



## ORARIO CORSI A.A. 2015/2016

### CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

#### 1° ANNO 2° SEMESTRE

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

**Le lezioni si terranno in aula F1**



## ORARIO CORSI A.A. 2015/2016

### CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

#### 2° ANNO 2° SEMESTRE

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì		Sistemi Elettrici per l'energia	Campi Elettromagnetici I	Teoria dei sistemi e fondamenti di teoria del controllo
Martedì		Energetica* (F2)	Campi Elettromagnetici I	
Mercoledì	Fondamenti di elettronica analogica e digitale	Fondamenti di elettronica analogica e digitale	Energetica* (F2)	
Giovedì	Fondamenti di elettronica analogica e digitale	Energetica* (F2)	Campi Elettromagnetici I	
Venerdì		Sistemi Elettrici per l'energia	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 - Ambientale)



## ORARIO CORSI A.A. 2015/2016

### CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

#### 3° ANNO 2° SEMESTRE

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Pianificazione dei sistemi wireless	Pianificazione dei sistemi wireless Teoria dei grafi (Studio)	Fondamenti di misure elettr. II Basi di dati II (Aula Inform. A)	Fondamenti di misure elettr. II Ingegneria del software (A5)
Martedì	Teoria dei grafi (Studio)	<b>Dispositivi e circuiti a microonde</b>	<b>Dispositivi e circuiti a microonde</b>	Laboratorio di Elettronica (Lab.) Ingegneria del software
Mercoledì	Basi di dati II (Aula Inform. A)	Fisica dei semiconduttori (A4)	<b>Elettronica analogica e digitale</b>	Laboratorio di Elettronica (Lab.)
Giovedì	<b>Elettronica analogica e digitale</b>	<b>Elettronica analogica e digitale</b>	Laboratorio di TLC	Laboratorio di TLC
Venerdì	Fisica dei semiconduttori			

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

Nota: i corsi in grassetto sono obbligatori, gli altri sono opzionali



## ORARIO CORSI A.A. 2015/2016

### 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		Metodi Matematici e Fisica Moderna per l'Ingegneria		
Martedì	Sicurezza Informatica	Circuiti ed Algoritmi per il Trattamento dei Segnali* (A1)		
Mercoledì		Circuiti ed Algoritmi per il Trattamento dei Segnali* (A3)	Reti radiomobili	Reti radiomobili
Giovedì	Sicurezza Informatica		Reti radiomobili	
Venerdì	Metodi Matematici e Fisica Moderna per l'Ingegneria	Circuiti ed Algoritmi per il Trattamento dei Segnali* (A3)		

**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. 2015/2016

### 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			Sistemi di telecomunicazioni mult.	Sistemi di telecomunicazioni mult.
Martedì	Sicurezza Informatica			
Mercoledì	Sistemi di telecomunicazioni mult.		Reti radiomobili	Reti radiomobili
Giovedì	Sicurezza Informatica		Reti radiomobili	
Venerdì				

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



## ORARIO CORSI A.A. 2015/2016

### 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				
Martedì	Sicurezza Informatica	Progettazione di Reti di Trasporto e Sistemi di Trasporto Intelligenti		
Mercoledì	Progettazione di Reti di Trasporto e Sistemi di Trasporto Intelligenti (A2)	Progettazione di Reti di Trasporto e Sistemi di Trasporto Intelligenti (A2)	Reti radiomobili	Reti radiomobili
Giovedì	Sicurezza Informatica	Progettazione di Reti di Trasporto e Sistemi di Trasporto Intelligenti	Reti radiomobili	
Venerdì				

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



## ORARIO CORSI A.A. 2015/2016

### CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA

Piano di studio "**base**"

1° ANNO 2° SEMESTRE

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Controlli automatici (A6)	Controlli automatici (A6)		
Martedì	Chimica e processi per la microelettr. (A6)		Dispositivi elettronici a semiconduttore (A6)	Dispositivi elettronici a semiconduttore (A6)
Mercoledì				
Giovedì	Chimica e processi per la microelettr. (A6)			
Venerdì				

E' necessario inserire un insegnamento a scelta tra (vedi pagina materie opzionali):

- Calcolo numerico e programmazione
- Teoria dei grafi
- Teoria della crittografia



## ORARIO CORSI A.A. 2015/2016

### 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	Controlli automatici (A6)	Controlli automatici (A6)	Sistemi elettronici per l'energia (A6)	Fisica Tecnica per l'elettronica (Lab. Energia e Ambiente)
Martedì			Dispositivi elettronici a semiconduttore (A6)	Dispositivi elettronici a semiconduttore (A6)
Mercoledì				
Giovedì				
Venerdì	Sistemi elettronici per l'energia (A6)	Fisica Tecnica per l'elettronica (Lab. Energia e Ambiente)		



## ORARIO CORSI A.A. 2015/2016

### 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	Controlli automatici (A6)	Controlli automatici (A6)		
Martedì	Chimica e processi per la microelettr. (A6)	Circuiti ed Algoritmi per il Trattamento dei Segnali* (A1)	Dispositivi elettronici a semiconduttore (A6)	Dispositivi elettronici a semiconduttore (A6)
Mercoledì		Circuiti ed Algoritmi per il Trattamento dei Segnali* (A3)		
Giovedì	Chimica e processi per la microelettr. (A6)	Principi di Ingegneria neurale (E1)		
Venerdì	Principi di Ingegneria neurale (F2)	Circuiti ed Algoritmi per il Trattamento dei Segnali* (A3)		

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



## ORARIO CORSI A.A. 2015/2016

### 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	Controlli automatici (A6)	Controlli automatici (A6)		
Martedì	Sicurezza Informatica	Tecnologie informative ed infrastrutture nei sistemi di trasporto (A7)	Dispositivi elettronici a semiconduttore (A6)	Dispositivi elettronici a semiconduttore (A6)
Mercoledì				
Giovedì	Sicurezza Informatica	Sistemi e tecnologie per la localizzazione e la gestione dei veicoli (A7)		
Venerdì	Tecnologie informative ed infrastrutture nei sistemi di trasporto (Lab. Trasp.)	Sistemi e tecnologie per la localizzazione e la gestione dei veicoli (A7)		



## ORARIO CORSI A.A. 2015/2016

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

#### 2° ANNO 2° SEMESTRE

<b>Elenco delle materie a scelta</b>	<b>Orario lezioni</b>	
Advanced Communications Techniques for 5G Wireless	Martedì 15-17 (Aula multim.)	Giovedì 11-13 (Aula multim.)
Basi di dati II	Lunedì 15-17 (Aula Informatica)	Mercoledì 9-11 (Aula Informatica)
Calcolo numerico e programmazione	Giovedì 15-17 (Aula inf. B)	Giovedì 17-19 (Aula inf. B)
Città Intelligenti	Giovedì 9-11 (A7)	Venerdì 9-11 (A7)
Ingegneria del software	Lunedì 17-19 (A5)	Martedì 17-19 (A2)
Pianificazione dei Sistemi Wireless	Lunedì 9-11 (A2)	Lunedì 11-13 (A2)
Progettazione di reti di trasporto	Mercoledì 11-13 (A2)	Giovedì 11-13 (A4)
Sistemi di trasporto intelligenti	Martedì 11-13 (A4)	Mercoledì 9-11 (A2)
Programmazione Java Avanzata e Mobile	Giovedì 15-17 (Aula Informatica)	Martedì 11-13 (Aula Informatica)
Ricerca Operativa	Mercoledì 15-17 (Aula inf. B)	Mercoledì 17-19 (Aula inf. B)
Tecniche ed Applicazioni Avanzate dei Campi Elettromagnetici	Mercoledì 9-11 (A6)	Mercoledì 11-13 (A6)
Teoria dei Grafi	Lunedì 11-13 (Studio)	Martedì 9-11 (Studio)
Teoria della Crittografia	Lunedì 9-11 (Studio)	Martedì 11-13 (Studio)



ORARIO CORSI A.A. 2015/2016

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN  
INGEGNERIA ELETTRONICA

2° ANNO 2° SEMESTRE

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì			Sistemi elettronici per l'energia (A6)	
Martedì				
Mercoledì				
Giovedì				
Venerdì	Sistemi elettronici per l'energia (A6)			

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



## ORARIO CORSI A.A. 2015/2016

### CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA

#### 2° ANNO 2° SEMESTRE

<b>Elenco delle materie a scelta</b>	<b>Orario lezioni</b>	
Materiali innovativi e sistemi di monitoraggio nelle infrastrutture di trasporto	Mercoledì 15-17 (A02)	Giovedì 15-17 (A02)
Misure per l'automazione e la produzione industriale	Martedì 15-17 (Lab. Misure)	Martedì 17-19 (Lab. Misure)
Misure per la qualità	Lunedì 9-11 (Lab. Misure)	Mercoledì 9-11 (A7)
Progettazione VLSI	Martedì 9-11 (Lab. Elettr.)	Martedì 11-13 (Lab. Elettr.)
Ricerca Operativa	Mercoledì 15-17 (Aula inf. B)	Mercoledì 17-19 (Aula inf. B)
Sistemi e tecnologie per la localizzazione e la gestione di veicoli	Giovedì 9-11 (Lab. Trasporti)	Venerdì 11-13 (A7)
Tecniche ed Applicazioni Avanzate dei Campi Elettromagnetici	Mercoledì 9-11 (A6)	Mercoledì 11-13 (A6)
Tecnologie informative ed infrastrutture nei sistemi di trasporto	Martedì 11-13 (A7)	Venerdì 9-11 (Lab. Trasporti)
Teoria dei Grafi	Lunedì 11-13 (Studio)	Martedì 9-11 (Studio)
Teoria della Crittografia	Lunedì 9-11 (Studio)	Martedì 11-13 (Studio)