



ORARIO CORSI A.A. 2024/2025

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA, ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI

1° ANNO 1° SEMESTRE (dal 23/09/2024 al 06/12/2024)

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Fond. di Informatica	Fond. di Informatica	Laboratorio ICT	Laboratorio ICT
Martedì	Fisica Generale	Analisi Matematica I	Analisi Matematica I	
Mercoledì	Fisica Generale	Analisi Matematica I	Laboratorio ICT	Laboratorio ICT
Giovedì	Analisi Matematica I	Fisica Generale		
Venerdì	Fond. di Informatica	Fond. di Informatica		

Le lezioni dei corsi si terranno in aula F1



ORARIO CORSI A.A. 2024/2025

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA, ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI

2° ANNO 1° SEMESTRE (dal 23/09/2024 al 13/12/2024)

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì			Fondamenti di Telecomunicazioni (Aula A2)	Fondamenti di Telecomunicazioni (Aula A2)
Martedì	Algoritmi e strutture dati	Elettrotecnica (Aula E1)		
Mercoledì	Algoritmi e strutture dati	Elettrotecnica		
Giovedì	Algoritmi e strutture dati	Elettrotecnica	Elettrotecnica	Fondamenti di Telecomunicazioni
Venerdì				

Ove non indicato, le lezioni dei corsi si terranno in aula F2



ORARIO CORSI A.A. 2024/2025

CORSO DI LAUREA IN
INGEGNERIA INFORMATICA, ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI
Curriculum Generale
3° ANNO 1° SEMESTRE (dal 23/09/2024 al 13/12/2024)

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Basi di Dati ²	Sistemi Operativi ¹	Reti di Telecom e Telematica	Reti di Telecom e Telematica
Martedì	Fondamenti di Misure Elettroniche (Aula A2)	Reti di Telecom e Telematica	Reti di Telecom e Telematica	Sistemi Operativi ¹
Mercoledì	Basi di Dati ² (Aula A2)	Dispositivi e circuiti a microonde (Aula A2)	Sistemi Operativi ¹	
Giovedì	Reti di Telecom e Telematica (Aula A2)	Reti di Telecom e Telematica (Aula A2)	Dispositivi e circuiti a microonde (Aula A2)	
Venerdì	Fondamenti di Misure Elettroniche	Basi di Dati ²	Fondamenti di Misure Elettroniche	

Ove non indicato, le lezioni dei corsi si terranno in aula F2

1 Modulo di Sistemi Operativi e Basi di dati

2 Modulo di Sistemi Operativi e Basi di dati



ORARIO CORSI A.A. 2024/2025

CORSO DI LAUREA IN
INGEGNERIA INFORMATICA, ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI
Curriculum Elettronica e Biomedica
3° ANNO 1° SEMESTRE (dal 23/09/2024 al 13/12/2024)

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì		Sistemi Operativi	Fondamenti di Reti e Telematica	Fondamenti di Reti e Telematica
Martedì	Fondamenti di Misure Elettroniche (Aula A2)	Fondamenti di Reti e Telematica	Fondamenti di Reti e Telematica	Sistemi Operativi
Mercoledì	Bioingegneria Elettronica (Lab. di Elettronica)	Dispositivi e circuiti a microonde (Aula A2)	Sistemi Operativi	
Giovedì	Fondamenti di Reti e Telematica (Aula A2)	Fondamenti di Reti e Telematica (Aula A2)	Dispositivi e circuiti a microonde (Aula A2)	
Venerdì	Fondamenti di Misure Elettroniche	Bioingegneria Elettronica (Aula A2)	Fondamenti di Misure Elettroniche	

Ove non indicato, le lezioni dei corsi si terranno in aula F2



ORARIO CORSI A.A. 2024/2025

CORSO DI LAUREA IN
INGEGNERIA INFORMATICA, ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI
Curriculum Internet e Cybersecurity
3° ANNO 1° SEMESTRE (dal 23/09/2024 al 13/12/2024)

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Basi di Dati ²	Sistemi Operativi ¹	Reti e Internet	Reti e Internet
Martedì	Fondamenti di Misure Elettroniche (Aula A2)	Reti e Internet	Reti e Internet	Sistemi Operativi ¹
Mercoledì	Basi di Dati ² (Aula A2)		Sistemi Operativi ¹	
Giovedì	Reti e Internet (Aula A2)	Reti e Internet (Aula A2)		
Venerdì	Fondamenti di Misure Elettroniche	Basi di Dati ²	Fondamenti di Misure Elettroniche	

Ove non indicato, le lezioni dei corsi si terranno in aula F2

1 Modulo di Sistemi Operativi e Fondamenti di Cybersecurity

2 Modulo di Basi di Dati e Web Security



ORARIO CORSI A.A. 2024/2025

CORSO DI LAUREA IN
INGEGNERIA INFORMATICA, ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI
Curriculum Homeland Security
3° ANNO 1° SEMESTRE (dal 23/09/2024 al 13/12/2024)

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Basi di Dati ²	Sistemi Operativi ¹	Reti e Internet	Reti e Internet
Martedì	Fondamenti di Misure Elettroniche (Aula A2)	Reti e Internet / Tecnica ed economia dei trasporti* (Lab. Logica)	Reti e Internet	Sistemi Operativi ¹
Mercoledì	Basi di Dati ² (Aula A2)	Dispositivi e circuiti a microonde (Aula A2) / Tecnica ed economia dei trasporti* (Lab. Logica)	Sistemi Operativi ¹	
Giovedì	Reti e Internet (Aula A2)	Reti e Internet (Aula A2)	Dispositivi e circuiti a microonde (Aula A2)	
Venerdì	Fondamenti di Misure Elettroniche	Basi di Dati ²	Fondamenti di Misure Elettroniche	

Ove non indicato, le lezioni dei corsi si terranno in aula F2

*Mutuata da L-7

1 Modulo di Elementi di Sistemi Operativi e Basi di Dati

2 Modulo di Elementi di Sistemi Operativi e Basi di Dati



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 1° SEMESTRE (dal 23/09/2024 al 13/12/2024)

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì				
Martedì	Metodi matematici per l'ingegneria	Campi Elettromagnetici II	Ingegneria del Web (Aula Inf A)	Ingegneria del Web (Aula Inf A)
Mercoledì	Metodi matematici per l'ingegneria	Campi Elettromagnetici II	Campi Elettromagnetici II	
Giovedì	Ingegneria del Web (Aula Inf A)	Ingegneria del Web (Aula Inf A)	Metodi matematici per l'ingegneria	
Venerdì	Fondamenti di ottica per le TLC (Studio)	Fondamenti di ottica per le TLC (Studio)		

Ove non indicato, le lezioni dei corsi si terranno 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 1° SEMESTRE (dal 23/09/2024 al 13/12/2024)

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì				
Martedì	Metodi matematici per l'ingegneria	Campi Elettromagnetici II	Ingegneria del Web (Aula Inf A)	Ingegneria del Web (Aula Inf A)
Mercoledì	Metodi matematici per l'ingegneria	Campi Elettromagnetici II	Campi Elettromagnetici II	
Giovedì	Ingegneria del Web (Aula Inf A)	Ingegneria del Web (Aula Inf A)	Metodi matematici per l'ingegneria	
Venerdì				

Le lezioni dei corsi si terranno 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 1° SEMESTRE (dal 23/09/2024 al 13/12/2024)

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Prog. di Reti di Trasporto e Sist.di Trasporto Int.- mod. I (Lab. LAST)			
Martedì	Metodi matematici per l'ingegneria	Campi Elettromagnetici II	Ingegneria del Web (Aula Inf A)	Ingegneria del Web (Aula Inf A)
Mercoledì	Metodi matematici per l'ingegneria	Campi Elettromagnetici II	Campi Elettromagnetici II	
Giovedì	Ingegneria del Web (Aula Inf A)	Ingegneria del Web (Aula Inf A)		
Venerdì	Prog. di Reti di Trasporto e Sist.di Trasporto Int.- mod. I (Lab. LAST)		Prog. di Reti di Trasporto e Sist.di Trasporto Int.- mod. I (Lab. LAST)	

Ove non indicato, le lezioni dei corsi si terranno 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 "Metodi e Dispositivi per le Trasmissioni Wireless"
2° ANNO 1° SEMESTRE (dal 23/09/2024 al 13/12/2024)

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì			Interazioni fra campi elettromagnetici e biosistemi (Aula A02)	Interazioni fra campi elettromagnetici e biosistemi (Aula A02)
Martedì	Reti di accesso Wireless	Reti di accesso Wireless		
Mercoledì	Reti di accesso Wireless	Reti di accesso Wireless	Antenne e Radiopropagazione in ambienti complessi	Antenne e Radiopropagazione in ambienti complessi
Giovedì	Antenne e Radiopropagazione in ambienti complessi	Antenne e Radiopropagazione in ambienti complessi		
Venerdì				

Le lezioni dei corsi si terranno in aula A6



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 1° SEMESTRE (dal 23/09/2024 al 13/12/2024)

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì			Artificial Intelligence	Artificial Intelligence
Martedì	Reti di accesso Wireless	Reti di accesso Wireless		
Mercoledì	Reti di accesso Wireless	Reti di accesso Wireless	Antenne e Radiopropagazione in ambienti complessi	Antenne e Radiopropagazione in ambienti complessi
Giovedì	Antenne e Radiopropagazione in ambienti complessi	Antenne e Radiopropagazione in ambienti complessi	Programmazione Web e Mobile	Programmazione Web e Mobile
Venerdì				

Le lezioni dei corsi si terranno in aula A6



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 1° SEMESTRE (dal 23/09/2024 al 13/12/2024)

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì				
Martedì	Reti di accesso Wireless	Reti di accesso Wireless		
Mercoledì	Reti di accesso Wireless	Reti di accesso Wireless	Antenne e Radiopropagazione in ambienti complessi	Antenne e Radiopropagazione in ambienti complessi
Giovedì	Antenne e Radiopropagazione in ambienti complessi	Antenne e Radiopropagazione in ambienti complessi		
Venerdì				

Le lezioni dei corsi si terranno in aula A6



ORARIO CORSI A.A. 2024/2025

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA Curriculum "Circuiti e Sistemi Elettronici" 1° ANNO 1° SEMESTRE (dal 23/09/2024 al 13/12/2024)

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì				
Martedì	Metodi matematici per l'ingegneria *	Campi elettromagnetici II e fondamenti di compatibilità elettromagnetica *	Fisica dei dispositivi a stato solido	
Mercoledì	Metodi matematici per l'ingegneria *	Campi elettromagnetici II e fondamenti di compatibilità elettromagnetica*	Campi elettromagnetici II e fondamenti di compatibilità elettromagnetica	Fisica dei dispositivi a stato solido
Giovedì	Fisica dei dispositivi a stato solido	Fisica dei dispositivi a stato solido	Metodi matematici per l'ingegneria *	
Venerdì				

Ove non indicato, le lezioni dei corsi si terranno in aula A4

*Mutuato da LM-27



ORARIO CORSI A.A. 2024/2025

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA Curriculum "Automazione Industriale" 1° ANNO 1° SEMESTRE (dal 23/09/2024 al 13/12/2024)

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì				
Martedì	Metodi matematici per l'ingegneria *	Campi elettromagnetici II e fondamenti di compatibilità elettromagnetica*	Fisica dei dispositivi a stato solido	
Mercoledì	Metodi matematici per l'ingegneria *	Campi elettromagnetici II e fondamenti di compatibilità elettromagnetica*	Campi elettromagnetici II e fondamenti di compatibilità elettromagnetica	Fisica dei dispositivi a stato solido
Giovedì	Fisica dei dispositivi a stato solido	Fisica dei dispositivi a stato solido	Metodi matematici per l'ingegneria *	
Venerdì				

Ove non indicato, le lezioni dei corsi si terranno in aula A4

*Mutuato da LM-27

** Conttare il docente per info su Sistemi elettrici per automazione e applicazioni ind.



ORARIO CORSI A.A. 2024/2025

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA Curriculum “Impianti, dispositivi e circuiti per applicazioni biomediche” 1° ANNO 1° SEMESTRE (dal 23/09/2024 al 13/12/2024)

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì				
Martedì	Metodi matematici per l'ingegneria *	Campi elettromagnetici II e fondamenti di compatibilità elettromagnetica*	Fondamenti fisici della strumentazione biomedica	
Mercoledì	Metodi matematici per l'ingegneria *	Campi elettromagnetici II e fondamenti di compatibilità elettromagnetica*	Campi elettromagnetici II e fondamenti di compatibilità elettromagnetica	Fondamenti fisici della strumentazione biomedica
Giovedì	Fondamenti fisici della strumentazione biomedica	Fondamenti fisici della strumentazione biomedica	Metodi matematici per l'ingegneria *	
Venerdì				

Ove non indicato, le lezioni dei corsi si terranno in aula A4

*Mutuato da LM-27



ORARIO CORSI A.A. 2024/2025

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA Curriculum "Circuiti e Sistemi Elettronici" 2° ANNO 1° SEMESTRE (dal 23/09/2024 al 13/12/2024)

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Sensori e trasduttori** (Lab. di Misure)	Sensori e trasduttori** (Lab. di Misure)	Macchine elettriche per azionamenti industriali***(Aula A1)	Macchine elettriche per azionamenti industriali***(Aula A1)
Martedì	Fondamenti chimici per la sensoristica	Fondamenti chimici per la sensoristica		
Mercoledì	Dispositivi elettronici a semiconduttore	Dispositivi elettronici a semiconduttore	Antenne* (Aula A6)	Antenne*(Aula A6)
Giovedì	Sensori e trasduttori** (Lab. di Misure)	Sensori e trasduttori** (Lab. di Misure)	Microelettronica	Microelettronica
Venerdì	Feedback control systems	Feedback control systems		

Ove non indicato, le lezioni dei corsi si terranno in aula A02

* Mutuato da LM-27

** Sensori e trasduttori di misura e Sistemi automatici di misura

*** Mutuato da L-9



ORARIO CORSI A.A. 2024/2025

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA Curriculum "Automazione Industriale" 2° ANNO 1° SEMESTRE (dal 23/09/2024 al 13/12/2024)

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Sensori e trasduttori** (Lab. di Misure)	Sensori e trasduttori** (Lab. di Misure)		
Martedì			Ingegneria del Web (Aula Inf A)	Ingegneria del Web (Aula Inf A)
Mercoledì	Dispositivi elettronici a semiconduttore	Dispositivi elettronici a semiconduttore	Antenne* (Aula A6)	Antenne*(Aula A6)
Giovedì	Sensori e trasduttori** (Lab. di Misure) / Ingegneria del Web * (Aula inf A)	Sensori e trasduttori** (Lab. di Misure) / Ingegneria del Web * (Aula inf A)	Microelettronica	Microelettronica
Venerdì	Feedback control systems	Feedback control systems		

Ove non indicato, le lezioni dei corsi si terranno in aula A02

* Mutuato da LM-27

** Sensori e trasduttori di misura e Sistemi automatici di misura



ORARIO CORSI A.A. 2024/2025

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA Curriculum “Impianti, dispositivi e circuiti per applicazioni biomediche” 2° ANNO 1° SEMESTRE (dal 23/09/2024 al 13/12/2024)

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Sensori e trasduttori** (Lab. di Misure)	Sensori e trasduttori** (Lab. di Misure)	Interazioni fra campi elettromagnetici e biosistemi (Aula A02)	Interazioni fra campi elettromagnetici e biosistemi (Aula A02)
Martedì	Reti wireless per l'e- health*(Aula A6)	Reti wireless per l'e- health*(Aula A6)		
Mercoledì	Disp. elettr. a semiconduttore//Reti wireless per l'e-health*(Aula A6)	Disp. elettr. a semiconduttore//Reti wireless per l'e-health*(Aula A6)		
Giovedì	Sensori e trasduttori** (Lab. di Misure)	Sensori e trasduttori** (Lab. di Misure)	Microelettronica	Microelettronica
Venerdì	Feedback control systems	Feedback control systems		

Ove non indicato, le lezioni dei corsi si terranno in aula A02

* Mutuato da LM-27

** Sensori e trasduttori di misura e Sistemi automatici di misura