di misura	10							Telerilevamento e diagnostica e.m. S. Bonafoni 9 cfu Curriculum lot Elaborazione dei dati di misura P. Carbone 9 cfu Sensori e microsistemi in un contesto cloudcomputing A. Scorzoni 6 cfu CurriculumElettr. per l' Aerospazio Progetto di sistemi avanzati a micr. erf C. Tomassoni 6 cfu Sistemi per l'Aerospazio E. Cardelli A. Faba 9 cfu
9.30 10.30	Elaborazione dei dati di misura	11	Elaborazione dei dati di misura	10	Elaborazione dei dati di misura	15	Sensori e microsistemi	11			
10.30 11.30	Telerilevamento e diagnostica e.m.	11	Progetto di sistemi avanzati a micr. erf	12	Elaborazione dei dati di misura	15	Sensori e microsistemi	11			
11.30 12.30	Telerilevamento e diagnostica e.m.	11	Progetto di sistemi avanzati a micr. erf	12	Progetto di sistemi avanzati a micr. erf	11					
12.30 13.30	Telerilevamento e diagnostica e.m.	11	Progetto di sistemi avanzati a micr. erf	12	Progetto di sistemi avanzati a micr. erf	11					
14.30 15.30	Sistemi per l'Aerospazio	7	Sensori e microsistemi	11	Telerilevamento e diagnostica e.m.	11	Sistemi per l'Aerospazio	13			
15.30 16.30	Sistemi per l'Aerospazio	7	Sensori e microsistemi	11	Telerilevamento e diagnostica e.m.	11	Sistemi per l'Aerospazio	13			
16.30 17.30	Sistemi per l'Aerospazio	7			Telerilevamento e diagnostica e.m.	11	Sistemi per l'Aerospazio	13			
17.30 18.30											

Il Presidente del C.I.L. in Ingegneria dell'Informazione
 Prof. Paolo Valigi

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria
 Prof. Ermanno Cardelli