

**Dipartimento di Ingegneria - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica per l'Internet-of-Things –
Orario delle lezioni a.a. 2019/2020- I anno - I semestre (16/09/2019 - 13/12/2019)**

	LUNEDÌ	aule	MARTEDÌ	aule	MERCOLEDÌ	aule	GIOVEDÌ	aule	VENERDÌ	aule	SABATO	
8.30 9.30			Sistemi elettronici embedded*	10					Elab . digitale dei segnali	10		Elaborazione digitale dei segnali G. Baruffa 9 cfu Sistemi elettronici embedded P. Placidi 9 cfu OPZIONALI Tutorato di Ingegneria A. Salvadori P. Rubbioni D. Passeri 2cfu
9.30 10.30			Sistemi elettronici embedded	10			Elab . digitale dei segnali	12	Elab . digitale dei segnali	10		
10.30 11.30			Sistemi elettronici embedded	10			Elab . digitale dei segnali	12	Sistemi elettronici embedded	10		
11.30 12.30			Elab . digitale dei segnali	12			Sistemi elettronici embedded	10	Sistemi elettronici embedded	10		
12.30 13.30			Elab . digitale dei segnali	12			Sistemi elettronici embedded	10	Sistemi elettronici embedded*	10		
13.30 14.30												
14.30 15.30												
15.30 16.30												
16.30 17.30			Tutorato di Ingegneria	15								
17.30 18.30			Tutorato di Ingegneria	15								

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

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

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria
Prof. Giuseppe Saccomandi

**Dipartimento di Ingegneria - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica per l'Internet-of-Things -
Orario delle lezioni a.a. 2019/2020- II anno - I semestre (16/09/2019 - 13/12/2019)**

	LUNEDÌ	aule	MARTEDÌ	aule	MERCOLEDÌ	aule	GIOVEDÌ	aule	VENERDÌ	aule	SABATO	
8.30 9.30	Compatibilità e.m.	17	Compatibilità e.m.	15	Sistemi e Circuiti per IoT	10	Sistemi di misura distribuiti	10	Progetto di circuiti integrati CMOS su scala nanometrica	9		Progettazione di circuiti integrati RF a bassa potenza con lab F. Alimenti 9 cfu
9.30 10.30	Compatibilità e.m.	17	Compatibilità e.m.	15	Sistemi e Circuiti per IoT	10	Sistemi di misura distribuiti	10	Progetto di circuiti integrati CMOS su scala nanometrica	9		CURRICULUM ELETTRONICA PER INTERNET-OF-THINGS
10.30 11.30	Sistemi di misura distribuiti	10	Progettazione di circuiti integrati RF a bassa potenza con lab	Lab MD	Progetto di circuiti integrati CMOS su scala nanometrica	10	Sistemi di misura distribuiti	10	Progetto di circuiti integrati CMOS su scala nanometrica	9		Progetto di circuiti integrati CMOS su scala nanometrica D.Passeri 9 cfu
11.30 12.30	Sistemi di misura distribuiti	10	Progettazione di circuiti integrati RF a bassa potenza con lab	Lab MD	Progetto di circuiti integrati CMOS su scala nanometrica	10	Sistemi e Circuiti per IoT	Lab MD				Sistemi e Circuiti per IoT P.Mezzanotte L.Roselli 12 cfu
12.30 13.30	Sistemi di misura distribuiti	10	Progettazione di circuiti integrati RF a bassa potenza con lab	Lab MD	Progetto di circuiti integrati CMOS su scala nanometrica	10	Sistemi e Circuiti per IoT	Lab MD				CURRICULUM ELETTRONICA PER L'AEROSPAZIO
												Compatibilità e.m. M. Dionigi 6 cfu
14.30 15.30	Progettazione di circuiti integrati RF a bassa potenza con lab	Lab MD*	Sistemi e Circuiti per IoT	10	Progettazione di circuiti integrati RF a bassa potenza con lab	Lab MD	Sistemi e Circuiti per IoT	12				Sistemi di misura distribuiti A.Moschitta 9 cfu
15.30 16.30	Progettazione di circuiti integrati RF a bassa potenza con lab	Lab MD	Sistemi e Circuiti per IoT	10	Progettazione di circuiti integrati RF a bassa potenza con lab	Lab MD	Sistemi e Circuiti per IoT	12				
16.30 17.30			Sistemi e Circuiti per IoT	10	Progettazione di circuiti integrati RF a bassa potenza con lab	Lab MD	Sistemi e Circuiti per IoT	12				

*Lab MD =Laboratorio multidisciplinare