

**Dipartimento di Ingegneria - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica per l'Internet-of-Things –
Orario delle lezioni a.a. 2018/2019- I anno - I semestre (17/09/2018 - 14/12/2018)**

	LUNEDÌ	aule	MARTEDÌ	aule	MERCOLEDÌ	aule	GIOVEDÌ	aule	VENERDÌ	aule	SABATO	
8.30 9.30			Sistemi embedded*	10					Elab . digitale dei segnali	10		Elaborazione digitale dei segnali G. Baruffa 9 cfu Sistemi elettronici embedded P. Placidi 9 cfu
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				
13.30 14.30												
14.30 15.30												
15.30 16.30												
16.30 17.30												
17.30 18.30												

*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. 2018/2019- II anno - I semestre (17/09/2018 - 14/12/2018)**

	LUNEDÌ	aule	MARTEDÌ	aule	MERCOLEDÌ	aule	GIOVEDÌ	aule	VENERDÌ	aule	SABATO	
8.30 9.30			Compatibilità e.m.	15	Sistemi e Circuiti per IoT	10	Sistemi di misura distribuiti	10	Progetto di circuiti integrati CMOS su scala nanometrica	9		<p>Progettazione di circuiti integrati RF a bassa potenza con lab F. Alimenti 9 cfu</p> <p>CURRICULUM ELETTRONICA PER INTERNET-OF-THINGS</p> <p>Progetto di circuiti integrati CMOS su scala nanometrica D.Passeri 9 cfu</p> <p>Sistemi e Circuiti per IoT P.Mezzanotte L.Roselli 12 cfu</p> <p>CURRICULUM ELETTRONICA PER L'AEROSPAZIO</p> <p>Compatibilità e.m. M. Dionigi 6 cfu</p> <p>Sistemi di misura distribuiti A.Moschitta 9 cfu</p>
9.30 10.30			Compatibilità e.m.	15	Sistemi e Circuiti per IoT	10	Sistemi di misura distribuiti	10	Progetto di circuiti integrati CMOS su scala nanometrica	9		
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		
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						
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						
14.30 15.30	Progettazione di circuiti integrati RF a bassa potenza con lab	Lab MD*	Sistemi e Circuiti per IoT	11	Progettazione di circuiti integrati RF a bassa potenza con lab	10	Sistemi e Circuiti per IoT	12				
15.30 16.30	Progettazione di circuiti integrati RF a bassa potenza con lab	Lab MD	Sistemi e Circuiti per IoT	11	Progettazione di circuiti integrati RF a bassa potenza con lab	10	Sistemi e Circuiti per IoT	12				
16.30 17.30			Sistemi e Circuiti per IoT	11	Progettazione di circuiti integrati RF a bassa potenza con lab	10	Sistemi e Circuiti per IoT	12				
17.30 18.30												

*Lab MD =Laboratorio multidisciplinare