

**Dipartimento di Ingegneria - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica per l'Internet-of-Things**  
**Orario delle lezioni a.a. 2023/2024 - I anno - I semestre (18/09/2023- 15/12/2023)**

	LUNEDÌ	aule	MARTEDÌ	aule	MERCOLEDÌ	aule	GIOVEDÌ	aule	VENERDÌ	aule	SABATO	
8.30 9.30	Apparati e dispositivi per l'energia Elettrica	10							Sistemi di misura distribuiti	8		Elaborazione digitale dei segnali F. Frescura 9 cfu
9.30 10.30	Apparati e dispositivi per l'energia Elettrica	10							Sistemi di misura distribuiti	8		
10.30 11.30	Sistemi elettronici embedded	10	Sistemi elettronici embedded	10	Sistemi elettronici embedded	LM			Sistemi di misura distribuiti	8		Sistemi elettronici embedded P. Placidi 9 cfu
11.30 12.30	Sistemi elettronici embedded	10	Sistemi elettronici embedded	10	Sistemi elettronici embedded	LM						<b>Curriculum Cons. &amp; Aerosp. IoT</b>
12.30 13.30	Sistemi elettronici embedded	10	Sistemi elettronici embedded	10	Sistemi elettronici embedded*	LM						
13.30 14.30												
14.30 15.30	Elaborazione digitale dei segnali	10	Elaborazione digitale dei segnali	10			Apparati e dispositivi per l'energia Elettrica	3				<b>Curriculum Industrial IoT</b>
15.30 16.30	Elaborazione digitale dei segnali	10	Elaborazione digitale dei segnali	10	Sistemi di misura distribuiti	3	Apparati e dispositivi per l'energia Elettrica	3				Apparati e dispositivi per l'energia Elettrica E. Cardelli 9 cfu
16.30 17.30	Elaborazione digitale dei segnali	10	Elaborazione digitale dei segnali	10	Sistemi di misura distribuiti	3	Apparati e dispositivi per l'energia Elettrica	3				<b>Per gli esami a scelta consultare gli orari degli altri corsi di Laurea</b>
17.30 18.30					Sistemi di misura distribuiti	3	Apparati e dispositivi per l'energia Elettrica	3				

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

Il Presidente del CIL in Ingegneria dell'Informazione  
Prof. Paolo Banelli

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria  
Prof. Ermanno Cardelli

**Dipartimento di Ingegneria - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica per l'Internet-of-Things**  
**Orario delle lezioni a.a. 2023/2024 - II anno - I semestre (18/09/2023- 15/12/2023)**

	LUNEDÌ	aule	MARTEDÌ	aule	MERCOLEDÌ	aule	GIOVEDÌ	aule	VENERDÌ	Aule	SABATO	
8.30 9.30	Compatibilità Elettromagnetica Sistemi wireless a microonde e RF	8 LMD	Sistemi wireless a microonde e RF	8	Progettazione di circuiti integrati RF	8	Progetto di circuiti integrati CMOS su scala nanometrica	8	Progettazione di circuiti integrati RF	LMD		Progetto di circuiti integrati CMOS su scala nanometrica D. Passeri 9 cfu  <b>Curriculum Cons. &amp; Aerosp. IoT</b>  Progettazione di circuiti integrati RF F. Alimenti 9 cfu  Sistemi e Circuiti per IoT P. Mezzanotte L. Roselli 12 cfu  Sistemi wireless a microonde e RF R. Vincenti Gatti 9 CFU
9.30 10.30	Compatibilità Elettromagnetica Sistemi wireless a microonde e RF	8 LMD	Sistemi wireless a microonde e RF	8	Progettazione di circuiti integrati RF	8	Progetto di circuiti integrati CMOS su scala nanometrica	8	Progettazione di circuiti integrati RF	LMD		
10.30 11.30	Progettazione di circuiti integrati RF	LMD	Sistemi wireless a microonde e RF	8	Progettazione di circuiti integrati RF	8	Progetto di circuiti integrati CMOS su scala nanometrica	8	Progettazione di circuiti integrati RF	LMD		
11.30 12.30	Progettazione di circuiti integrati RF	LMD	Sistemi e Circuiti per IoT*	8	Sistemi e Circuiti per IoT Applicazioni Industriali delle RF	8 10	Sistemi e Circuiti per IoT	8	Applicazioni Industriali delle RF.	8		
12.30 13.30	Progettazione di circuiti integrati RF	LMD	Sistemi e Circuiti per IoT*	8	Sistemi e Circuiti per IoT Applicazioni Industriali delle RF	8 10	Sistemi e Circuiti per IoT	8	Applicazioni Industriali delle RF	8		
14.30 15.30	Applicazioni Industriali delle RF Sistemi wireless a microonde e RF	2 8	Progetto di circuiti integrati CMOS su scala nanometrica	8	Sistemi e Circuiti per IoT*	8	Sistemi e Circuiti per IoT	8	Compatibilità Elettromagnetica (*)	8		
15.30 16.30	Applicazioni Industriali delle RF Sistemi wireless a microonde e RF	2 8	Progetto di circuiti integrati CMOS su scala nanometrica	8	Sistemi e Circuiti per IoT*	8	Sistemi e Circuiti per IoT	8	Compatibilità Elettromagnetica	8		
16.30 17.30			Progetto di circuiti integrati CMOS su scala nanometrica	8	Sistemi e Circuiti per IoT*	8	Sistemi e Circuiti per IoT*	8	Compatibilità Elettromagnetica	8		

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

Il Presidente del CIL in Ingegneria dell'Informazione  
 Prof. Paolo Banelli

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria  
 Prof. Ermanno Cardelli