

ORARIO CORSI A.A. 2025/2026

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI

1° ANNO 2° SEMESTRE

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Metodi Probabilistici	Metodi Probabilistici		
Martedì	Fisica Generale I	Analisi Mat. II		
Mercoledì	Analisi Mat. II	Fisica Generale I		
Giovedì	Fisica Generale I	Analisi Mat. II		
Venerdì				

Le lezioni avranno luogo in aula F1

*Per il corso di Inglese contattare docente per maggiori info.

ORARIO CORSI A.A. 2025/2026

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA

1° ANNO 2° SEMESTRE

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Calcolo delle Prob.	Calcolo delle Prob.	Elementi di chimica	
Martedì	Fisica Generale I	Analisi Mat. II		
Mercoledì	Analisi Mat. II	Fisica Generale I		
Giovedì	Fisica Generale I	Analisi Mat. II		
Venerdì				

Le lezioni avranno luogo in aula F1

*Per il corso di Inglese contattare docente per maggiori info.



ORARIO CORSI A.A. 2025/2026

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	Laboratorio di Sistemi intelligenti di Trasporto	Fondamenti di Elettronica (15-18)	
Martedì	Campi Elettromagnetici I (10-12)	Campi Elettromagnetici I (12-14)		
Mercoledì	Fondamenti di Elettronica (9-12)	Campi Elettromagnetici I (12-14)	Teoria dei sistemi (Aula F1)	Teoria dei sistemi (Aula F1)
Giovedì	Fonti energetiche rinnovabili (Aula A7)	Fonti energetiche rinnovabili (Aula A7)	Sistemi Elettrici per l'energia (Aula A4)	Sistemi Elettrici per l'energia (Aula A4)
Venerdì	Infrastrutture di Trasporto ICT-Based (Aula A02)	Infrastrutture di Trasporto ICT-Based (Aula A02)		

Ove non indicato, le lezioni avranno luogo in aula F2

ORARIO CORSI A.A. 2025/2026

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA, ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI

3° ANNO 2° SEMESTRE

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì		Elettronica	Bioingegneria Elettronica	Bioingegneria Elettronica
Martedì				
Mercoledì		Antenne e Pianificazione di Reti	Elettronica (Aula F2)	
Giovedì			Elettronica	Elettronica
Venerdì	Antenne e Pianificazione di Reti (Aula A4)	Antenne e Pianificazione di Reti (Aula A4)		

Le lezioni avranno luogo in aula A2

Nella pagina successiva sono indicati gli orari dei corsi opzionali

ORARIO CORSI A.A. 2025/2026

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 9-11 (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	Giovedì 9-11 (Aula Inf. C)	Giovedì 11-13 (Aula Inf. C)
Introduzione alla meccanica quantistica e Tec. quantistiche	Martedì 11-13 (Studio) e 15-17 (Studio)	Giovedì 11-13 (Studio)
Evoluzione di Internet	Martedì 9-11 (A2)	Martedì 11-13 (A2)
Reti Satellitari e Droni	Venerdì 9-11 (aula Inf A)	Venerdì 11-13 (aula Inf A)
Controllo del Traffico	Lunedì 11-13 (Lab Trasporti)	Martedì 11-13 (Lab Trasporti)
Fondamenti di bioingegneria elettronica	Martedì 11-13 (Studio)	Martedì 15-17 (Studio)
Fondamenti di Misure Elettroniche II	Lunedì 15-17 (Lab. Misure)	Lunedì 17-19 (Lab. Misure)
Impianti elettrici utilizzatori e fotovoltaici	Giovedì 9-11 (Aula Inf B)	Giovedì 11-13 (Aula Inf B)
Ingegneria del Software	Lunedì 11-13 (Aula A6)	Martedì 15-17 (Aula A6)
Laboratorio di progettazione elettronica	Martedì 15-17 (Aula A02)	Martedì 17-19 (Aula A02)
Laboratorio di Internet	Lunedì 15-17 (Aula A6)	Lunedì 17-19 (Aula A6)
Laboratorio di sistemi intelligenti di Trasporto	Lunedì 9-11 (Aula F2)	Lunedì 11-13 (Aula F2)
Optoelettronica	Venerdì 15-17 (Studio)	Venerdì 17-19 (Studio)
Tecnologie per il Web	Lunedì 9-11 (Aula A6)	Giovedì 9-11 (Aula A6)
Teoria dei Grafi	Giovedì 11-13 (Studio)	Giovedì 15-17 (Studio)
Trasporti e logistica	Martedì 15-19 (Studio)	Mercoledì 9-11 (Studio)
Laboratorio di Antenne e Microonde	Martedì 9-11 (Aula A02)	Martedì 11-13 (Aula A02)
Diagnostica e imaging elettromagnetici	Martedì 17-19 (Aula A4)	Mercoledì 9-11 (Aula A2)
Rischio nei sistemi di trasporto	Martedì 9-11 (Studio)	Martedì 11-13 (Studio)
Pianificazione di Reti per Internet Mobile	Venerdì 9-11 (Aula A4)	Venerdì 11-13 (Aula A4)
Fonti Energetiche Rinnovabili	Giovedì 9-11 (Aula A7)	Giovedì 11-13 (Aula A7)
Infrastrutture di Trasporto ICT-Based	Venerdì 9-11 (Aula A02)	Venerdì 11-13 (Aula A02)

ORARIO CORSI A.A. 2025/2026

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN
 INGEGNERIA INFORMATICA E DEI SISTEMI PER LE TELECOMUNICAZIONI
 Orientamento "Sistemi wireless per spazio e difesa"
 1° ANNO 2° SEMESTRE

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Reti radiomobili	Reti radiomobili		
Martedì	CyberSecurity	Reti Radiomobili	Circuiti ed Algoritmi per la elaborazione dei Segnali	
Mercoledì	CyberSecurity // Circuiti ed Algoritmi per la elaborazione dei Segnali (Aula A02)		Circuiti ed Algoritmi per la elaborazione dei Segnali	
Giovedì		CyberSecurity		
Venerdì				

Ove non indicato, le lezioni avranno luogo in aula A4



ORARIO CORSI A.A. 2025/2026

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA E DEI SISTEMI PER LE TELECOMUNICAZIONI 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. 2025/2026

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA E DEI SISTEMI PER LE TELECOMUNICAZIONI 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		
Mercoledì	Introduzione alla CyberSecurity			
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. 2025/2026

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA E DEI SISTEMI PER LE TELECOMUNICAZIONI 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 (Studio)	Lab. di progettazione di dispositivi ottici e wireless (Studio)
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. 2025/2026

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA E DEI SISTEMI PER LE TELECOMUNICAZIONI 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. 2025/2026

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA E DEI SISTEMI PER LE TELECOMUNICAZIONI 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

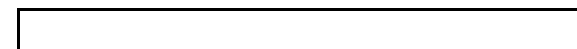
Nella pagina successiva sono indicati gli orari dei corsi opzionali.



ORARIO CORSI A.A. 2025/2026

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 A4)	Venerdì 11-13 (Aula A4)
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 (Studio)	Giovedì 15-17 (Studio)
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 Appplications	Lunedì 9-11 (Studio)	Lunedì 11-13 (Studio)
Tecnologie per dispositivi e sistemi quantistici	Martedì 15-17 (Studio)	Mercoledì 15-17 (Studio)
Sistemi elettronici per la conversione statica dell'energia elettr.	Mercoledì 9-13 (Aula A3)	Giovedì 11-13 (Aula A02)
Reti Satellitari e droni	Venerdì 9-11 (aula Inf A)	Venerdì 11-13 (aula Inf A)





ORARIO CORSI A.A. 2025/2026

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA Piano di studio "Elettronica" 1° ANNO 2° SEMESTRE

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Controlli automatici	Controlli automatici		
Martedì				
Mercoledì	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)		
Giovedì		Circuiti e sistemi elettronici per la conversione statica dell'energia elettr. (Aula A02)		
Venerdì	Misure per la qualificazione di componenti e sistemi (Lab di Misure)	Misure per la qualificazione di componenti e sistemi (Lab di Misure)		

Ove non indicato, le lezioni avranno luogo in aula A02



ORARIO CORSI A.A. 2025/2026

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA Piano di studio "Biomedica" 1° ANNO 2° SEMESTRE

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Controlli automatici	Controlli automatici		
Martedì				
Mercoledì			Sensori per la biomedica	Sensori per la biomedica
Giovedì	Laboratorio di misure per la biomedica (Lab. Misure)	Laboratorio di misure per la biomedica (Lab. Misure)		
Venerdì				

Ove non indicato, le lezioni avranno luogo in aula A02



ORARIO CORSI A.A. 2025/2026

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA Piano di studio "Automazione" 1° ANNO 2° SEMESTRE

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Controlli automatici	Controlli automatici		
Martedì	Misure per l'automazione e la produzione industriale (Lab. Misure)	Misure per l'automazione e la produzione industriale (Lab. Misure)		
Mercoledì	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)		
Giovedì		Circuiti e sistemi elettronici per la conversione statica dell'energia elettr. (Aula A02)		
Venerdì				

Ove non indicato, le lezioni avranno luogo in aula A02



ORARIO CORSI A.A. 2025/2026

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA Piano di studio "Telemedicina" 1° ANNO 2° SEMESTRE

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Controlli automatici	Controlli automatici		
Martedì				
Mercoledì				
Giovedì	Laboratorio di misure per la biomedica (Lab. Misure)	Laboratorio di misure per la biomedica (Lab. Misure)		
Venerdì				

Ove non indicato, le lezioni avranno luogo in aula A02



ORARIO CORSI A.A. 2025/2026

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 A02)	Microelettronica (Aula A02)
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. 2025/2026

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 A02)	Microelettronica (Aula A02)
Venerdì				



ORARIO CORSI A.A. 2025/2026

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				
Mercoledì				
Giovedì	Laboratorio di misure per la biomedica (Lab. Misure)	Laboratorio di misure per la biomedica (Lab. Misure)	Microelettronica (Aula A02)	Microelettronica (Aula A02)
Venerdì				

Nella pagina successiva sono indicati gli orari dei corsi opzionali.



ORARIO CORSI A.A.2025/2026

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 15-17 (Aula A4)	Mercoledì 9-11 (Aula A02) e 15-17(Aula A4)
Edge machine learning per dispositivi IoT	Mercoledì 15-17 (Aula A2)	Mercoledì 17-19 (Aula A2)
Fisica Tecnica per l'elettronica	Mercoledì 11-13 (Studio)	Giovedì 11-13 (Studio)
Tecnologie per dispositivi e sistemi quantistici	Martedì 15-17 (Studio)	Mercoledì 15-17 (Studio)
Circuiti a microonde e ottici	Mercoledì 9-11 (Studio)	Mercoledì 11-13 (Studio)
Impianti elettrici utilizzatori e fotovoltaici	Giovedì 9-11 (Aula Inf B)	Giovedì 11-13 (Aula Inf B)
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 A4)
Micro e smart grids	Giovedì 9-11 (Aula A5)	Giovedì 11-13 (Aula A5)
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)
Applicazioni di IA alle infrastrutture	Giovedì 15-17 (Studio)	Giovedì 17-19 (Studio)
Tecniche analitiche per la biochimica	Mercoledì 11-13 (Studio)	Martedì 11-13 (Studio)
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	Venerdì 15-17 (Studio)	Venerdì 17-19 (Studio)
Teoria dei Grafi	Giovedì 11-13 (Studio)	Giovedì 15-17 (Studio)