



## ORARIO CORSI A.A. 2015/2016

### CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

#### 1° ANNO 1° SEMESTRE

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

**Vedi note nella pagina seguente**



**Il corso di Analisi Matematica è sdoppiato per gli studenti con cognome che inizia per (A\_L) e per (M-Z)**

**Le lezioni di Analisi Matematica (A-L) si terranno in aula F1**

**Le lezioni di Analisi Matematica (M-Z) si terranno in aula F2**

**Le lezioni dei rimanenti corsi si terranno in aula F1**

**Il lunedì 15-17 e il mercoledì 9-11 sono previste le lezioni di recupero di tutti i corsi con il seguente calendario:**

	Lunedì		Mercoledì	
Settimana 1	28 settembre 2015	Chimica	30 settembre 2015	Chimica
Settimana 2	5 ottobre 2015	Chimica	7 ottobre 2015	Analisi Matematica (A-L)
Settimana 3	12 ottobre 2015	Analisi Matematica (A-L)	14 ottobre 2015	Fisica
Settimana 4	19 ottobre 2015	Analisi Matematica (A-L)	21 ottobre 2015	Analisi Matematica (M-Z)
Settimana 5	26 ottobre 2015	Chimica	28 ottobre 2015	Analisi Matematica (A-L)
Settimana 6	2 novembre 2015	Analisi Matematica (A-L)	4 novembre 2015	Fisica
Settimana 7	9 novembre 2015	Analisi Matematica (M-Z)	11 novembre 2015	Geometria
Settimana 8	16 novembre 2015	Analisi Matematica (A-L)	18 novembre 2015	Geometria
Settimana 9	23 novembre 2015	Nessuna attività	25 novembre 2015	Nessuna attività
Settimana 10	30 novembre 2015	Chimica	2 dicembre 2015	Analisi Matematica (M-Z)
Settimana 11	7 dicembre 2015	Chimica	9 dicembre 2015	Chimica
Settimana 12	14 dicembre 2015	Analisi Matematica (A-L)	16 dicembre 2015	Geometria



## ORARIO CORSI A.A. 2015/2016

### 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		Elettrotecnica	Algoritmi e strutture dati	Fondamenti di Telecomunicazioni
Mercoledì	Fondamenti di elettronica analogica e digitale	Elettrotecnica	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. 2015/2016

### 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	Sistemi Operativi & Basi di dati	Reti di Telecomunicazioni e Telematica	Reti di Telecomunicazioni e Telematica
Mercoledì	Reti di Telecomunicazioni e Telematica	Reti di Telecomunicazioni e Telematica		
Giovedì			Sistemi Operativi & Basi di dati	Fondamenti di Misure Elettroniche
Venerdì				

**Le lezioni si terranno in aula A2**



## ORARIO CORSI A.A. 2015/2016

### CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA E DEI SISTEMI PER LE TELECOMUNICAZIONI Piano di Studio: Metodi e Dispositivi per le Trasmissioni Wireless 1° ANNO 1° SEMESTRE

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Metodi Matematici *	Ingegneria del Web		
Martedì	Campi Elettromagnetici II	Ingegneria delle microonde	Ingegneria delle microonde	
Mercoledì	Metodi Matematici *	Campi Elettromagnetici II		
Giovedì	Ingegneria del Web	Ingegneria del Web		
Venerdì				

**Le lezioni si terranno in aula A4**

\* Modulo di Metodi Matematici e Fisica moderna per l'ingegneria



## ORARIO CORSI A.A. 2015/2016

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

#### Piano di Studio: **Reti ed Applicazioni**

#### 1° ANNO 1° SEMESTRE

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Metodi Matematici*	Ingegneria del Web ed Applicazioni		
Martedì	Campi Elettromagnetici II			
Mercoledì	Metodi Matematici*	Campi Elettromagnetici II		
Giovedì	Ingegneria del Web ed Applicazioni	Ingegneria del Web ed Applicazioni		
Venerdì				

### **Le lezioni si terranno in aula A4**

\* Modulo di Metodi Matematici e Fisica moderna per l'ingegneria



## ORARIO CORSI A.A. 2015/2016

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

#### Piano di Studio: **Intelligent Transportation Systems**

#### 1° ANNO 1° SEMESTRE

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Metodi Matematici per l'Ingegneria	Ingegneria del Web		
Martedì	Campi Elettromagnetici II	Ingegneria delle microonde	Ingegneria delle microonde	
Mercoledì	Metodi Matematici per l'Ingegneria	Campi Elettromagnetici II		
Giovedì	Ingegneria del Web	Ingegneria del Web		
Venerdì				

### **Le lezioni si terranno in aula A4**

\* Modulo di Metodi Matematici e Fisica moderna per l'ingegneria



## ORARIO CORSI A.A. 2015/2016

### CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA

Piano di studio "**base**", ad orientamento "**energia**" e ad orientamento "**smart cities**"

1° ANNO 1° SEMESTRE

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

**Le lezioni si terranno in aula A4**



## ORARIO CORSI A.A. 2015/2016

### CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA Piano di studio ad orientamento “**bioelettronica**” 1° ANNO 1° SEMESTRE

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Metodi Matematici per l'Ingegneria e teoria delle code	Ingegneria del Web	Fisica dello stato solido	
Martedì	Campi Elettromagnetici II			Dispositivi elettronici a semiconduttore
Mercoledì	Metodi Matematici per l'Ingegneria e teoria delle code	Campi Elettromagnetici II	Dispositivi elettronici a semiconduttore	Dispositivi elettronici a semiconduttore
Giovedì	Ingegneria del Web	Ingegneria del Web	Fisica dello stato solido	
Venerdì				

**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

#### 2° ANNO 1° SEMESTRE

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì			Antenne e Radiopropagazione	Sistemi informatici aziendali
Martedì		SACP	Antenne e Radiopropagazione	Sistemi informatici aziendali
Mercoledì	Antenne e Radiopropagazione	Sistemi informatici aziendali	SACP	
Giovedì	SACP	SACP		
Venerdì				

**Le lezioni si terranno in aula A6**



## ORARIO CORSI A.A. 2015/2016

### CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA

#### 2° ANNO 1° SEMESTRE

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì				
Martedì	Microelettronica	Microelettronica	Sensori e trasduttori*	Sensori e trasduttori*
Mercoledì	Microelettronica	Microelettronica		
Giovedì	Sensori e trasduttori*	Sensori e trasduttori*		
Venerdì				

**Le lezioni si terranno in aula A02**

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