



ORARIO CORSI A.A. 2023/2024

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA, ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI

1° ANNO 1° SEMESTRE (dal 25/09/2023 al 7/12/2023)

	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	Tutorato Analisi (Aula A2)	
Mercoledì	Fisica Generale	Analisi Matematica I	Tutorato Fisica (Aula A2)	Tutorato Informatica (Aula Inf. A)
Giovedì	Analisi Matematica I	Fisica Generale	Tutorato Informatica (Aula Inf. A)	Tutorato Informatica (Aula Inf. A)
Venerdì	Analisi Matematica I	Fond. di Informatica	Fond. di Informatica	

Le lezioni dei corsi si terranno in aula F1



ORARIO CORSI A.A. 2023/2024

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA, ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI

2° ANNO 1° SEMESTRE (dal 25/09/2023 al 15/12/2023)

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì			Fondamenti di Telecomunicazioni (Aula E1)	Fondamenti di Telecomunicazioni (Aula E1)
Martedì	Algoritmi e strutture dati (Aula A2)	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. 2023/2024

CORSO DI LAUREA IN
INGEGNERIA INFORMATICA, ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI
Curriculum Generale
3° ANNO 1° SEMESTRE (dal 25/09/2023 al 15/12/2023)

	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	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. 2023/2024

CORSO DI LAUREA IN
INGEGNERIA INFORMATICA, ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI
Curriculum Elettronica e Biomedica
3° ANNO 1° SEMESTRE (dal 25/09/2023 al 15/12/2023)

	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	Fondamenti di Reti e Telematica	Fondamenti di Reti e Telematica	Sistemi Operativi
Mercoledì		Dispositivi e circuiti a microonde (Aula A2)	Sistemi Operativi	Bioingegneria Elettronica
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. 2023/2024

CORSO DI LAUREA IN
INGEGNERIA INFORMATICA, ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI
Curriculum Internet e Cybersecurity
3° ANNO 1° SEMESTRE (dal 25/09/2023 al 15/12/2023)

	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	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. 2023/2024

CORSO DI LAUREA IN
INGEGNERIA INFORMATICA, ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI
Curriculum Homeland Security
3° ANNO 1° SEMESTRE (dal 25/09/2023 al 15/12/2023)

	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	Reti e Internet / Tecnica ed economia dei trasporti* (Aula A1)	Reti e Internet	Sistemi Operativi ¹ / Tecnica ed economia dei trasporti* (Aula A1)
Mercoledì	Basi di Dati ² (Aula A2) / Trasporti e logistica * (Lab. LAST)	Dispositivi e circuiti a microonde (Aula A2) / Tecnica ed economia dei trasporti* (Aula A1)	Sistemi Operativi ¹	Trasporti e logistica * (Lab. LAST)
Giovedì	Reti e Internet (Aula A2) /Trasporti e logistica * (Lab. LAST)	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. 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 1° SEMESTRE (dal 25/09/2023 al 15/12/2023)

	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. 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 1° SEMESTRE (dal 25/09/2023 al 15/12/2023)

	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. 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 1° SEMESTRE (dal 25/09/2023 al 15/12/2023)

	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)	Prog. di Reti di Trasporto e Sist.di Trasporto Int.- mod. I (Lab. LAST)	
Venerdì			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. 2023/2024

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 25/09/2023 al 15/12/2023)

	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. 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 1° SEMESTRE (dal 25/09/2023 al 15/12/2023)

	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. 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 1° SEMESTRE (dal 25/09/2023 al 15/12/2023)

	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. 2023/2024

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA Curriculum "Circuiti e Sistemi Elettronici" 1° ANNO 1° SEMESTRE (dal 25/09/2023 al 15/12/2023)

	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. 2023/2024

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN
INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA
Curriculum "Automazione Industriale"
1° ANNO 1° SEMESTRE (dal 25/09/2023 al 15/12/2023)

	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. 2023/2024

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA Curriculum “Impianti, dispositivi e circuiti per applicazioni biomediche” 1° ANNO 1° SEMESTRE (dal 25/09/2023 al 15/12/2023)

	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. 2023/2024

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA Curriculum "Circuiti e Sistemi Elettronici" 2° ANNO 1° SEMESTRE (dal 25/09/2023 al 15/12/2023)

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Sensori e trasduttori** (Lab. di Misure)	Sensori e trasduttori** (Lab. di Misure)		
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)		
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. 2023/2024

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA Curriculum "Automazione Industriale" 2° ANNO 1° SEMESTRE (dal 25/09/2023 al 15/12/2023)

	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)		
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. 2023/2024

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA Curriculum “Impianti, dispositivi e circuiti per applicazioni biomediche” 2° ANNO 1° SEMESTRE (dal 25/09/2023 al 15/12/2023)

	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)		
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