



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	Campi Elettromagnetici I	Energetica* (F2)	Campi Elettromagnetici I	
Mercoledì	Fondamenti di elettronica analogica e digitale	Fondamenti di elettronica analogica e digitale	Energetica*(F2) - Sistemi elettrici per l'energia (A02)	
Giovedì	Fondamenti di elettronica analogica e digitale	Energetica* (F2)		
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	Fondamenti di misure elettr. II Basi di dati II (Aula Inform. A)	Fondamenti di misure elettr. II Ingegneria del software (A5)
Martedì		Dispositivi e circuiti a microonde	Dispositivi e circuiti a microonde	Laboratorio di Elettronica (Lab.) Ingegneria del software
Mercoledì	Basi di dati II (Aula Inform. A)	Fisica dei semiconduttori (A4)	Elettronica analogica e digitale	Laboratorio di Elettronica (Lab.)
Giovedì	Elettronica analogica e digitale - Teoria dei grafi (Studio)	Elettronica analogica e digitale	Laboratorio di TLC (A4)	Laboratorio di TLC (A4)
Venerdì	Fisica dei semiconduttori Teoria dei grafi (studio)	Dispositivi e circuiti a microonde		

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 (A2)	
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

Elenco delle materie a scelta	Orario lezioni	
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 11-13 (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	Martedì 11-13 (A6)	Mercoledì 11-13 (A6)
Teoria dei Grafi	Giovedì 9-11 (Studio)	Venerdì 9-11 (Studio)
Teoria della Crittografia	Giovedì 11-13 (Studio)	Venerdì 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

Elenco delle materie a scelta	Orario lezioni	
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	Martedì 11-13 (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	Giovedì 9-11 (Studio)	Venerdì 9-11 (Studio)
Teoria della Crittografia	Giovedì 11-13 (Studio)	Venerdì 11-13 (Studio)