

ORARIO CORSI A.A. 2014/2015

CORSO DI LAUREA IN  
INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

1° ANNO 1° SEMESTRE

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Fisica	Analisi Matematica I		
Martedì	Geometria	Analisi Matematica I		
Mercoledì	Geometria	*		
Giovedì	Fisica	Chimica	**	
Venerdì	Analisi Matematica I	Chimica		

**Le lezioni si terranno in aula F1**

\* I giorni 1, 15 e 22 ottobre si svolgerà una lezione straordinaria di Analisi Matematica I (mercoledì 11-13)

\*\* I giorni 23 e 30 ottobre e 6 e 13 novembre si svolgerà una lezione straordinaria di Geometria (giovedì 15-17)

ORARIO CORSI A.A. 2014/2015

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. 2014/2015

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 (F1)	Fondamenti di Misure Elettroniche (F1)
Martedì	Sistemi Operativi & Basi di dati (A2)	Fondamenti di Misure Elettroniche (A2)	Reti di Telecomunicazioni e Telematica (F1)	Reti di Telecomunicazioni e Telematica (F1)
Mercoledì	Reti di Telecomunicazioni e Telematica (A2)	Reti di Telecomunicazioni e Telematica (A2)		
Giovedì			Sistemi Operativi & Basi di dati (A2)	Sistemi Operativi & Basi di dati (A2)
Venerdì				

ORARIO CORSI A.A. 2014/2015

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	Metodi Matematici per l'ingegneria e teoria delle code (F2)			
Martedì	Campi Elettromagnetici II	Ingegneria del Web		
Mercoledì	Fisica moderna per l'ingegneria	Campi Elettromagnetici II		
Giovedì	Ingegneria del Web	Ingegneria del Web		
Venerdì	Metodi Matematici per l'ingegneria e teoria delle code (F2)	Fisica moderna per l'ingegneria (F2)		

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

ORARIO CORSI A.A. 2014/2015

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN  
INGEGNERIA ELETTRONICA

1° ANNO 1° SEMESTRE

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Metodi Matematici per l'ingegneria e teoria delle code (F2)			
Martedì	Campi Elettromagnetici II (A4)	Ingegneria delle microonde (A6)	Ingegneria delle microonde (A4)	Dispositivi elettronici a semiconduttore (A4)
Mercoledì		Campi Elettromagnetici II (A4)		
Giovedì	Dispositivi elettronici a semiconduttore (A2)	Dispositivi elettronici a semiconduttore (A2)	Fisica dello stato solido (A4)	
Venerdì	Metodi Matematici per l'ingegneria e teoria delle code (F2)	Fisica dello stato solido (A4)		

ORARIO CORSI A.A. 2014/2015

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 (A6)	Sistemi informatici aziendali (A6)
Martedì			Antenne e Radiopropagazione (A6)	Sistemi informatici aziendali (A6)
Mercoledì	Antenne e Radiopropagazione (A6)		SACP (A6)	SACP (A6)
Giovedì	SACP (A6)	SACP (A6)		
Venerdì	Sistemi informatici aziendali (A6)			

ORARIO CORSI A.A. 2014/2015

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN  
INGEGNERIA ELETTRONICA

2° ANNO 1° SEMESTRE

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

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