

Dipartimento di Ingegneria - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica per l'Internet-of-Things
Orario delle lezioni a.a. 2024/2025 - I anno - I semestre (16/09/2024 - 13/12/2024)

	LUNEDÌ	aule	MARTEDÌ	aule	MERCOLEDÌ	aule	GIOVEDÌ	aule	VENERDÌ	aule	SABATO	
8.30 9.30	Apparati e dispositivi per l'energia Elettrica	10					Elaborazione digitale dei segnali	Aula Ding	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					Elaborazione digitale dei segnali	Aula Ding	Sistemi di misura distribuiti	8		
10.30 11.30	Sistemi elettronici embedded	10	Sistemi elettronici embedded	10	Sistemi elettronici embedded	LM	Elaborazione digitale dei segnali	Aula Ding	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						Curriculum Cons. & Aerosp. IoT
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	Apparati e dispositivi per l'energia Elettrica	10					Elaborazione digitale dei segnali	8		Curriculum Industrial IoT Apparati e dispositivi per l'energia Elettrica E. Cardelli 9 cfu
15.30 16.30	Elaborazione digitale dei segnali	10	Apparati e dispositivi per l'energia Elettrica	10	Sistemi di misura distribuiti	3			Elaborazione digitale dei segnali	8		
16.30 17.30	Elaborazione digitale dei segnali	10	Apparati e dispositivi per l'energia Elettrica	10	Sistemi di misura distribuiti	3						Per gli esami a scelta consultare gli orari degli altri corsi di Laurea
17.30 18.30			Apparati e dispositivi per l'energia Elettrica	10	Sistemi di misura distribuiti	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. 2024/2025 - II anno - I semestre (16/09/2024 - 13/12/2024)

	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 Compatibilità Elettromagnetica	LMD 12		Progetto di circuiti integrati CMOS su scala nanometrica D. Passeri 9 cfu Curriculum Cons. & Aerosp. IoT 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 S. Bonafoni C. Tomassoni 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 Compatibilità Elettromagnetica	LMD 12		
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 Compatibilità Elettromagnetica	LMD 12		
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				
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				
16.30 17.30	Sistemi wireless a microonde e RF	8	Progetto di circuiti integrati CMOS su scala nanometrica	8	Sistemi e Circuiti per IoT*	8	Sistemi e Circuiti per IoT*	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