

**Dipartimento di Ingegneria**  
**Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica per l'Internet -of -Things**  
**Orario delle lezioni A.A. 2018/2019**

**I anno - II semestre dal 18/02/2019 al 24/05/2019**

	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 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. 2018/2019**

**II anno - II semestre dal 18/02/2019 al 24/05/2019**

	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	Progetto di sistemi avanzati a micr. e rf	15					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			<b>Curriculum lot</b>
10.30 11.30	Telerilevamento e diagnostica e.m.	8			Progetto di sistemi avanzati a micr. e rf	15	Elaborazione dei dati di misura	11			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	15	Sensori e microsistemi in un contesto cloud computing A. Scorzoni 6 cfu
12.30 13.30	Telerilevamento e diagnostica e.m.	8			Sensori e microsistemi	11			Progetto di sistemi avanzati a micr. e rf	15	
											<b>Curriculum Elettr. per l' Aerospazio</b>
14.30 15.30	Sistemi per l'Aerospazio	7	Sensori e microsistemi	11	Telerilevamento e diagnostica e.m.	11	Sistemi per l'Aerospazio	13			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	13			Sistemi per l'Aerospazio E. Cardelli A. Faba 9 cfu
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. Giuseppe Saccomandi