

## ORARIO CORSI A.A. 2023/2024

### CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA, ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI

#### 1° ANNO 2° SEMESTRE

|           | 9-11                                  | 11-13              | 15-17                                 | 17-19                                 |
|-----------|---------------------------------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Lunedì    | Analisi Mat. II e Calcolo delle Prob. | Fisica Generale II | Chimica                               | Chimica                               |
| Martedì   | Chimica                               | Geometria          | Geometria                             |                                       |
| Mercoledì | Analisi Mat. II e Calcolo delle Prob. | Fisica Generale II |                                       |                                       |
| Giovedì   | Geometria                             | Fisica Generale II | Analisi Mat. II e Calcolo delle Prob. | Analisi Mat. II e Calcolo delle Prob. |
| Venerdì   |                                       |                    |                                       |                                       |

Le lezioni avranno luogo in aula F1

\*Il corso di Inglese avrà luogo tutti i giorni 8-10 presso l'aula D1 del lotto D di architettura.



## ORARIO CORSI A.A. 2023/2024

### CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA, ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI

#### 2° ANNO 2° SEMESTRE

|           | 9-11  | 11-13   | 15-17  | 17-19   |
|-----------|---|---|--|---|
| Lunedì    |   | Fondamenti di Elettronica<br>(11-14)                | Fonti energetiche<br>rinnovabili             | Teoria dei sistemi e<br>fondamenti di teoria del<br>controllo |
| Martedì   | Campi Elettromagnetici I<br>(10-12)                 | Campi Elettromagnetici I<br>(12-14)                 | Fonti energetiche<br>rinnovabili             |   |
| Mercoledì | Fondamenti di Elettronica<br>(9-12)                 | Campi Elettromagnetici I<br>(12-14)                 | Fonti energetiche<br>rinnovabili             | Teoria dei sistemi e<br>fondamenti di teoria del<br>controllo |
| Giovedì   | Laboratorio di Sistemi<br>intelligenti di Trasporto | Laboratorio di Sistemi<br>intelligenti di Trasporto |  | Sistemi Elettrici per<br>l'energia (Aula E1)                  |
| Venerdì   | Infrastrutture di Trasporto<br>ICT-Based* (Aula A4) | Infrastrutture di Trasporto<br>ICT-Based* (Aula A4) | Sistemi Elettrici per<br>l'energia (Aula E1) |   |

Ove non indicato, le lezioni avranno luogo in aula F2

\*Affidabilità e Integrità delle Infrastrutture



## ORARIO CORSI A.A. 2023/2024

### CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA, ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI

#### 3° ANNO 2° SEMESTRE

|           | 9-11                             | 11-13                            | 15-17                            | 17-19                            |
|-----------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Lunedì    |                                  |                                  |                                  |                                  |
| Martedì   |                                  |                                  | Bioingegneria Elettronica        | Bioingegneria Elettronica        |
| Mercoledì |                                  | Antenne e Pianificazione di Reti | Elettronica analogica e digitale | Elettronica analogica e digitale |
| Giovedì   |                                  |                                  | Elettronica analogica e digitale | Elettronica analogica e digitale |
| Venerdì   | Antenne e Pianificazione di Reti | Antenne e Pianificazione di Reti |                                  |                                  |

Le lezioni avranno luogo in aula A2

Nella pagina successiva sono indicati gli orari dei corsi opzionali



**DIIES** Dipartimento di  
**INGEGNERIA**

dell'INFORMAZIONE, delle INFRASTRUTTURE, e dell'ENERGIA SOSTENIBILE



## ORARIO CORSI A.A. 2023/2024

### CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA, ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI (Materie opzionali) 3° ANNO 2° SEMESTRE

| Elenco delle materie a scelta                    | Orario lezioni                          |                                  |
|--|---|----------------------------------|
| Automazione industriale                          | Lunedì 15-17 (Studio)                   | Martedì 15-17 (Studio)           |
| Calcolo numerico                                 | Martedì 15-17 (Aula Inf. A)             | Martedì 17-19 (Aula Inf. A)      |
| Circuiti e modelli per la biomedica              | Martedì 9-11 (Aula A02)                 | Giovedì 9-11 (Aula A02)          |
| Evoluzione di Internet                           | Martedì 9-11 (Studio)                   | Martedì 11-13 (Studio)           |
| Controllo del Traffico                           | Lunedì 9-13 (Lab Trasporti)             | Martedì 15-17 (Lab Trasporti)    |
| Semiconductor physics and Quantum technologies   | Martedì 11-13 (Studio) e 15-17 (Studio) | Giovedì 11-13 (Studio)           |
| Fondamenti di bioingegneria elettronica          | Giovedì 11-13 (Studio)                  | Martedì 11-13 (Studio)           |
| Sistemi elettrici per l'energia                  | Giovedì 17-19 (Aula E1)                 | Venerdì 15-17 (Aula E1)          |
| Fondamenti di Misure Elettroniche II             | Lunedì 15-17 (Lab. Misure)              | Lunedì 17-19 (Lab. Misure)       |
| Impianti elettrici utilizzatori e fotovoltaici   | Giovedì 9-11 (Aula A2)                  | Giovedì 11-13 (Aula A2)          |
| Ingegneria del Software                          | Lunedì 9-11 (Aula A6)                   | Martedì 15-17 (Aula A6)          |
| Laboratorio di progettazione elettronica         | Martedì 15-17 (Lab. Elettronica)        | Martedì 17-19 (Lab. Elettronica) |
| Laboratorio di Internet                          | Lunedì 15-17 (Aula A6)                  | Lunedì 17-19 (Aula A6)           |
| Laboratorio di sistemi intelligenti di Trasporto | Mercoledì 9-11 (Aula F2)                | Giovedì 9-13 (Aula F2)           |
| Optoelettronica                                  | Martedì 15-17 (Studio)                  | Martedì 17-19 (Studio)           |
| Tecnologie per il Web                            | Lunedì 11-13 (Aula A6)                  | Giovedì 11-13 (Aula A6)          |
| Teoria dei Grafi                                 | Giovedì 11-13 (Aula Inf. B)             | Giovedì 15-17 (Aula Inf. B)      |
| Trasporti e logistica                            | Martedì 15-19 (Studio)                  | Mercoledì 9-11 (Studio)          |
| Laboratorio di Antenne e Microonde               | Martedì 15-17 (Aula A02)                | Martedì 17-19 (Aula A02)         |
| Diagnostica e Imaging Elettromagnetici           | Lunedì 15-17 (Studio)                   | Lunedì 17-19 (Studio)            |
| Rischio nei sistemi di trasporto                 | Martedì 9-11 (Studio)                   | Martedì 11-13 (Studio)           |
| Affidabilità e Integrità delle Infrastrutture*   | Venerdì 9-11 (Aula A4)                  | Venerdì 11-13 (Aula A4)          |

\*Infrastrutture di Trasporto ICT-Based



## ORARIO CORSI A.A. 2023/2024

### CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA E DEI SISTEMI PER LE TELECOMUNICAZIONI Piano di Studio ad orientamento "Tecnologie per le comunicazioni ottiche e wireless" 1° ANNO 2° SEMESTRE

|           | 9-11   | 11-13  | 15-17                    | 17-19                    |
|-----------|--|--|--------------------------|--------------------------|
| Lunedì    | Reti radiomobili   | Reti radiomobili   |                          |                          |
| Martedì   | Introduzione alla CyberSecurity  | Reti Radiomobili   | Optoelettronica (Studio) | Optoelettronica (Studio) |
| Mercoledì | Introd. alla CyberSecurity // Circuiti ed Algoritmi per il Tratt. dei Segnali (Aula A02) | Circuiti ed Algoritmi per il Tratt. dei Segnali (Aula A02) |                          |                          |
| Giovedì   |  | Introduzione alla CyberSecurity                            |                          |                          |
| Venerdì   |  |  |                          |                          |

Ove non indicato, le lezioni avranno luogo in aula A4



## ORARIO CORSI A.A. 2023/2024

### CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA E DEI SISTEMI PER LE TELECOMUNICAZIONI Piano di Studio ad orientamento "Reti ed Applicazioni" 1° ANNO 2° SEMESTRE

|           | 9-11             | 11-13               | 15-17               | 17-19               |
|-----------|------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Lunedì    | Reti radiomobili | Reti radiomobili    | Multimedia Internet | Multimedia Internet |
| Martedì   | CyberSecurity    | Reti radiomobili    |                     |                     |
| Mercoledì | CyberSecurity    | Multimedia Internet |                     |                     |
| Giovedì   |                  | CyberSecurity       |                     |                     |
| Venerdì   |                  |                     |                     |                     |

Ove non indicato, le lezioni avranno luogo in aula A4



## ORARIO CORSI A.A. 2023/2024

### CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA E DEI SISTEMI PER LE TELECOMUNICAZIONI Piano di Studio ad orientamento "Intelligent Transportation Systems" 1° ANNO 2° SEMESTRE

|           | 9-11                                       | 11-13                                      | 15-17                               | 17-19 |
|-----------|--|--|-------------------------------------|-------|
| Lunedì    | Reti radiomobili                           | Reti radiomobili                           |                                     |       |
| Martedì   | Introduzione alla CyberSecurity            | Reti radiomobili                           | Ingegneria delle Microonde (Studio) |       |
| Mercoledì | Introduzione alla CyberSecurity            |  | Ingegneria delle Microonde (Studio) |       |
| Giovedì   |  | Introduzione alla CyberSecurity            |                                     |       |
| Venerdì   | Sistemi di trasporto intelligenti (Studio) | Sistemi di trasporto intelligenti (Studio) |                                     |       |

Ove non indicato, le lezioni avranno luogo in aula A4



## ORARIO CORSI A.A. 2023/2024

### CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA E DEI SISTEMI PER LE TELECOMUNICAZIONI Piano di Studio ad orientamento "Tecnologie per le comunicazioni ottiche e wireless" 2° ANNO 2° SEMESTRE

|           | 9-11 | 11-13                        | 15-17   | 17-19   |
|-----------|------|------------------------------|---|---|
| Lunedì    |      |                              | Sistemi di TLC a banda larga                                      | Sistemi di TLC a banda larga                                      |
| Martedì   |      |                              | Lab. di progettazione di dispositivi ottici e wireless (Aula A02) | Lab. di progettazione di dispositivi ottici e wireless (Aula A02) |
| Mercoledì |      | Sistemi di TLC a banda larga |   |   |
| Giovedì   |      |                              |   |   |
| Venerdì   |      |                              |   |   |

Ove non indicato, le lezioni avranno luogo in aula A4

Nella pagina successiva sono indicati gli orari dei corsi opzionali.



## ORARIO CORSI A.A. 2023/2024

### CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA E DEI SISTEMI PER LE TELECOMUNICAZIONI Piano di Studio ad orientamento "Reti ed Applicazioni" 2° ANNO 2° SEMESTRE

|           | 9-11               | 11-13              | 15-17 | 17-19 |
|-----------|--------------------|--------------------|-------|-------|
| Lunedì    |                    |                    |       |       |
| Martedì   | Internet of Things | Internet of Things |       |       |
| Mercoledì | Internet of Things | Internet of Things |       |       |
| Giovedì   |                    |                    |       |       |
| Venerdì   |                    |                    |       |       |

Le lezioni avranno luogo in aula A6

Nella pagina successiva sono indicati gli orari dei corsi opzionali.



## ORARIO CORSI A.A. 2023/2024

### CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA E DEI SISTEMI PER LE TELECOMUNICAZIONI Piano di Studio ad orientamento "Intelligent Transportation Systems" 2° ANNO 2° SEMESTRE

|           | 9-11               | 11-13              | 15-17  | 17-19  |
|-----------|--------------------|--------------------|--|--|
| Lunedì    |                    |                    | Sistemi di trasporto in Citta Intelligenti (Lab Trasporto) | Sistemi di trasporto in Citta Intelligenti (Lab Trasporto) |
| Martedì   | Internet of Things | Internet of Things |  | Sistemi di trasporto in Citta Intelligenti (Lab Trasporto) |
| Mercoledì | Internet of Things | Internet of Things |  |  |
| Giovedì   |                    |                    |  |  |
| Venerdì   |                    |                    |  |  |

Le lezioni avranno luogo in aula A6

Nella pagina successiva sono indicati gli orari dei corsi opzionali.

## ORARIO CORSI A.A. 2023/2024

### CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA E DEI SISTEMI PER LE TELECOMUNICAZIONI (Materie opzionali) 2° ANNO 2° SEMESTRE

| Elenco delle materie a scelta                             | Orario lezioni              |                             |
|---|-----------------------------|-----------------------------|
|   | 5G Systems                  | Giovedì 9-11 (Aula Inf. A)  |
| Calcolo numerico  | Martedì 15-17 (Aula Inf. A) | Martedì 17-19 (Aula Inf. A) |
| Fondamenti di conversione statica dell'energia elettrica* | Giovedì 15-17 (Aula A4)     | Venerdì 9-13 (Aula A3)      |
| Pianificazione di Reti per Internt Mobile                 | Venerdì 9-11 (Aula A2)      | Venerdì 11-13 (Aula A2)     |
| Principi di Ingegneria Neurale                            | Lunedì 9-11 (Aula Inf A)    | Lunedì 11-13 (Aula Inf A)   |
| Tecnologie per la sicurezza informatica                   | Mercoledì 15-17 (Aula A6)   | Mercoledì 17-19 (Aula A6)   |
| Teoria dei Grafi  | Giovedì 11-13 (Aula Inf. B) | Giovedì 15-17 (Aula Inf. B) |
| Application Security                                      | Venerdì 9-11 (Aula A6)      | Venerdì 11-13 (Aula A6)     |
| Lab. di Programmazione della Strumentazione di Misura     | Lunedì 9-11 (Lab. Misure)   | Lunedì 11-13 (Lab. Misure)  |
| Fondamenti di ottica per le TLC                           | Giovedì 9-11 (Studio)       | Giovedì 11-13 (Studio)      |
| DIGITAL TWIN E METAVERSO                                  | Giovedì 15-17 (Aula A6)     | Giovedì 17-19 (Aula A6)     |

\*Mutuato da "Circuiti e sistemi elettronici per la conversione statica dell'energia elettrica"



## ORARIO CORSI A.A. 2023/2024

### CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA Piano di studio "Circuiti e Sistemi Elettronici" 1° ANNO 2° SEMESTRE

|           | 9-11   | 11-13  | 15-17  | 17-19 |
|-----------|--|--|--|-------|
| Lunedì    |  |  |  |       |
| Martedì   |  | Adaptive signal processing:<br>foundations and applications<br>(Inf B)                         | Adaptive signal processing:<br>foundations and applications<br>(Inf B)                         |       |
| Mercoledì | Adaptive signal processing:<br>foundations and applications<br>(Aula A02)                      | Adaptive signal processing:<br>foundations and applications<br>(Aula A02)                      |  |       |
| Giovedì   | Impianti elettrici e utilizz.<br>Fotovoltaici (Aula A2)  | Impianti elettrici e utilizz.<br>Fotovoltaici (Aula A2)  | Circuiti e sistemi elettronici per<br>la conversione statica<br>dell'energia elettr. (Aula A4) |       |
| Venerdì   | Circuiti e sistemi elettronici per<br>la conversione statica<br>dell'energia elettr. (Aula A3) | Circuiti e sistemi elettronici per<br>la conversione statica<br>dell'energia elettr. (Aula A3) |  |       |



## ORARIO CORSI A.A. 2023/2024

### CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA Piano di studio "Automazione Industriale" 1° ANNO 2° SEMESTRE

|           | 9-11   | 11-13  | 15-17  | 17-19  |
|-----------|--|--|--|--|
| Lunedì    |  |  | Sistemi elettrici per l'automazione e le applicazioni industriali (Aula A02)   | Sistemi elettrici per l'automazione e le applicazioni industriali (Aula A02) |
| Martedì   |  |  | Sistemi elettrici per l'automazione e le applicazioni industriali              | Sistemi elettrici per l'automazione e le applicazioni industriali            |
| Mercoledì |  |  |  |  |
| Giovedì   | Impianti elettrici e utilizz. Fotovoltaici   | Impianti elettrici e utilizz. Fotovoltaici   | Circuiti e sistemi elettronici per la conversione statica dell'energia elettr. |  |
| Venerdì   | Circuiti e sistemi elettronici per la conversione statica dell'energia elettr. (Aula A3) | Circuiti e sistemi elettronici per la conversione statica dell'energia elettr. (Aula A3) |  |  |

Ove non indicato, le lezioni avranno luogo in aula A4



## ORARIO CORSI A.A. 2023/2024

### CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA Piano di studio “Impianti, dispositivi e circuiti per applicazioni biomediche” 1° ANNO 2° SEMESTRE

|           | 9-11   | 11-13  | 15-17  | 17-19 |
|-----------|--|--|--|-------|
| Lunedì    | Neural engineering and artificial intelligence (Aula Inf A)                              | Neural engineering and artificial intelligence (Aula Inf A)                              |  |       |
| Martedì   |  |  |  |       |
| Mercoledì |  | Neural engineering and artificial intelligence (Aula Inf B)                              | Neural engineering and artificial intelligence (Aula Inf B)                    |       |
| Giovedì   | Impianti elettrici e utilizz. Fotovoltaici   | Impianti elettrici e utilizz. Fotovoltaici   | Circuiti e sistemi elettronici per la conversione statica dell'energia elettr. |       |
| Venerdì   | Circuiti e sistemi elettronici per la conversione statica dell'energia elettr. (Aula A3) | Circuiti e sistemi elettronici per la conversione statica dell'energia elettr. (Aula A3) |  |       |

Ove non indicato, le lezioni avranno luogo in aula A4



## ORARIO CORSI A.A. 2023/2024

### CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA Piano di studio "Circuiti e Sistemi Elettronici" 2° ANNO 2° SEMESTRE

|           | 9-11   | 11-13  | 15-17  | 17-19 |
|-----------|--|--|--|-------|
| Lunedì    |  |  |  |       |
| Martedì   |  | Circuiti ed algoritmi per l'elaborazione adattiva dei segnali (Aula Inf B) | Circuiti ed algoritmi per l'elaborazione adattiva dei segnali (Aula Inf B) |       |
| Mercoledì | Circuiti ed algoritmi per l'elaborazione adattiva dei segnali (Aula A02) | Circuiti ed algoritmi per l'elaborazione adattiva dei segnali (Aula A02)   |  |       |
| Giovedì   |  |  |  |       |
| Venerdì   | Misure per la qualità (Lab. Misure)                                      | Misure per la qualità (Lab. Misure)  |  |       |

Nella pagina successiva sono indicati gli orari dei corsi opzionali.



## ORARIO CORSI A.A. 2023/2024

### CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA Piano di studio “Impianti, dispositivi e circuiti per applicazioni biomediche” 2° ANNO 2° SEMESTRE

|           | 9-11  | 11-13  | 15-17  | 17-19                               |
|-----------|---|--|--|-------------------------------------|
| Lunedì    | Principi di Ingegneria Neurale e Intelligenza Artificiale (Inf A) | Principi di Ingegneria Neurale e Intelligenza Artificiale (Inf A)      |  |                                     |
| Martedì   |   |  | Bioingegneria Elettronica (Aula A2)                                    | Bioingegneria Elettronica (Aula A2) |
| Mercoledì |   | Principi di Ingegneria Neurale e Intelligenza Artificiale (Aula Inf B) | Principi di Ingegneria Neurale e Intelligenza Artificiale (Aula Inf B) |                                     |
| Giovedì   | Laboratorio di misure per la biomedica (Lab. Misure)              | Laboratorio di misure per la biomedica (Lab. Misure)                   |  |                                     |
| Venerdì   |   |  |  |                                     |

Nella pagina successiva sono indicati gli orari dei corsi opzionali.



## ORARIO CORSI A.A. 2023/2024

### CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA Piano di studio "Automazione Industriale" 2° ANNO 2° SEMESTRE

|           | 9-11   | 11-13  | 15-17  | 17-19  |
|-----------|--|--|--|--|
| Lunedì    |  |  | Sistemi elettrici per l'automazione e le applicazioni industriali (Aula A02) | Sistemi elettrici per l'automazione e le applicazioni industriali (Aula A02) |
| Martedì   | Misure per l'automazione e la produzione industriale (Lab. Misure) | Misure per l'automazione e la produzione industriale (Lab. Misure) | Sistemi elettrici per l'automazione e le applicazioni industriali (Aula A4)  | Sistemi elettrici per l'automazione e le applicazioni industriali (Aula A4)  |
| Mercoledì |  |  |  |  |
| Giovedì   |  |  |  |  |
| Venerdì   |  |  |  |  |

Ove non indicato, le lezioni avranno luogo in aula A2

## ORARIO CORSI A.A.2023/2024

### CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA (Materie opzionali) 2° ANNO 2° SEMESTRE

| Elenco delle materie a scelta                                | Orario lezioni                      |                                 |
|--|-------------------------------------|---------------------------------|
| Internet of Things   | Martedì 9-13 (Aula A6)              | Venerdì 9-13 (Aula A6)          |
| Macchine Elettriche per azionamenti industriali              | Martedì 9-11 e 15-17 (Lab. Elettr.) | Sabato 9-11 (Lab. Elettr.)      |
| Misure per l'automazione e la produzione industriale         | Martedì 9-11 (Lab. Misure)          | Martedì 11-13 (Lab. Misure)     |
| Misure per la qualità  | Venerdì 9-11 (Lab. Misure)          | Sabato 11-13 (Lab. Misure)      |
| Modelli Numerici per Campi Elettromagnetici e Circuiti       | Martedì 11-13 (Studio)              | Venerdì 11-13 (Studio)          |
| Calcolo numerico   | Martedì 15-17 (Aula Inf. A)         | Martedì 17-19 (Aula Inf. A)     |
| Sist. e tecn. per la localizzazione e la gestione di veicoli | Venerdì 17-19 (Studio)              | Sabato 11-13 (Studio)           |
| Tecnologie informative ed infrastrutture nei sist. trasporto | Venerdì 11-13 (Studio)              | Venerdì 15-17 (Studio)          |
| Teoria dei Grafi   | Venerdì 11-13 (Aula Inf. B)         | Venerdì 15-17 (Aula Inf. B)     |
| Introduzione alla cybersecurity                              | Martedì e Venerdì 9-11 (Aula A4)    | Venerdì 11-13 (Aula A4)         |
| Tecniche analitiche per la biochimica                        | Sabato 11-13 (Studio)               | Martedì 11-13 (Studio)          |
| Fisica Tecnica per l'elettronica                             | Sabato 11-13 (Studio)               | Venerdì 11-13 (Studio)          |
| Principi di Ingegneria Neurale                               | Lunedì 9-11 (Aula Inf A)            | Lunedì 11-13 (Aula Inf A)       |
| Compatibilità elettromagnetica                               | Martedì 9-11 (Studio)               | Venerdì 9-11 (Studio)           |
| Materiali per la biomedica                                   | Martedì 9-11 (Studio)               | Sabato 9-11 (Studio)            |
| EDGE MACHINE LEARNING PER DISPOSITI IoT                      | Venerdì 15-17 (Lab Elettronica)     | Venerdì 17-19 (Lab Elettronica) |