

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 (11-14) | Fonti energetiche rinnovabili | Teoria dei sistemi e fondamenti di teoria del controllo |
| Martedì | Campi Elettromagnetici I (10-12) | Campi Elettromagnetici I (12-14) | Fonti energetiche rinnovabili | |
| Mercoledì | Fondamenti di Elettronica (9-12) | Campi Elettromagnetici I (12-14) | Fonti energetiche rinnovabili | Teoria dei sistemi e fondamenti di teoria del controllo |
| Giovedì | Laboratorio di Sistemi intelligenti di Trasporto | Laboratorio di Sistemi intelligenti di Trasporto | | Sistemi Elettrici per l'energia (Aula E1) |
| Venerdì | Infrastrutture di Trasporto ICT-Based* (Aula A4) | Infrastrutture di Trasporto ICT-Based* (Aula A4) | Sistemi Elettrici per 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) | Giovedì 11-13 (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: foundations and applications (Inf B) | Adaptive signal processing: foundations and applications (Inf B) | |
| Mercoledì | Adaptive signal processing: foundations and applications (Aula A02) | Adaptive signal processing: foundations and applications (Aula A02) | | |
| Giovedì | Impianti elettrici e utilizz. Fotovoltaici (Aula A2) | Impianti elettrici e utilizz. Fotovoltaici (Aula A2) | Circuiti e sistemi elettronici per la conversione statica dell'energia elettr. (Aula A4) | |
| 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) | | |



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 DISPOSITIVI IoT | Venerdì 15-17 (Lab Elettronica) | Venerdì 17-19 (Lab Elettronica) |