



CORSO DI LAUREA IN
INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

1° ANNO 1° SEMESTRE (dal 27/09/21 al 17/12/2021)

	9:15-11:15	11:15-13:15	15-17	17-19
Lunedì	Analisi Matematica I (A-L)	Fisica Generale	Fond. di Informatica	Fond. di Informatica
Martedì	Analisi Matematica I (A-L)	Fisica Generale	Analisi Matematica I (A-L)	Laboratorio ICT
Mercoledì	Fisica Generale	Analisi Matematica I (M-Z)	Analisi Matematica I (M-Z)	Laboratorio ICT
Giovedì	Analisi Matematica I (M-Z)	Analisi Matematica I (M-Z)		
Venerdì	Analisi Matematica I (A-L)	Fond. di Informatica	Fond. di Informatica	

Le lezioni dei corsi si terranno in aula F1



ORARIO CORSI A.A. 2020/2021

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

2° ANNO 1° SEMESTRE (dal 27/09/21 al 17/12/2021)

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì		Elettrotecnica	Fondamenti di Telecomunicazioni	Fondamenti di Telecomunicazioni
Martedì				
Mercoledì	Algoritmi e strutture dati	Elettrotecnica	Fondamenti di elettronica analogica e digitale	Fondamenti di elettronica analogica e digitale
Giovedì	Algoritmi e strutture dati	Elettrotecnica	Elettrotecnica	Fondamenti di Telecomunicazioni
Venerdì				

Le lezioni dei corsi si terranno in aula F2



ORARIO CORSI A.A. 2020/2021

CORSO DI LAUREA IN
INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

3° ANNO 1° SEMESTRE (dal 27/09/21 al 17/12/2021)

	9:15-11:15	11:15-13:15	15-17	17-19
Lunedì	Sistemi Operativi & Basi di dati (Aula A2)	Sistemi Operativi & Basi di dati (Aula A2)		
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		

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



ORARIO CORSI A.A. 2020/2021

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 27/09/21 al 17/12/2021)

	9:15-11:15	11:15-13:15	15-17	17-19
Lunedì				
Martedì	Metodi matematici per l'ingegneria	Campi Elettromagnetici II	Ingegneria del Web	Ingegneria del Web
Mercoledì	Metodi matematici per l'ingegneria	Campi Elettromagnetici II	Campi Elettromagnetici II	
Giovedì	Ingegneria del Web (Aula A4)	Ingegneria del Web (Aula A4)		
Venerdì	Fondamenti di ottica per le TLC	Fondamenti di ottica per le TLC		

Ove non indicato, le lezioni dei corsi si terranno in aula A2



ORARIO CORSI A.A. 2020/2021

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 27/09/21 al 17/12/2021)

	9:15-11:15	11:15-13:15	15-17	17-19
Lunedì				
Martedì	Metodi matematici per l'ingegneria	Campi Elettromagnetici II	Ingegneria del Web	Ingegneria del Web
Mercoledì	Metodi matematici per l'ingegneria	Campi Elettromagnetici II	Campi Elettromagnetici II	
Giovedì	Ingegneria del Web (Aula A4)	Ingegneria del Web (Aula A4)		
Venerdì				

Le lezioni dei corsi si terranno in aula A2



ORARIO CORSI A.A. 2020/2021

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 27/09/21 al 17/12/2021)

	9:15-11:15	11:15-13:15	15-17	17-19
Lunedì				
Martedì	Metodi matematici per l'ingegneria	Campi Elettromagnetici II	Ingegneria del Web	Ingegneria del Web
Mercoledì	Metodi matematici per l'ingegneria	Campi Elettromagnetici II	Campi Elettromagnetici II	
Giovedì	Ingegneria del Web (Aula A4)	Ingegneria del Web (Aula A4)	Prog. di Reti di Trasporto e Sist.di Trasporto Int.- mod. I (Aula A4)	Prog. di Reti di Trasporto e Sist.di Trasporto Int.- mod. I (Aula A4)
Venerdì			Prog. di Reti di Trasporto e Sist.di Trasporto Int.- mod. I	

Ove non indicato, le lezioni dei corsi si terranno in aula A2



ORARIO CORSI A.A. 2020/2021

**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 27/09/21 al 17/12/2021)

	9:15-11:15	11:15-13:15	15-17	17-19
Lunedì			Interazione tra campi elettromagnetici e biosistemi	Interazione tra campi elettromagnetici e biosistemi
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. 2020/2021

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 27/09/21 al 17/12/2021)

	9:15-11:15	11:15-13:15	15-17	17-19
Lunedì	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	Artificial Intelligence *			

Le lezioni dei corsi si terranno in aula A6

* Artificial Intelligence partirà il 1 ottobre e sarà erogato esclusivamente su piattaforma MS Teams



ORARIO CORSI A.A. 2020/2021

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 27/09/21 al 17/12/2021)

	9:15-11:15	11:15-13:15	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. 2020/2021

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

Piano di studio "Automazione Industriale"

1° ANNO 1° SEMESTRE (dal 27/09/21 al 17/12/2021)

	9:15-11:15	11:15-13:15	15-17	17-19
Lunedì	Fisica dei dispositivi a stato solido (Aula A4)			
Martedì	Metodi matematici per l'ingegneria *	Campi elettromagnetici II e fondamenti di compatibilità elettromagnetica*	Fisica dei dispositivi a stato solido (Aula A4)	Fisica dei dispositivi a stato solido (Aula A4)
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 (Aula A4)
Giovedì	Microelettronica (Aula A02)	Microelettronica (Aula A02)		
Venerdì				

Ove non indicato, le lezioni dei corsi si terranno in aula A2

*Mutuato da LM-27



ORARIO CORSI A.A. 2020/2021

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN
INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA
Piano di studio "Electrical and Electronic Engineering"
1° ANNO 1° SEMESTRE (dal 27/09/21 al 17/12/2021)

	9:15-11:15	11:15-13:15	15-17	17-19
Lunedì			Semiconductor Devices Physics	Smart power electronics and converters
Martedì		Electromagnetic fields and foundations of electromagnetic compatibility	Semiconductor Devices Physics	Semiconductor Devices Physics
Mercoledì	Electromagnetic fields and foundations of electromagnetic compatibility	Electromagnetic fields and foundations of electromagnetic compatibility		
Giovedì	Smart power electronics and converters	Smart power electronics and converters		
Venerdì				



ORARIO CORSI A.A. 2020/2021

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA Piano di studio "Circuiti e Sistemi Elettronici" 1° ANNO 1° SEMESTRE (dal 27/09/21 al 17/12/2021)

	9:15-11:15	11:15-13:15	15-17	17-19
Lunedì	Fisica dei dispositivi a stato solido (Aula A4)			
Martedì	Metodi matematici per l'ingegneria *	Campi elettromagnetici II e fondamenti di compatibilità elettromagnetica *	Fisica dei dispositivi a stato solido (Aula A4)	Fisica dei dispositivi a stato solido (Aula A4)
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 (Aula A4)
Giovedì	Microelettronica (Aula A02)	Microelettronica (Aula A02)		
Venerdì				

Ove non indicato, le lezioni dei corsi si terranno in aula A2

*Mutuato da LM-27



ORARIO CORSI A.A. 2020/2021

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

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

1° ANNO 1° SEMESTRE (dal 27/09/21 al 17/12/2021)

	9:15-11:15	11:15-13:15	15-17	17-19
Lunedì	Fondamenti fisici della strumentazione biomedica (Aula A4)			
Martedì	Metodi matematici per l'ingegneria *	Campi elettromagnetici II e fondamenti di compatibilità elettromagnetica*	Fondamenti fisici della strumentazione biomedica (Aula A4)	Fondamenti fisici della strumentazione biomedica (Aula A4)
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 (Aula A4)
Giovedì	Microelettronica (Aula A02)	Microelettronica (Aula A02)		
Venerdì				

Ove non indicato, le lezioni dei corsi si terranno in aula A2

*Mutuato da LM-27



ORARIO CORSI A.A. 2020/2021

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA

Piano di studio "generale"

2° ANNO 1° SEMESTRE (dal 27/09/21 al 17/12/2021)

	9:15-11:15	11:15-13:15	15-17	17-19
Lunedì		Fondamenti chimici per la sensoristica	Interazioni fra campi elettromagnetici e biosistemi (Aula A6)	Interazioni fra campi elettromagnetici e biosistemi (Aula A6)
Martedì	Reti wireless per l'e-health*(Aula A6)	Fondamenti chimici per la sensoristica // Reti wireless per l'e-health*(Aula A6)	Sensori e trasduttori** (Lab. di Misure) // Ingegneria del Web * (Aula A2)	Sensori e trasduttori** (Lab. di Misure) // // Ingegneria del Web * (Aula A2)
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)	Antenne* (Aula A6)	Antenne*(Aula A6)
Giovedì	Ingegneria del Web * (Aula A4) // Reti wireless per l'e-health * (Aula A6)	Ingegneria del Web * (Aula A4) // Reti wireless per l'e-health * (Aula A6)	Sensori e trasduttori** (Lab. di Misure)	Sensori e trasduttori** (Lab. di Misure)
Venerdì	Sistemi di controllo embedded	Sistemi di controllo embedded		

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. 2020/2021

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA

Piano di studio "Elettronica per l'industria"

2° ANNO 1° SEMESTRE (dal 27/09/21 al 17/12/2021)

	9:15-11:15	11:15-13:15	15-17	17-19
Lunedì		Fondamenti chimici per la sensoristica		
Martedì	Reti wireless per l'e-health*(Aula A6)	Fondamenti chimici per la sensoristica // Reti wireless per l'e-health*(Aula A6)	Sensori e trasduttori** (Lab. di Misure) // Ingegneria del Web * (Aula A2)	Sensori e trasduttori** (Lab. di Misure) // Ingegneria del Web * (Aula A2)
Mercoledì	Elettronica per industria // Reti wireless per l'e-health * (Aula A6)	Elettronica per industria // Reti wireless per l'e-health * (Aula A6)	Antenne* (Aula A6)	Antenne*(Aula A6)
Giovedì	Ingegneria del Web * (Aula A4)	Ingegneria del Web * (Aula A4)	Sensori e trasduttori** (Lab. di Misure)	Sensori e trasduttori** (Lab. di Misure)
Venerdì	Sistemi di controllo embedded	Sistemi di controllo embedded		

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. 2020/2021

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA

Piano di studio "Elettronica per la biomedica"
2° ANNO 1° SEMESTRE (dal 27/09/21 al 17/12/2021)

	9:15-11:15	11:15-13:15	15-17	17-19
Lunedì	Materiali per la biomedica	Fondamenti chimici per la sensoristica	Interazioni fra campi elettromagnetici e biosistemi (Aula A6)	Interazioni fra campi elettromagnetici e biosistemi (Aula A6)
Martedì	Reti wireless per l'e-health*(Aula A6)	Fondamenti chimici per la sensoristica // Reti wireless per l'e-health*(Aula A6)	Sensori e trasduttori** (Lab. di Misure) // Ingegneria del Web * (Aula A2)	Sensori e trasduttori** (Lab. di Misure) // Ingegneria del Web * (Aula A2)
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	Ingegneria del Web * (Aula A4)	Ingegneria del Web * (Aula A4)	Sensori e trasduttori** (Lab. di Misure)	Sensori e trasduttori** (Lab. di Misure)
Venerdì	Sistemi di controllo embedded	Sistemi di controllo embedded	Materiali per la biomedica	

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