



## ORARIO CORSI A.A. 2018/2019

### CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

1° ANNO 1° SEMESTRE  
(**settimana 24-28 settembre**)

	9-11	11-13	<b>14-16</b>
Lunedì	Matematica	Fisica Generale	Matematica
Martedì	Matematica	Matematica	Fisica Generale
Mercoledì	Matematica	Fisica Generale	Matematica
Giovedì	Matematica	Matematica	Fisica Generale
Venerdì	Matematica	Fisica Generale	Matematica

**Le lezioni si terranno in aula F1**

**ORARIO CORSI A.A. 2018/2019**
**CORSO DI LAUREA IN  
 INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE**
**1° ANNO 1° SEMESTRE (dal 1 ottobre 2018)**

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Fondamenti di Informatica	Fondamenti di Informatica	Corso di recupero Analisi Matematica I (M-Z)	
Martedì	Analisi Matematica I *	Fisica Generale I	Corso di recupero Analisi Matematica I (A-L)	
Mercoledì	Fisica Generale I	Analisi Matematica I *	Corso di recupero Fisica Generale I	
Giovedì	Analisi Matematica I *	Fisica Generale I	Fondamenti di Informatica	Fondamenti di Informatica
Venerdì	Analisi Matematica I *	Inglese		

**\* Le lezioni di Analisi Matematica (A-L) si terranno in aula F1**

**\* Le lezioni di Analisi Matematica (M-Z) si terranno in aula F2**

**Le lezioni dei rimanenti corsi si terranno in aula F1**



## ORARIO CORSI A.A. 2018/2019

### CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

#### 2° ANNO 1° SEMESTRE

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

**Ove non indicato, le lezioni si terranno in aula F2**

Il corso di Sistemi Operativi & Basi di dati inizierà martedì 25 settembre 2018



## ORARIO CORSI A.A. 2018/2019

### CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

#### 3° ANNO 1° SEMESTRE

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Fondamenti di Misure Elettroniche	Sistemi Operativi & Basi di dati		
Martedì	Sistemi Operativi & Basi di dati	Sistemi Operativi & Basi di dati	Reti di Telecomunicazioni e Telematica	Reti di Telecomunicazioni e Telematica
Mercoledì	Reti di Telecomunicazioni e Telematica	Reti di Telecomunicazioni e Telematica		
Giovedì	Fondamenti di Misure Elettroniche	Reti di Telecomunicazioni e Telematica	Sistemi Operativi & Basi di dati	
Venerdì	Fondamenti di Misure Elettroniche	Sistemi Operativi & Basi di dati		

**Le lezioni si terranno in aula A4**



## ORARIO CORSI A.A. 2018/2019

### 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" 1° ANNO 1° SEMESTRE

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì		Metodi matematici *	Ingegneria del Web (Aula Inf A)	Ingegneria del Web (Aula Inf A)
Martedì	Campi Elettromagnetici II	Ingegneria delle microonde		
Mercoledì	Metodi matematici *	Campi Elettromagnetici II (Aula A6)		
Giovedì	Ingegneria del Web (Aula Inf A)	Ingegneria del Web (Aula Inf A)	Ingegneria delle microonde	
Venerdì				

**Ove non indicato, le lezioni si terranno in aula A2**

\* Modulo di Metodi Matematici e Fisica moderna per l'ingegneria

**ORARIO CORSI A.A. 2018/2019****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				
Martedì			Antenne e Radiopropagazione in ambienti complessi	Antenne e Radiopropagazione in ambienti complessi
Mercoledì	Antenne e Radiopropagazione in ambienti complessi	Antenne e Radiopropagazione ... (Aula A02)	Reti e Dispositivi Wireless	Reti e Dispositivi Wireless
Giovedì	Reti e Dispositivi Wireless (Aula A6)	Reti e Dispositivi Wireless (Aula A6)		
Venerdì				

**Ove non indicato, le lezioni si terranno in aula A2**

## ORARIO CORSI A.A. 2018/2019

### 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		Metodi matematici *	Ingegneria del Web ed Applicazioni (Aula Inf A)	Ingegneria del Web ed Applicazioni (Aula Inf A)
Martedì	Campi Elettromagnetici II			
Mercoledì	Metodi matematici *	Campi Elettromagnetici II (Aula A6)		
Giovedì	Ingegneria del Web ed Applicazioni (Aula Inf A)	Ingegneria del Web ed Applicazioni (Aula Inf A)		
Venerdì				

**Ove non indicato, le lezioni si terranno in aula A2**

\* Modulo di Metodi Matematici e Fisica moderna per l'ingegneria

## ORARIO CORSI A.A. 2018/2019

### 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			Programmazione Web e Mobile * (Aula INF A)	Programmazione Web e Mobile * (Aula INF A)
Martedì	Data Analytics (Aula INF A)	Data Analytics (Aula INF A)	Antenne e Radiopropagazione per sistemi wireless	Antenne e Radiopropagazione per sistemi wireless
Mercoledì	Antenne e Radiopropagazione ... (Aula A02)	Antenne e Radiopropagazione ... (Aula A02)	Reti e Dispositivi Wireless	Reti e Dispositivi Wireless
Giovedì	Reti e Dispositivi Wireless (Aula A6)	Reti e Dispositivi Wireless (Aula A6)	Data Analytics (Aula INF A)	Data Analytics (Aula INF A)
Venerdì				

**Ove non indicato, le lezioni si terranno in aula A2**

Il corso di Programmazione Web e Mobile inizierà lunedì 1 ottobre 2018



## ORARIO CORSI A.A. 2018/2019

### 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		Metodi matematici *	Ingegneria del Web (Aula Inf A)	Ingegneria del Web (Aula Inf A)
Martedì	Campi Elettromagnetici II	Ingegneria delle microonde		
Mercoledì	Metodi matematici *	Campi Elettromagnetici II (Aula A6)		
Giovedì	Ingegneria del Web (Aula Inf A)	Ingegneria del Web (Aula Inf A)	Ingegneria delle microonde	
Venerdì	Progettazione di Reti di Trasporto e Sistemi di Trasporto Intelligenti	Progettazione di Reti di Trasporto e Sistemi di Trasporto Intelligenti		

**Ove non indicato, le lezioni si terranno in aula A2**

\* Modulo di Metodi Matematici e Fisica moderna per l'ingegneria

## ORARIO CORSI A.A. 2018/2019

### 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			Antenne e Radiopropagazione per sistemi wireless	Antenne e Radiopropagazione per sistemi wireless
Mercoledì	Antenne e Radiopropagazione ... (Aula A02)	Antenne e Radiopropagazione ... (Aula A02)	Reti e Dispositivi Wireless	Reti e Dispositivi Wireless
Giovedì	Reti e Dispositivi Wireless (Aula A6)	Reti e Dispositivi Wireless (Aula A6)		
Venerdì				

**Ove non indicato, le lezioni si terranno in aula A2**

## ORARIO CORSI A.A. 2018/2019

### CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA

Piano di studio "base"

1° ANNO 1° SEMESTRE

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Fisica dello stato solido	Metodi matematici per l'Ingegneria (Aula A2)	Chimica e processi per la microelettronica	
Martedì	Campi Elettromagnetici II (Aula A2)	Ingegneria delle microonde (Aula A2)	Fisica dello stato solido	Dispositivi elettronici a semiconduttore
Mercoledì	Metodi matematici per l'Ingegneria (Aula A2)	Campi Elettromagnetici II (Aula A6)	Chimica e processi per la microelettronica	Dispositivi elettronici a semiconduttore
Giovedì	Dispositivi elettronici a semiconduttore	Fisica dello stato solido	Ingegneria delle microonde (Aula A2)	
Venerdì				

**Ove non indicato, le lezioni si terranno in aula A02**

**ORARIO CORSI A.A. 2018/2019****CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN  
INGEGNERIA ELETTRONICA  
Piano di studio ad orientamento "energia"  
1° ANNO 1° SEMESTRE**

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Fisica dello stato solido	Metodi matematici per l'Ingegneria (Aula A2)		
Martedì	Campi Elettromagnetici II (Aula A2)	Ingegneria delle microonde (Aula A2)	Fisica dello stato solido	Dispositivi elettronici a semiconduttore
Mercoledì	Metodi matematici per l'Ingegneria (Aula A2)	Campi Elettromagnetici II (Aula A6)		Dispositivi elettronici a semiconduttore
Giovedì	Dispositivi elettronici a semiconduttore	Fisica dello stato solido	Ingegneria delle microonde (Aula A4)	
Venerdì				

**Ove non indicato, le lezioni si terranno in aula A02**



## ORARIO CORSI A.A. 2018/2019

### CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA Piano di studio ad orientamento "smart city" 1° ANNO 1° SEMESTRE

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì		Metodi matematici per l'Ingegneria (Aula A2)		
Martedì	Campi Elettromagnetici II (Aula A2)	Ingegneria delle microonde (Aula A2)		Dispositivi elettronici a semiconduttore
Mercoledì	Metodi matematici per l'Ingegneria (Aula A2)	Campi Elettromagnetici II (Aula A6)		Dispositivi elettronici a semiconduttore
Giovedì	Dispositivi elettronici a semiconduttore		Ingegneria delle microonde (Aula A4)	
Venerdì				

**Ove non indicato, le lezioni si terranno in aula A02**



## ORARIO CORSI A.A. 2018/2019

### CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA Piano di studio ad orientamento "bioelettronica" 1° ANNO 1° SEMESTRE

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì		Metodi matematici per l'Ingegneria (Aula A2)	Chimica e processi per la microelettronica	
Martedì	Campi Elettromagnetici II (Aula A2)			Dispositivi elettronici a semiconduttore
Mercoledì	Metodi matematici per l'Ingegneria (Aula A2)	Campi Elettromagnetici II (Aula A6)	Chimica e processi per la microelettronica	Dispositivi elettronici a semiconduttore
Giovedì	Dispositivi elettronici a semiconduttore			
Venerdì				

**Ove non indicato, le lezioni si terranno in aula A02**



## ORARIO CORSI A.A. 2018/2019

### CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA

#### 2° ANNO 1° SEMESTRE

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Controllo Avanzato e Multivariabile (Aula A6)	Controllo Avanzato e Multivariabile (Aula A6)		
Martedì	Microelettronica (Lab. Elettronica)			
Mercoledì		Microelettronica (Lab. Elettronica)	Macchine elettriche per azionamenti industriali (Aula A4)	Macchine elettriche per azionamenti industriali (Aula A4)
Giovedì	Sensori e trasduttori* (Lab. Misure)	Sensori e trasduttori* (Lab. Misure)		
Venerdì	Sensori e trasduttori* (Lab. Misure)	Sensori e trasduttori* (Lab. Misure)		

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

**Verificare i corsi da seguire in base al proprio piano di studi**