

ORARIO CORSI A.A. 2013/2014

CORSO DI LAUREA IN  
INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

1° ANNO 1° SEMESTRE

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Geometria	Analisi Matematica I Studenti (A-L): aula F1 Studenti (M-Z): aula F2		
Martedì	Fisica	Analisi Matematica I (M-Z)		
Mercoledì	Geometria	Analisi Matematica I (A-L)		
Giovedì	Fisica	Chimica		
Venerdì	Chimica	Analisi Matematica I Studenti (A-L): aula F1 Studenti (M-Z): aula F2		

**Se non diversamente indicato, le lezioni si terranno in aula F1**

ORARIO CORSI A.A. 2013/2014

CORSO DI LAUREA IN  
INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

2° ANNO 1° SEMESTRE

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

**Le lezioni si terranno in aula F2**

ORARIO CORSI A.A. 2013/2014

CORSO DI LAUREA IN  
INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

3° ANNO 1° SEMESTRE

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

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

ORARIO CORSI A.A. 2013/2014

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN  
INGEGNERIA ELETTRONICA

1° ANNO 1° SEMESTRE

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

ORARIO CORSI A.A. 2013/2014

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

1° ANNO 1° SEMESTRE

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Fisica moderna per l'ingegneria			
Martedì	Ingegneria del Web	Ingegneria del Web		
Mercoledì	Metodi Matematici per l'ingegneria e teoria delle code	Campi Elettromagnetici II	Campi Elettromagnetici II	
Giovedì	Ingegneria del Web	Ingegneria del Web		
Venerdì	Metodi Matematici per l'ingegneria e teoria delle code	Fisica moderna per l'ingegneria		

**Le lezioni si terranno in aula A4**

ORARIO CORSI A.A. 2013/2014

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN  
INGEGNERIA ELETTRONICA

2° ANNO 1° SEMESTRE

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Microelettronica (A2)	Microelettronica (A2)		
Martedì	Sensori e trasduttori* (Lab. Misure)	Sensori e trasduttori* (Lab. Misure)		
Mercoledì	Sensori e trasduttori* (Lab. Misure)	Sensori e trasduttori* (Lab. Misure)		
Giovedì	Microelettronica (A6)	Microelettronica (A6)		
Venerdì				

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

ORARIO CORSI A.A. 2013/2014

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

2° ANNO 1° SEMESTRE

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì			Antenne e Radiopropagazione** (A4)	Sistemi informatici aziendali (A6)
Martedì		Antenne e Radiopropagazione** (A01)	Antenne e Radiopropagazione** (A6)	Sistemi informatici aziendali (A6)
Mercoledì	Sistemi informatici aziendali (A6)		SACP* (A6)	SACP* (A6)
Giovedì	SACP* (A02)	SACP* (A02)		
Venerdì	Sistemi informatici aziendali (A6)			

\* Sistemi avanzati per le comunicazioni personali (6 CFU sono erogati in lingua inglese)

\*\* Antenne e Radiopropagazione in ambienti complessi (6 CFU sono erogati in lingua inglese)