

A causa dei lavori presso le aule informatiche, i seguenti corsi, fino al completamento dei lavori, subiranno le modifiche di orario e/o aula indicate

Materia	Nuovo orario lezioni	
5G Systems	Venerdì 9-11 (A02)	Venerdì 11-13 (A02)
Affidabilità e sicurezza del software	Mercoledì 11-13 (A02)	Venerdì 9-11 (Aula Inform. B)
Calcolo numerico e programmazione	Lunedì 15-17 (A02)	Lunedì 17-19 (A02)
Ingegneria del Software	Lunedì 15-17 (Aula Inform. B)	Lunedì 17-19 (Aula Inform. B)
Laboratorio di Telecomunicazioni	Mercoledì 9-11 (Aula Inform. B)	Mercoledì 11-13 (Aula Inform. B)
Internet of Things	le lezioni si terranno in aula A02	
Ricerca Operativa	Giovedì 15-17 (A02)	Giovedì 17-19 (A02)
Tecnologie per la sicurezza informatica	Giovedì 15-17 (Aula Informatica B)	Giovedì 17-19 (Aula Informatica B)
Teoria dei Grafi	Mercoledì 9-11 (A02)	Venerdì 9-11 (A7)
Tecnologie per i Web Database	Lunedì 11-13 (Aula Inform. B)	Martedì 15-17 (Aula Inform. B)

## ORARIO CORSI A.A. 2017/2018

### CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

#### 1° ANNO 2° SEMESTRE

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Analisi Mat. II e Calcolo delle Prob.	Fisica Generale II	Fondamenti di Informatica	Fondamenti di Informatica
Martedì	Chimica	Analisi Mat. II e Calcolo delle Prob.	Analisi Mat. II e Calcolo delle Prob.	
Mercoledì	Fisica Generale II	Chimica		
Giovedì	Fondamenti di Informatica	Fondamenti di Informatica		
Venerdì	Analisi Mat. II e Calcolo delle Prob.	Fisica Generale II		

**Le lezioni si terranno in aula F1**

## ORARIO CORSI A.A. 2017/2018

### CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

#### 2° ANNO 2° SEMESTRE

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Teoria dei sistemi e fondamenti di teoria del controllo	Sistemi Elettrici per l'energia	Campi Elettromagnetici I	
Martedì	Sistemi Elettrici per l'energia	Campi Elettromagnetici I	Campi Elettromagnetici I	Fonti energetiche rinnovabili*
Mercoledì	Fondamenti di elettronica analogica e digitale	Fondamenti di elettronica analogica e digitale	Fonti energetiche rinnovabili*	
Giovedì	Fondamenti di elettronica analogica e digitale		Fonti energetiche rinnovabili*	
Venerdì	Teoria dei sistemi e fondamenti di teoria del controllo			

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

\* Mutuata da Fonti energetiche rinnovabili (II anno laurea in Ingegneria Civile)

## ORARIO CORSI A.A. 2017/2018

### CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

#### 3° ANNO 2° SEMESTRE

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì				
Martedì				
Mercoledì			Elettronica analogica e digitale	Elettronica analogica e digitale
Giovedì	Dispositivi e circuiti a microonde	Elettronica analogica e digitale	Dispositivi e circuiti a microonde	
Venerdì				

### **Le lezioni si terranno in aula A2**

**Nella pagina successiva sono indicati gli orari dei corsi opzionali**

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

## ORARIO CORSI A.A. 2017/2018

### CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE (Materie opzionali) 3° ANNO 2° SEMESTRE

Elenco delle materie a scelta	Orario lezioni	
Calcolo numerico e programmazione	Lunedì 15-17 (Aula Inform. B)	Lunedì 17-19 (Aula Inform. B)
Controllo del Traffico	Martedì 9-11 (Lab. Trasp.)	Giovedì 11-13 (Lab. Trasp.)
Fisica dei Semiconduttori	Lunedì 9-11 (A2)	Martedì 9-11 (A02)
Fondamenti di Misure Elettroniche II	Lunedì 15-17 (A6)	Lunedì 17-19 (A6)
Impianti elettrici utilizzatori e fotovoltaici	Lunedì 9-11 (A02)	Martedì 11-13 (A02)
Infrastrutture di trasporto intelligenti	Lunedì 9-11 (A6)	Martedì 9-11 (A6)
Ingegneria dei sistemi di trasporto	Lunedì 11-13 (A6)	Martedì 11-13 (A6)
Ingegneria del Software	Lunedì 15-17 (Aula Inform. C)	Lunedì 17-19 (Aula Inform. C)
Laboratorio di Elettronica	Mercoledì 9-11 (Lab. Elettr.)	Mercoledì 11-13 (Lab. Elettr.)
Laboratorio di Telecomunicazioni	Mercoledì 9-11 (Aula Inform. C)	Mercoledì 11-13 (Aula Inform. C)
Pianificazione dei Sistemi Wireless	Venerdì 9-11 (A6)	Venerdì 11-13 (A6)
Tecnologie per i Web Database	Lunedì 11-13 (Aula Inform. C)	Martedì 15-17 (Aula Inform. C)
Teoria dei Grafi	Mercoledì 9-11 (Aula Infom. B)	Venerdì 9-11 (A7)

## ORARIO CORSI A.A. 2017/2018

### 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 2° SEMESTRE

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Reti radiomobili	Reti radiomobili		
Martedì	Sicurezza Informatica	Metodi Matematici e Fisica Moderna per l'Ingegneria		
Mercoledì		Circuiti ed Algoritmi per il Trattamento dei Segnali* (A6) Reti Radiomobili		Circuiti ed Algoritmi per il Trattamento dei Segnali* (A3)
Giovedì	Circuiti ed Algoritmi per il Trattamento dei Segnali* (A5)	Sicurezza Informatica		
Venerdì	Metodi Matematici e Fisica Moderna per l'Ingegneria			

**Ove non indicato diversamente, le lezioni si terranno in aula A4**

\* Mutuata da Trattamento dei segnali ambientali (I anno in laurea magistrale in Ingegneria per l'ambiente ed il territorio)

ORARIO CORSI A.A. 2017/2018

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN  
INGEGNERIA INFORMATICA E DEI SISTEMI PER LE TELECOMUNICAZIONI  
Piano di Studio ad orientamento "Reti ed Applicazioni"  
1° ANNO 2° SEMESTRE

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Reti radiomobili	Reti radiomobili	Sistemi di Telecomunicazioni Multimediali	Sistemi di Telecomunicazioni Multimediali
Martedì	Sicurezza Informatica		Sistemi di Telecomunicazioni Multimediali	
Mercoledì		Reti radiomobili		
Giovedì		Sicurezza Informatica		
Venerdì				

**Ove non indicato diversamente, le lezioni si terranno in aula A4**

ORARIO CORSI A.A. 2017/2018

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN  
INGEGNERIA INFORMATICA E DEI SISTEMI PER LE TELECOMUNICAZIONI  
Piano di Studio ad orientamento "Intelligent Transportation Systems"  
1° ANNO 2° SEMESTRE

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Reti radiomobili	Reti radiomobili		
Martedì	Sicurezza Informatica			
Mercoledì		Reti radiomobili		
Giovedì		Sicurezza Informatica		
Venerdì	Sistemi di trasporto intelligenti	Sistemi di trasporto intelligenti		

**Ove non indicato diversamente, le lezioni si terranno in aula A4**



## ORARIO CORSI A.A. 2017/2018

### CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA E DEI SISTEMI PER LE TELECOMUNICAZIONI

#### 2° ANNO 2° SEMESTRE

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Città intelligenti (Lab. Trasporti)			
Martedì			Internet of Things* (Lab. Multim.)	Internet of Things* (Lab. Multim.)
Mercoledì			Internet of Things* (Lab. Multim.)	Internet of Things* (Lab. Multim.)
Giovedì	Città intelligenti (Lab. Trasporti)			
Venerdì				

\* Parzialmente mutuato con Master in Management dei Sistemi di Trasporto e Logistica

**Nella pagina successiva sono indicati gli orari dei corsi opzionali**

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

## ORARIO CORSI A.A. 2017/2018

### CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA E DEI SISTEMI PER LE TELECOMUNICAZIONI (Materie opzionali) 2° ANNO 2° SEMESTRE

Elenco delle materie a scelta	Orario lezioni	
5G Systems	Venerdì 9-11 (Aula Inform. C)	Venerdì 11-13 (Aula Inform. C)
Affidabilità e sicurezza del software	Mercoledì 11-13 (Aula Inform. B)	Venerdì 9-11 (Aula Inform. B)
Calcolo numerico e programmazione	Lunedì 15-17 (Aula Inform. B)	Lunedì 17-19 (Aula Inform. B)
Fisica Moderna per l'Ingegneria	Martedì 11-13 (A4)	Venerdì 9-11 (A4)
Ingegneria del Software	Lunedì 15-17 (Aula Inform. C)	Lunedì 17-19 (Aula Inform. C)
Pianificazione dei Sistemi Wireless	Venerdì 9-11 (A6)	Venerdì 11-13 (A6)
Principi di Ingegneria Neurale	Mercoledì 9-11 (A6)	Giovedì 11-13 (A6)
Ricerca Operativa	Giovedì 15-17 (Aula Inform. B)	Giovedì 17-19 (Aula Inform. B)
Tecnologie per la sicurezza informatica	Giovedì 15-17 (Aula Informatica C)	Giovedì 17-19 (Aula Informatica C)
Teoria dei Grafi	Mercoledì 9-11 (Aula Inform. B)	Venerdì 9-11 (A7)
Teoria della Crittografia	Mercoledì 11-13 (Studio)	Giovedì 11-13 (Studio)

\* Il corso inizierà successivamente.

ORARIO CORSI A.A. 2017/2018

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN  
INGEGNERIA ELETTRONICA  
Piano di studio "base"  
1° ANNO 2° SEMESTRE

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì				
Martedì	Controlli automatici		Dispositivi elettronici a semiconduttore	Dispositivi elettronici a semiconduttore
Mercoledì		Circuiti ed Algoritmi per il Trattamento dei Segnali* (Aula disegno)		Circuiti ed Algoritmi per il Trattamento dei Segnali* (A3)
Giovedì	Circuiti ed Algoritmi per il Trattamento dei Segnali* (A5)		Controlli automatici	
Venerdì				

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

## ORARIO CORSI A.A. 2017/2018

### CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA Piano di studio orientamento "energia" 1° ANNO 2° SEMESTRE

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì				
Martedì	Controlli automatici		Dispositivi elettronici a semiconduttore	Dispositivi elettronici a semiconduttore
Mercoledì				
Giovedì	Fisica Tecnica per l'elettronica (Lab. Energia e Ambiente)		Controlli automatici (A4)	
Venerdì		Fisica Tecnica per l'elettronica (Lab. Energia e Ambiente)		

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

## ORARIO CORSI A.A. 2017/2018

### CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA Piano di studio orientamento "bioelettronica" 1° ANNO 2° SEMESTRE

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì				
Martedì	Controlli automatici		Dispositivi elettronici a semiconduttore	Dispositivi elettronici a semiconduttore
Mercoledì	Principi di Ingegneria neurale (A6)	Circuiti ed Algoritmi per il Trattamento dei Segnali* (Aula disegno)		Circuiti ed Algoritmi per il Trattamento dei Segnali* (A3)
Giovedì	Circuiti ed Algoritmi per il Trattamento dei Segnali* (A5)	Principi di Ingegneria neurale (A6)	Controlli automatici (A4)	
Venerdì				

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

\* Mutuata da Trattamento dei segnali ambientali (I anno in laurea magistrale in Ingegneria per l'ambiente ed il territorio)

## ORARIO CORSI A.A. 2017/2018

### CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA Piano di studio ad orientamento "smart city" 1° ANNO 2° SEMESTRE

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì				
Martedì			Dispositivi elettronici a semiconduttore	Dispositivi elettronici a semiconduttore
Mercoledì				
Giovedì		Tecnologie informative ed infrastrutture nei sistemi di trasporto (A7)	Tecnologie informative ed infrastrutture nei sistemi di trasporto (A7)	Sistemi e tecnologie per la localizzazione e la gestione dei veicoli (A7)
Venerdì		Sistemi e tecnologie per la localizzazione e la gestione dei veicoli (A7)		

**Ove non indicato diversamente, le lezioni si terranno in aula A4**

## ORARIO CORSI A.A. 2017/2018

### CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA

#### 2° ANNO 2° SEMESTRE

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Reti radiomobili per sistemi intelligenti di trasporto (A4)	Reti radiomobili per sistemi intelligenti di trasporto (A4)		
Martedì	Microelettronica (Lab. Elettr.)	Microelettronica (Lab. Elettr.)		
Mercoledì		Reti radiomobili per sistemi intelligenti di trasporto (A4)		
Giovedì				
Venerdì				

**Nella pagina successiva sono indicati gli orari dei corsi opzionali**

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

## ORARIO CORSI A.A. 2017/2018

### CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA (Materie opzionali) 2° ANNO 2° SEMESTRE

Elenco delle materie a scelta	Orario lezioni	
Controllo Avanzato e multivariabile	Giovedì 9-11 (A02)	Giovedì 11-13 (A02)
Dispositivi e sistemi di monitoraggio infrastrutturale per le smart roads	Giovedì 9-11 (A6)	Venerdì 15-17 (A6)
Fondamenti di conversione statica dell'energia elettrica	Lunedì 17-19 (A2)	Martedì 17-19 (A6)
Materiali innovativi e sistemi di monitoraggio nelle infrastrutture di trasporto	Giovedì 9-11 (A6)	Venerdì 15-17 (A6)
Misure per l'automazione e la produzione industriale	Martedì 15-17 (Lab. Misure)	Martedì 17-19 (Lab. Misure)
Misure per la qualità	Mercoledì 9-11 (Lab. Misure)	Venerdì 9-11 (Lab. Misure)
Progettazione VLSI	Mercoledì 9-11 (Lab. Elettr.)	Venerdì 9-11 (Lab. Elettr.)
Ricerca Operativa	Giovedì 15-17 (Aula Inform. B)	Giovedì 17-19 (Aula Inform. B)
Sistemi e tecnologie per la localizzazione e la gestione di veicoli	Giovedì 17-19 (A7)	Venerdì 11-13 (A7)
Sistemi Elettronici per l'energia	Lunedì 15-17 (A2)	Martedì 15-17 (A6)
Tecnologie informative ed infrastrutture nei sistemi di trasporto	Giovedì 11-13 (A7)	Giovedì 15-17 (A7)
Teoria dei Grafi	Mercoledì 9-11 (Aula Inform. B)	Venerdì 9-11 (A7)
Teoria della Crittografia	Mercoledì 11-13 (Studio)	Giovedì 11-13 (Studio)