

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						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	Elaborazione digitale dei segnali	10			Apparati e dispositivi per l'energia Elettrica	3				Curriculum Industrial IoT
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				Per gli esami a scelta consultare gli orari degli altri corsi di Laurea
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 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 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