

**Dipartimento di Ingegneria - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica per l'Internet-of-Things -
Orario delle lezioni a.a. 2017/2018- I anno - I semestre (18/09/2017 - 15/12/2017)**

	LUNEDÌ		MARTEDÌ		MERCOLEDÌ		GIOVEDÌ		VENERDÌ		SABATO		
8.30 9.30			Sistemi embedded*	10					Elab . digitale dei segnali	10		Elaborazione digitale dei segnali G. Baruffa 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			Sistemi elettronici embedded P. Placidi 9 cfu
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. 2017/2018- II anno - I semestre (18/09/2017 - 15/12/2017)**

	LUNEDÌ		MARTEDÌ		MERCOLEDÌ		GIOVEDÌ		VENERDÌ		SABATO	
8.30 9.30			Compatibilità e.m.	11	Sistemi e Circuiti per IoT	10	Sistemi di misura distribuiti	10	Progetto di circuiti integrati CMOS su scala nanometrica	9		
9.30 10.30			Compatibilità e.m.	11	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	17	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	17	Progetto di circuiti integrati CMOS su scala nanometrica	10			Compatibilità e.m.*	9		
12.30 13.30	Sistemi di misura distribuiti	10	Progettazione di circuiti integrati RF a bassa potenza con lab	17	Progetto di circuiti integrati CMOS su scala nanometrica	10			Compatibilità e.m.*	9		
14.30 15.30	Progettazione di circuiti integrati RF a bassa potenza con lab	10	Sistemi e Circuiti per IoT	11	Progettazione di circuiti integrati RF a bassa potenza con lab	10	Sistemi e Circuiti per IoT	11				
15.30 16.30	Progettazione di circuiti integrati RF a bassa potenza con lab	10	Sistemi e Circuiti per IoT	11	Progettazione di circuiti integrati RF a bassa potenza con lab	10	Sistemi e Circuiti per IoT	11				
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	11				
17.30 18.30												

Progettazione di circuiti integrati RF a bassa potenza con lab
F. Alimenti
9 cfu

**CURRICULUM
ELETTRONICA PER
INTERNET-OF-
THINGS**

Progetto di circuiti integrati CMOS su scala nanometrica
D.Passeri
9 cfu

Sistemi e Circuiti per IoT
P.Mezzanotte
L.Roselli
12 cfu

**CURRICULUM
ELETTRONICA PER
L'AEROSPAZIO**

Compatibilità e.m.
M. Dionigi
6 cfu

Sistemi di misura distribuiti
A.Moschitta
9 cfu