

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