

ORARIO CORSI A.A. 2024/2025

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 9-11. Contattare docente per maggiori info.



ORARIO CORSI A.A. 2024/2025

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA, ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI

2° ANNO 2° SEMESTRE

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Laboratorio di Sistemi intelligenti di Trasporto	Fondamenti di Elettronica (11-14)		Teoria dei sistemi e fondamenti di teoria del controllo
Martedì	Campi Elettromagnetici I (10-12)	Campi Elettromagnetici I (12-14)	Fonti energetiche rinnovabili (Aula A4)	
Mercoledì	Fondamenti di Elettronica (9-12)	Campi Elettromagnetici I (12-14)	Laboratorio di Sistemi intelligenti di Trasporto	
Giovedì	Fonti energetiche rinnovabili (Aula A01)			Sistemi Elettrici per l'energia (E1)
Venerdì	Infrastrutture di Trasporto ICT-Based* (Aula A02)	Infrastrutture di Trasporto ICT-Based* (Aula A02)	Sistemi Elettrici per l'energia (Aula E1)	Teoria dei sistemi e fondamenti di teoria del controllo

Ove non indicato, le lezioni avranno luogo in aula F2

*Affidabilità e Integrità delle Infrastrutture



ORARIO CORSI A.A. 2024/2025

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	Elettronica
Giovedì			Elettronica (F2)	Elettronica (F2)
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

ORARIO CORSI A.A. 2024/2025

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	Martedì 11-13 (Lab. Automatica)	Martedì 11-13 (Lab. Automatica)
Calcolo numerico	Martedì 15-17 (Aula Inf. A)	Martedì 17-19 (Aula Inf. A)
Circuiti e modelli per la biomedica	Martedì 9-11 (Aula A01)	Giovedì 9-11 (Aula A02)
Fisica dei semiconduttori e tecnologie quantistiche	Martedì 11-13 (Studio) e 15-17 (Studio)	Giovedì 11-13 (Studio)
Evoluzione di Internet	Martedì 9-11 (A02)	Martedì 11-13 (A02)
Reti Satellitari e Droni	Venerdì 9-11 (aula Inf A)	Venerdì 11-13 (aula Inf A)
Controllo del Traffico	Lunedì 9-13 (Lab Trasporti)	Martedì 15-17 (Lab Trasporti)
Fondamenti di bioingegneria elettronica	Martedì 11-13 (Studio)	Giovedì 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 A4)	Giovedì 11-13 (Aula A4)
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	Lunedì 9-11 (Aula F2)	Mercoledì 15-17 (Aula F2)
Optoelettronica	Lunedì 15-17 (Studio)	Lunedì 15-17 (Studio)
Tecnologie per il Web	Lunedì 11-13 (Aula A6)	Giovedì 11-13 (Aula A6)
Teoria dei Grafi	Giovedì 11-13 (Aula Inf. C)	Giovedì 15-17 (Aula Inf. C)
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)
Tecniche radar e per l'imaging elettromagnetico	Martedì 15-17 (Aula A01)	Mercoledì 9-11 (Aula A01)
Rischio nei sistemi di trasporto	Martedì 9-11 (Studio)	Martedì 11-13 (Studio)
Affidabilità e Integrità delle Infrastrutture*	Venerdì 9-11 (Aula A02)	Venerdì 11-13 (Aula A02)

*Infrastrutture di Trasporto ICT-Based



ORARIO CORSI A.A. 2024/2025

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	Optoelettronica (Studio)	Optoelettronica (Studio)
Martedì	Introduzione alla CyberSecurity	Reti Radiomobili		
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 (Aula F2)		
Venerdì				

Ove non indicato, le lezioni avranno luogo in aula A4



ORARIO CORSI A.A. 2024/2025

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 (Aula F2)		
Venerdì				

Ove non indicato, le lezioni avranno luogo in aula A4



ORARIO CORSI A.A. 2024/2025

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	Circuiti a microonde e ottici (Studio)	
Mercoledì	Introduzione alla CyberSecurity	Circuiti a microonde e ottici (Studio)		
Giovedì		Introduzione alla CyberSecurity (Aula F2)		
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. 2024/2025

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				
Mercoledì		Sistemi di TLC a banda larga	Lab. di progettazione di dispositivi ottici e wireless (Aula A02)	Lab. di progettazione di dispositivi ottici e wireless (Aula A02)
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. 2024/2025

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. 2024/2025

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. 2024/2025

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)
Pianificazione di Reti per Internt Mobile	Venerdì 9-11 (Aula A2)	Venerdì 11-13 (Aula A2)
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. C)	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)
Digital Twin e Metaverso	Giovedì 15-17 (Aula A6)	Giovedì 17-19 (Aula A6)
Quantum Applications	Lunedì 9-11 (Studio)	Lunedì 11-13 (Studio)
Reti Satellitari e droni	Venerdì 9-11 (aula Inf A)	Venerdì 11-13 (aula Inf A)



ORARIO CORSI A.A. 2024/2025

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		Circuiti e algoritmi per il trattamento dei segnali: fond. e applicazioni (Inf B)	Circuiti e algoritmi per il trattamento dei segnali: fond. e applicazioni (Inf B)	
Mercoledì	Circuiti e algoritmi per il trattamento dei segnali: fond. e applicazioni (A02)	Circuiti e algoritmi per il trattamento dei segnali: fond. e applicazioni (A02)		
Giovedì	Micro e smart grids (Aula A2)	Micro e smart grids (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. 2024/2025

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				
Martedì	Applicazioni Industriali Elettriche (Studio)		Applicazioni Industriali Elettriche (Studio)	
Mercoledì				
Giovedì	Impianti elettrici e utilizz. Fotovoltaici (Aula A4)	Impianti elettrici e utilizz. Fotovoltaici (Aula A4)	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. 2024/2025

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	Ingegneria neurale e intelligenza artificiale(Aula Inf A)	Ingegneria neurale e intelligenza artificiale(Aula Inf A)		
Martedì		Compatibilità e.m. per la biomedica (Aula Inf C)		
Mercoledì		Ingegneria neurale e intelligenza artificiale (Aula Inf A)	Ingegneria neurale e intelligenza artificiale (Aula Inf A)	
Giovedì		Compatibilità e.m. per la biomedica (Aula A02)	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. 2024/2025

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				
Martedì	Misure per l'automazione e la produzione industriale (Lab. Misure)	Misure per l'automazione e la produzione industriale (Lab. Misure)		
Mercoledì				
Giovedì			Microelettronica (Aula A2)	Microelettronica (Aula A2)
Venerdì				



ORARIO CORSI A.A. 2024/2025

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				
Mercoledì				
Giovedì			Microelettronica (Aula A2)	Microelettronica (Aula A2)
Venerdì	Misure per la qualità (Lab. Misure)	Misure per la qualità (Lab. Misure)		

Ove non indicato, le lezioni avranno luogo in aula A2

Nella pagina successiva sono indicati gli orari dei corsi opzionali.



ORARIO CORSI A.A. 2024/2025

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				
Martedì			Bioingegneria Elettronica (Aula A2)	Bioingegneria Elettronica (Aula A2)
Mercoledì				
Giovedì	Laboratorio di misure per la biomedica (Lab. Misure)	Laboratorio di misure per la biomedica (Lab. Misure)	Microelettronica (Aula A2)	Microelettronica (Aula A2)
Venerdì				

Nella pagina successiva sono indicati gli orari dei corsi opzionali.

ORARIO CORSI A.A.2024/2025

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

Elenco delle materie a scelta	Orario lezioni	
Calcolo numerico	Martedì 15-17 (Aula Inf. A)	Martedì 17-19 (Aula Inf. A)
Circuiti e algoritmi per il trattamento dei segnali	Martedì 11-17 (Aula Inf B)	Mercoledì 9-11 (Aula A02)
Edge machine learning per dispositivi IoT	Giovedì 15-17 (Lab Elettronica)	Giovedì 17-19 (Lab Elettronica)
Fisica Tecnica per l'elettronica	Mercoledì 11-13 (Studio)	Giovedì 11-13 (Studio)
Ingegneria delle microonde	Mercoledì 9-11 (Studio)	Mercoledì 11-13 (Studio)
Internet of Things	Martedì 9-13 (Aula A6)	Mercoledì 9-13 (Aula A6)
Introduzione alla cybersecurity	Martedì e Mercoledì 9-11 (Aula A4)	Giovedì 11-13 (Aula F2)
Materiali per la biomedica	Martedì 9-11 (Studio)	Mercoledì 9-11 (Studio)
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)	Venerdì 11-13 (Lab. Misure)
Progettazione VLSI	Giovedì 9-11 (Studio)	Giovedì 11-13 (Studio)
Sist. e tecn. per la localizzazione e la gestione di veicoli	Giovedì 11-13 (Studio)	Venerdì 11-13 (Studio)
SMART ROAD TECHNOLOGIES AND PERFORMANCE	Giovedì 9-11 (Studio)	Giovedì 11-13 (Studio)
Tecniche analitiche per la biochimica	Mercoledì 11-13 (Studio)	Martedì 11-13 (Studio)
Tecniche radar e per l'imaging elettromagnetico*	Martedì 15-19 (Aula A01)	Mercoledì 9-11 (Aula A01)
Tecnologie di rete per industria 4.0	Giovedì 9-11 (Aula Inf. A)	Lunedì 15-17 (Aula A4)
Tecnologie informative ed infrastrutture nei sist. trasporto	Giovedì 11-13 (Studio)	Giovedì 15-17 (Studio)
Teoria dei Grafi	Giovedì 11-13 (Aula Inf. C)	Giovedì 15-17 (Aula Inf. C)
Teoria della crittografia	Martedì 9-11 (Studio)	Mercoledì 9-11 (Studio)

*Diagnostica e imaging elettromagnetici