



ORARIO CORSI A.A. 2022/2023

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA, ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI

1° ANNO 1° SEMESTRE (dal 26/09/22 al 16/12/2022)

	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		
Mercoledì	Fisica Generale	Analisi Matematica I		
Giovedì	Analisi Matematica I	Fisica Generale		
Venerdì	Analisi Matematica I	Fond. di Informatica	Fond. di Informatica	

Le lezioni dei corsi si terranno in aula F1



ORARIO CORSI A.A. 2022/2023

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA, ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI

2° ANNO 1° SEMESTRE (dal 26/09/22 al 16/12/2022)

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì			Fondamenti di Telecomunicazioni (Aula E1)	Fondamenti di Telecomunicazioni (Aula E1)
Martedì		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. 2022/2023

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

3° ANNO 1° SEMESTRE (dal 26/09/22 al 16/12/2022)

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Sistemi Operativi & Basi di dati	Sistemi Operativi & Basi di dati	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 & Basi di dati
Mercoledì				
Giovedì	Reti di Telecom e Telematica (Aula A2)	Reti di Telecom e Telematica (Aula A2)		
Venerdì	Fondamenti di Misure Elettroniche	Sistemi Operativi & Basi di dati	Fondamenti di Misure Elettroniche	

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



ORARIO CORSI A.A. 2022/2023

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 26/09/22 al 16/12/2022)

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì				
Martedì	Metodi matematici per l'ingegneria	Campi Elettromagnetici II	Ingegneria del Web (Aula A6)	Ingegneria del Web (Aula A6)
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	Fondamenti di ottica per le TLC (Aula A6)	Fondamenti di ottica per le TLC (Aula A6)		

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



ORARIO CORSI A.A. 2022/2023

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 26/09/22 al 16/12/2022)

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì				
Martedì	Metodi matematici per l'ingegneria	Campi Elettromagnetici II	Ingegneria del Web (Aula A6)	Ingegneria del Web (Aula A6)
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				

Le lezioni dei corsi si terranno in aula A4



ORARIO CORSI A.A. 2022/2023

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 26/09/22 al 16/12/2022)

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì				
Martedì	Metodi matematici per l'ingegneria	Campi Elettromagnetici II	Ingegneria del Web (Aula A6)	Ingegneria del Web (Aula A6)
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	Prog. di Reti di Trasporto e Sist.di Trasporto Int.- mod. I
Venerdì			Prog. di Reti di Trasporto e Sist.di Trasporto Int.- mod. I	

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



ORARIO CORSI A.A. 2022/2023

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 26/09/22 al 16/12/2022)

	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. 2022/2023

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 26/09/22 al 16/12/2022)

	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. 2022/2023

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 26/09/22 al 16/12/2022)

	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. 2022/2023

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA Piano di studio "Circuiti e Sistemi Elettronici" 1° ANNO 1° SEMESTRE (dal 26/09/22 al 16/12/2022)

	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		
Venerdì	Microelettronica	Microelettronica		

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

*Mutuato da LM-27



ORARIO CORSI A.A. 2022/2023

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

Piano di studio "Automazione Industriale"

1° ANNO 1° SEMESTRE (dal 26/09/22 al 16/12/2022)

	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		
Venerdì	Microelettronica	Microelettronica		

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

*Mutuato da LM-27



ORARIO CORSI A.A. 2022/2023

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

Piano di studio “Impianti, dispositivi e circuiti per applicazioni biomediche”

1° ANNO 1° SEMESTRE (dal 26/09/22 al 16/12/2022)

	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		
Venerdì	Microelettronica	Microelettronica		

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

*Mutuato da LM-27



ORARIO CORSI A.A. 2022/2023

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA Piano di studio "Circuiti e Sistemi Elettronici" 2° ANNO 1° SEMESTRE (dal 26/09/22 al 16/12/2022)

	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	Embedded control systems	Embedded 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. 2022/2023

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA Piano di studio "Automazione Industriale" 2° ANNO 1° SEMESTRE (dal 26/09/22 al 16/12/2022)

	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 A6)	Ingegneria del Web * (Aula A6)
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	Embedded control systems	Embedded 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. 2022/2023

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

Piano di studio “Impianti, dispositivi e circuiti per applicazioni biomediche”
2° ANNO 1° SEMESTRE (dal 26/09/22 al 16/12/2022)

	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)	Materiali per la biomedica	
Giovedì	Sensori e trasduttori** (Lab. di Misure)	Sensori e trasduttori** (Lab. di Misure)	Materiali per la biomedica	
Venerdì				

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