

Dipartimento di Ingegneria
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica per l'Internet -of -Things
Orario delle lezioni A.A. 2017/2018

I anno - II semestre dal 19/02/2018 al 25/05/2018

	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					Sistemi di trasmissione digitale L. Rugini 9 cfu
10.30 11.30			Sistemi di trasmissione digitale	11	Reti wireless	10			Reti wireless	10	<u>CURRICULUM IOT</u> Antenne per IoT (mutuato da Antenne) M. Mongiardo 9 cfu
11.30 12.30	Sistemi a microonde e radiofrequenza per l'aerospazio	11	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	11	Antenne Antenne per lot	11	Antenne Antenne per lot	10	Antenne Antenne per lot	11	Reti wireless	10	<u>CURRICULUM AEROSPAZIO</u> Antenne M. Mongiardo 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. 2017/2018

II anno - II semestre dal 19/02/2018 al 25/05/2018

	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			Elaborazione dei dati di misura	11			Telerilevamento e diagnostica e.m. S. Bonafoni 9 cfu
9.30 10.30	Elaborazione dei dati di misura	11	Elaborazione dei dati di misura	10	Progetto di sistemi avanzati a micr. e rf	15	Elaborazione dei dati di misura	11			
10.30 11.30	Telerilevamento e diagnostica e.m.	8			Progetto di sistemi avanzati a micr. e rf	15	Progetto di sistemi avanzati a micr. e rf	12			Elaborazione dei dati di misura P. Carbone 9 cfu
11.30 12.30	Telerilevamento e diagnostica e.m.	8			Sensori e microsistemi	11	Progetto di sistemi avanzati a micr. e rf	12			
12.30 13.30	Telerilevamento e diagnostica e.m.	8			Sensori e microsistemi	11					Sensori e microsistemi in un contesto cloud computing A. Scorzoni 6 cfu
14.30 15.30	Sistemi per l'Aerospazio	7	Sensori e microsistemi	11	Telerilevamento e diagnostica e.m.	11	Sistemi per l'Aerospazio	9			Progetto di sistemi avanzati a micr. e rf C. Tomassoni 6 cfu
15.30 16.30	Sistemi per l'Aerospazio	7	Sensori e microsistemi	11	Telerilevamento e diagnostica e.m.	11	Sistemi per l'Aerospazio	9			
16.30 17.30	Sistemi per l'Aerospazio	7			Telerilevamento e diagnostica e.m.	11	Sistemi per l'Aerospazio	9			Sistemi per l'Aerospazio E. Cardelli M. Pompei 9 cfu
17.30 18.30											

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

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria
Prof. Giuseppe Saccomandi