

ORARIO CORSI A.A. 14/15

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 (E1)	Analisi Mat. II e Calcolo delle Prob.		
Mercoledì	Pianificazione sist. wireless	Pianificazione sist. Wireless (A02)	Inglese (E1)	
Giovedì		Fondamenti di Informatica		
Venerdì	Analisi Mat. II e Calcolo delle Prob.	Fisica		

Ove non indicato diversamente, le lezioni si terranno in aula F1

ORARIO CORSI A.A. 14/15

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* (E2)	
Mercoledì		Campi Elettromagnetici I	Fondamenti di elettronica analogica e digitale	Fondamenti di elettronica analogica e digitale
Giovedì	Fondamenti di elettronica analogica e digitale	Energetica* (E2)	Energetica* (E2)	
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 Fisica tecnica ambientale (II anno laurea in Ingegneria Civile - Ambientale)

ORARIO CORSI A.A. 14/15

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

3° ANNO 2° SEMESTRE

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Basi di dati II (Aula Inform.) Pianificazione dei sistemi wireless	Pianificazione dei sistemi wireless Teoria dei grafi (Studio)	Fondamenti di misure elettr. II (A2)	Fondamenti di misure elettr. II (A2)
Martedì	Teoria dei grafi (Studio)	Dispositivi e circuiti a microonde	Dispositivi e circuiti a microonde	Laboratorio di Elettronica (Lab.) Ingegneria del software Optoelettronica (E2)
Mercoledì	Basi di dati II (Aula Inform.) Pianificazione dei sistemi wireless (F1)	Pianificazione dei sistemi wireless (A02)	Elettronica analogica e digitale	Laboratorio di Elettronica (Lab.)
Giovedì	Elettronica analogica e digitale	Elettronica analogica e digitale	Laboratorio di TLC	Fisica dei semiconduttori (A4) Laboratorio di TLC
Venerdì	Ingegneria del software Fisica dei semiconduttori (F2) Optoelettronica (E2)	Optoelettronica (E2)		

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. 14/15

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

1° ANNO 2° SEMESTRE

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì			Sistemi di telecomunicazioni mult.	Sistemi di telecomunicazioni mult.
Martedì	Sicurezza Informatica	Circuiti ed Algoritmi per Tratt. Segnali		Sistemi di telecomunicazioni mult.
Mercoledì	Sistemi di telecomunicazioni mult.	Circuiti ed Algoritmi per Tratt. Segnali*	Sistemi radiomobili	Sistemi radiomobili
Giovedì	Sicurezza Informatica	Circuiti ed Algoritmi per Tratt. Segnali*		
Venerdì				

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. 14/15

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN
INGEGNERIA ELETTRONICA

1° ANNO 2° SEMESTRE

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Teoria dei sistemi e controllo ottimo (A4)	Teoria dei sistemi e controllo ottimo (A4)		
Martedì	Chimica e processi per la microelettr. (A6)	Circuiti ed Algoritmi per Tratt. Segnali (A6)	Dispositivi elettronici a semiconduttore (A6)	Dispositivi elettronici a semiconduttore (A6)
Mercoledì	Dispositivi elettronici a semiconduttore (A6)	Circuiti ed Algoritmi per Tratt. Segnali* (A4)	Dispositivi elettronici a semiconduttore (A6)	
Giovedì	Chimica e processi per la microelettr. (A6)	Circuiti ed Algoritmi per Tratt. Segnali* (A4)		
Venerdì	Teoria dei sistemi e controllo ottimo (A4)			

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

ORARIO CORSI A.A. 14/15

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	Pianificazione dei sistemi wireless (A2) Teoria della crittografia (Studio)	Pianificazione dei sistemi wireless (A2) Teoria dei Grafi (Studio) Tecniche e applicazioni avanzate (A7)	Programmazione Java Avanzata e Mobile (Aula Informatica)	
Martedì	Teoria dei Grafi (Studio)	Teoria della crittografia (Studio)	Advanced Communications Techniques for 5G WN (A4)	Ingegneria del software (A2)
Mercoledì			Ricerca Operativa (A02)	Ricerca Operativa (A02)
Giovedì	Programmazione Java Avanzata e Mobile (Aula Informatica)	Advanced Communications Techniques for 5G WN (A6)	Calcolo numerico e programmazione (A6)	Calcolo numerico e programmazione (A6)
Venerdì	Ingegneria del software (A2)			

ORARIO CORSI A.A. 14/15

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN
INGEGNERIA ELETTRONICA

2° ANNO 2° SEMESTRE

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Teoria della crittografia (Studio)	Teoria dei Grafi (Studio)	Sistemi elettronici per l'energia (A6)	
Martedì	Teoria dei grafi (Studio) Progettazione VLSI (Lab. Elettr.)	Teoria della crittografia (Studio) Progettazione VLSI (Lab. Elettr.)	Misure per l'automazione* (Lab. Misure)	Misure per l'automazione* (Lab. Misure)
Mercoledì	Misure per la qualità e Sicurezza Elettrica (F2) Tecniche e Appl. Avanz. dei Campi (A4)	Tecniche e Applicazioni Avanzate dei Campi Elettromagnetici (A4)	Ricerca Operativa (A02)	Ricerca Operativa (A02)
Giovedì			Calcolo numerico e programmazione (A6)	Calcolo numerico e programmazione (A6)
Venerdì	Sistemi elettronici per l'energia (A6)	Misure per la qualità e Sicurezza Elettrica (A6)		

* Misure per l'automazione e la produzione industriale