



ORARIO CORSI A.A. 2020/2021
CORSO DI LAUREA IN
INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

1° ANNO 1° SEMESTRE

	9:30-11:30	11:30-13:30	15-17	17-19
Lunedì	Analisi Matematica I (A-L)	Fisica Generale I (A-L)	Fond. di Informatica (A-L)	Fond. di Informatica (A-L)
Martedì	Analisi Matematica I (A-L)	Fisica Generale I (A-L)	Analisi Matematica I (A-L)	
Mercoledì	Fisica Generale I (M-Z)	Analisi Matematica I (M-Z)	Analisi Matematica I (M-Z)	
Giovedì	Fisica Generale I (M-Z)	Analisi Matematica I (M-Z)	Analisi Matematica I (M-Z)	
Venerdì	Analisi Matematica I (A-L)	Fond. di Informatica (A-L)	Fond. di Informatica (A-L)	Inglese*

Le lezioni dei corsi si terranno in aula F1

*L'orario del corso di inglese sarà confermato nei prossimi giorni.



ORARIO CORSI A.A. 2020/2021

CORSO DI LAUREA IN
INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

2° ANNO 1° SEMESTRE

	10-12	12-14	15-17	17-19
Lunedì		Elettrotecnica	Fondamenti di Telecomunicazioni	Fondamenti di Telecomunicazioni
Martedì				
Mercoledì	Fondamenti di elettronica analogica e digitale	Elettrotecnica	Fondamenti di elettronica analogica e digitale	Algoritmi e strutture dati
Giovedì	Algoritmi e strutture dati	Elettrotecnica	Elettrotecnica	Fondamenti di Telecomunicazioni
Venerdì				



ORARIO CORSI A.A. 2020/2021

CORSO DI LAUREA IN
INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

3° ANNO 1° SEMESTRE

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Sistemi Operativi & Basi di dati	Sistemi Operativi & Basi di dati		
Martedì	Fondamenti di Misure Elettroniche	Sistemi Operativi & Basi di dati / Ingegneria dei sistemi di trasporto	Reti di Telecomunicazioni e Telematica	Reti di Telecom e Telematica / Ingegneria dei sistemi di trasporto
Mercoledì		Ingegneria dei sistemi di trasporto		
Giovedì	Reti di Telecom e Telematica	Reti di Telecomunicazioni e Telematic	Recupero Sistemi Operativi & Basi di dati	
Venerdì	Fondamenti di Misure Elettroniche	Sistemi Operativi & Basi di dati		



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

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



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

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



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

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì				
Martedì	Metodi matematici per l'ingegneria	Campi Elettromagnetici II		
Mercoledì	Metodi matematici per l'ingegneria	Campi Elettromagnetici II	Ingegneria del Web	Ingegneria del Web
Giovedì	Ingegneria del Web	Ingegneria del Web		Progettazione di Reti di Trasporto e Sistemi
Venerdì		Progettazione di Reti di Trasporto e Sistemi	Progettazione di Reti di Trasporto e Sistemi	



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

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì			Interazione tra campi elettromagnetici e biosistemi	Interazione tra campi elettromagnetici e biosistemi
Martedì	Reti e Dispositivi Wireless	Reti e Dispositivi Wireless	Antenne e Radiopropagazione in ambienti complessi	Antenne e Radiopropagazione in ambienti complessi
Mercoledì	Antenne e Radiopropagazione in ambienti complessi	Antenne e Radiopropagazione in ambienti complessi	Reti e Dispositivi Wireless	Reti e Dispositivi Wireless
Giovedì				
Venerdì				

Le lezioni 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 "Intelligent Transportation Systems"
2° ANNO 1° SEMESTRE

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



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

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Data Analytics	Data Analytics		
Martedì	Reti e Dispositivi Wireless	Reti e Dispositivi Wireless	Antenne e Radiopropagazione in ambienti complessi	Antenne e Radiopropagazione in ambienti complessi
Mercoledì	Antenne e Radiopropagazione in ambienti complessi	Antenne e Radiopropagazione in ambienti complessi	Reti e Dispositivi Wireless	Reti e Dispositivi Wireless
Giovedì			Programmazione Web e Mobile	Programmazione Web e Mobile
Venerdì	Data Analytics	Data Analytics		



ORARIO CORSI A.A. 2020/2021

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA

Piano di studio "generale"

1° ANNO 1° SEMESTRE

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Fondamenti fisici dei dispositivi a stato solido	Fondamenti chimici per la sensoristica	Fondamenti chimici per la sensoristica	
Martedì	Metodi matematici per l'ingegneria * / Reti wireless per l'e-health*	Campi Elettromagnetici II * / Reti wireless per l'e-health*	Fondamenti fisici dei dispositivi a stato solido	Fondamenti fisici dei dispositivi a stato solido
Mercoledì	Metodi matematici per l'ingegneria *	Campi Elettromagnetici II *	Reti wireless per l'e-health*/ Ing. del Web *	Reti wireless per l'e-health* / Ing. del Web *
Giovedì	Ingegneria del Web *	Ingegneria del Web *	Controllii Automatici	Controllii Automatici
Venerdì	Microelettronica	Microelettronica		



ORARIO CORSI A.A. 2020/2021

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN
INGEGNERIA ELETTRONICA
Piano di studio "Elettronica per l'industria"
1° ANNO 1° SEMESTRE

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Fondamenti fisici dei dispositivi a stato solido	Fondamenti chimici per la sensoristica	Fondamenti chimici per la sensoristica	
Martedì	Metodi matematici per l'ingegneria *	Campi Elettromagnetici II *	Fondamenti fisici dei dispositivi a stato solido	Fondamenti fisici dei dispositivi a stato solido
Mercoledì	Metodi matematici per l'ingegneria *	Campi Elettromagnetici II *	Ingegneria del Web *	Ingegneria del Web *
Giovedì	Ingegneria del Web *	Ingegneria del Web *	Controlli Automatici	Controlli Automatici
Venerdì	Microelettronica	Microelettronica		

*Mutuato da LM-27



ORARIO CORSI A.A. 2020/2021

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN
INGEGNERIA ELETTRONICA
Piano di studio "Elettronica per la biomedica"
1° ANNO 1° SEMESTRE

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Fondamenti fisici della strumentazione biomedica	Fondamenti chimici per la sensoristica	Fondamenti chimici per la sensoristica	Materiali per la biomedica
Martedì	Metodi matematici per l'ingegneria *	Campi Elettromagnetici II *	Fondamenti fisici della strumentazione biomedica	Fondamenti fisici della strumentazione biomedica
Mercoledì	Metodi matematici per l'ingegneria *	Campi Elettromagnetici II *	Reti wireless per l'e-health*	Reti wireless per l'e-health*
Giovedì			Controlli Automatici	Controlli automatici
Venerdì	Microelettronica	Microelettronica	Materiali per la biomedica	

*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

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì			Interazioni fra campi elettromagnetici e biosistemi	Interazioni fra campi elettromagnetici e biosistemi
Martedì			Sensori e trasduttori*	Sensori e trasduttori*
Mercoledì	Antenne**	Antenne**	Sistemi di controllo embedded	Sistemi di controllo embedded
Giovedì	Dispositivi elettronici a semiconduttore	Dispositivi elettronici a semiconduttore	Sensori e trasduttori*	Sensori e trasduttori*
Venerdì				

* Sensori e trasduttori di misura e Sistemi automatici di misura

**Mutuato da LM-27



ORARIO CORSI A.A. 2020/2021

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN
INGEGNERIA ELETTRONICA
Piano di studio "Elettronica per l'industria"
2° ANNO 1° SEMESTRE

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì				
Martedì			Sensori e trasduttori*	Sensori e trasduttori
Mercoledì	Antenne**	Antenne**	Sistemi di controllo embedded	Sistemi di controllo embedded
Giovedì	Elettronica industriale	Elettronica industriale	Sensori e trasduttori*	Sensori e trasduttori*
Venerdì				

* Sensori e trasduttori di misura e Sistemi automatici di misura

**Mutuato da LM-27



ORARIO CORSI A.A. 2020/2021

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA Piano di studio "Elettronica per la biomedica" 2° ANNO 1° SEMESTRE

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì			Interazioni fra campi elettromagnetici e biosistemi	Interazioni fra campi elettromagnetici e biosistemi
Martedì			Sensori e trasduttori*	Sensori e trasduttori*
Mercoledì	Antenne**	Antenne**	Sistemi di controllo embedded	Sistemi di controllo embedded
Giovedì	Dispositivi elettronici a semiconduttore	Dispositivi elettronici a semiconduttore	Sensori e trasduttori*	Sensori e trasduttori*
Venerdì				

* Sensori e trasduttori di misura e Sistemi automatici di misura

**Mutuato da LM-27