

## ORARIO CORSI A.A. 2021/2022

### CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA, ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI

#### 1° ANNO 2° SEMESTRE

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Analisi Mat. II e Calcolo delle Prob.	Fisica Generale II	Chimica	
Martedì	Geometria	Chimica	Analisi Mat. II e Calcolo delle Prob.	
Mercoledì	Analisi Mat. II e Calcolo delle Prob.	Fisica Generale II		
Giovedì	Geometria	Fisica Generale II		
Venerdì	Analisi Mat. II e Calcolo delle Prob.	Chimica		

Le lezioni avranno luogo in aula F1



## ORARIO CORSI A.A. 2021/2022

### CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

#### 2° ANNO 2° SEMESTRE

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Teoria dei sistemi e fondamenti di teoria del controllo	Fonti energetiche rinnovabili	Fondamenti di elettronica analogica e digitale	Fondamenti di elettronica analogica e digitale
Martedì	Campi Elettromagnetici I	Campi Elettromagnetici I	Fonti energetiche rinnovabili (Aula E1)	
Mercoledì		Campi Elettromagnetici I (12-14)	Fonti energetiche rinnovabili (Aula E2)	
Giovedì				Sistemi Elettrici per l'energia(E2)
Venerdì	Teoria dei sistemi e fondamenti di teoria del controllo	Sistemi Elettrici per l'energia		

Le lezioni avranno luogo in aula F2



## ORARIO CORSI A.A. 2021/2022

### CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

#### 3° ANNO 2° SEMESTRE

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì				
Martedì				
Mercoledì	Dispositivi e circuiti a microonde (10-12)		Elettronica analogica e digitale	Elettronica analogica e digitale
Giovedì			Dispositivi e circuiti a microonde (14-16)	Elettronica analogica e digitale (16-18)
Venerdì				

Nella pagina successiva sono indicati gli orari dei corsi opzionali

Le lezioni avranno luogo in aula F2

## ORARIO CORSI A.A. 2021/2022

### CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE (Materie opzionali) 3° ANNO 2° SEMESTRE

Elenco delle materie a scelta	Orario lezioni	
Automazione industriale	Lunedì 15-17 (Aula A02)	Martedì 15-17 (Aula A02)
Calcolo numerico	Martedì 15-17 (Aula Inf. A)	Martedì 17-19 (Aula Inf. A)
Circuiti e modelli per la biomedica	Martedì 9-11 (Aula A02)	Venerdì 9-11 (Aula A02)
Evoluzione di Internet	Martedì 9-11 (Studio)	Martedì 11-13 (Studio)
Controllo del Traffico	Lunedì 11-13 (Studio)	Martedì 9-13 (Studio)
Fisica dei Semiconduttori	Martedì 11-13 (A02) e 15-17 (A2)	Venerdì 11-13 (Aula A02)
Fondamenti di bioingegneria elettronica	Martedì 15-17 (Aula F2)	Mercoledì 11-13 (Aula A02)
Sistemi elettrici per l'energia	Giovedì 17-19 (Aula E2)	Venerdì 11-13 (Aula F2)
Fondamenti di Misure Elettroniche II	Lunedì 15-17 (Lab. Misure)	Lunedì 17-19 (Lab. Misure)
Impianti elettrici utilizzatori e fotovoltaici	Giovedì 9-11 (Aula A4)	Giovedì 11-13 (Aula A4)
Infrastrutture di trasporto intelligenti	Lunedì 9-11 (Studio)	Martedì 9-11 (Studio)
Ingegneria del Software	Martedì 15-17 (Aula A6)	Martedì 17-19 (Aula A6)
Laboratorio di progettazione elettronica	Martedì 15-17 (Lab. Elettronica)	Martedì 17-19 (Lab. Elettronica)
Laboratorio di Internet (telecomunicazioni)	Lunedì 15-17 (Aula A6)	Lunedì 17-19 (Aula A6)
Laboratorio di sistemi intelligenti di Trasporto	Martedì 9-11 (Lab. Trasporti)	Martedì 11-13 e Venerdì 17-19 (Lab. Trasporti)
Optoelettronica	Martedì 15-17 (Aula A4)	Martedì 17-19 (Aula A4)
Pianificazione dei Sistemi Wireless	Venerdì 9-11 (Aula A2)	Venerdì 11-13 (Aula A2)
Tecnologie per i Web Database	Lunedì 11-13 (Aula A6)	Giovedì 15-17 (Aula A6)
Teoria dei Grafi	Martedì 11-13 (Aula Inf. A)	Giovedì 11-13 (Aula Inf. A)
Trasporti e logistica	Martedì 15-19 (Studio)	Venerdì 11-13 (Studio)
Ingegneria dei sistemi di trasporto	Martedì 15-17 (Studio)	Mercoledì 17-19 (Studio)
Tecnica ed Economia dei trasporti	Martedì 15-17 (Studio)	Mercoledì 17-19 (Studio)



## ORARIO CORSI A.A. 2021/2022

### CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA E DEI SISTEMI PER LE TELECOMUNICAZIONI Piano di Studio ad orientamento "Tecnologie per le comunicazioni ottiche e wireless" 1° ANNO 2° SEMESTRE

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Reti radiomobili (Aula A4)	Reti radiomobili (Aula A4)		
Martedì	Introduzione alla CyberSecurity	Reti Radiomobili	Optoelettronica (Aula A4)	Optoelettronica (Aula A4)
Mercoledì	Introduzione alla CyberSecurity	Circuiti ed Algoritmi per il Trattamento dei Segnali (A4)		
Giovedì	Circuiti ed Algoritmi per il Trattamento dei Segnali	Introduzione alla CyberSecurity		Circuiti ed Algoritmi per il Trattamento dei Segnali
Venerdì				

Ove non indicato, le lezioni avranno luogo in aula A2



## ORARIO CORSI A.A. 2021/2022

### 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	Reti radiomobili (Aula A4)	Reti radiomobili (Aula A4)	Multimedia Internet (Aula A4)	Multimedia Internet (Aula A4)
Martedì	CyberSecurity	Reti radiomobili		
Mercoledì	CyberSecurity	Multimedia Internet		
Giovedì		CyberSecurity		
Venerdì				

Le lezioni avranno luogo in aula A2



## ORARIO CORSI A.A. 2021/2022

### 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	Reti radiomobili (Aula A4)	Reti radiomobili (Aula A4)		
Martedì	Introduzione alla CyberSecurity	Reti radiomobili		
Mercoledì	Introduzione alla CyberSecurity		Ingegneria delle Microonde (Aula A02)	
Giovedì		Introduzione alla CyberSecurity	Ingegneria delle Microonde (Aula A02)	
Venerdì	Sistemi di trasporto intelligenti (Studio)	Sistemi di trasporto intelligenti (Studio)		

Ove non indicato, le lezioni avranno luogo in aula A2



## ORARIO CORSI A.A. 2021/2022

### CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA E DEI SISTEMI PER LE TELECOMUNICAZIONI Piano di Studio ad orientamento "Tecnologie per le comunicazioni ottiche e wireless" 2° ANNO 2° SEMESTRE

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì			Sistemi di TLC a banda larga (Aula A4)	Sistemi di TLC a banda larga (Aula A4)
Martedì				
Mercoledì		Sistemi di TLC a banda larga	Laboratorio di progettazione di dispositivi ottici e wireless (A02)	
Giovedì			Laboratorio di progettazione di dispositivi ottici e wireless (A02)	
Venerdì				

Nella pagina successiva sono indicati gli orari dei corsi opzionali.

Ove non indicato, le lezioni avranno luogo in aula A2





## ORARIO CORSI A.A. 2021/2022

### CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA E DEI SISTEMI PER LE TELECOMUNICAZIONI Piano di Studio ad orientamento "Reti ed Applicazioni" 2° ANNO 2° SEMESTRE

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì				
Martedì	Internet of Things	Internet of Things		
Mercoledì	Internet of Things	Internet of Things		
Giovedì				
Venerdì				

Nella pagina successiva sono indicati gli orari dei corsi opzionali.

Le lezioni avranno luogo in aula A6



## ORARIO CORSI A.A. 2021/2022

### CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA E DEI SISTEMI PER LE TELECOMUNICAZIONI Piano di Studio ad orientamento "Intelligent Transportation Systems" 2° ANNO 2° SEMESTRE

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì	Città intelligenti (Studio)*			
Martedì	Internet of Things	Internet of Things		
Mercoledì	Internet of Things	Internet of Things		
Giovedì				
Venerdì	Città intelligenti (Studio)*	Città intelligenti (Studio)*		

Nella pagina successiva sono indicati gli orari dei corsi opzionali.

Le lezioni avranno luogo in aula A6



## ORARIO CORSI A.A. 2021/2022

### CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA E DEI SISTEMI PER LE TELECOMUNICAZIONI (Materie opzionali) 2° ANNO 2° SEMESTRE

<b>Elenco delle materie a scelta</b>	<b>Orario lezioni</b>	
5G Systems	Giovedì 9-11 (Aula A6)	Giovedì 11-13 (Aula A6)
Calcolo numerico	Martedì 15-17 (Aula Inf. A)	Martedì 17-19 (Aula Inf. A)
Fondamenti di conversione statica dell'energia elettrica*	Martedì 11-13 (Lab. Elettronica)	Venerdì 15-19 (Aula A4)
Pianificazione dei Sistemi Wireless	Venerdì 9-11 (Aula A2)	Venerdì 11-13 (Aula A2)
Principi di Ingegneria Neurale	Lunedì 9-11 (Aula A2)	Lunedì 11-13 (Aula A2)
Tecnologie per la sicurezza informatica	Martedì 15-17 (Aula A6)	Martedì 17-19 (Aula A6)
Teoria dei Grafi	Martedì 11-13 (Aula Inf. A)	Giovedì 11-13 (Aula Inf. A)
Verifica e validazione del Software	Venerdì 9-11 (Aula A6)	Venerdì 11-13 (Aula A6)



## ORARIO CORSI A.A. 2021/2022

### CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA Piano di studio "Circuiti e Sistemi Elettronici" 1° ANNO 2° SEMESTRE

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì				
Martedì				
Mercoledì		Circuiti e sistemi elettronici per la conversione statica dell'energia elettr. (Lab. Elettr.)	Controlli Automatici	
Giovedì	Impianti elettrici e utilizz. Fotovoltaici	Impianti elettrici e utilizz. Fotovoltaici	Controlli Automatici	
Venerdì	Microelettronica	Microelettronica	Circuiti e sistemi elettronici per la conversione statica dell'energia elettrica	Circuiti e sistemi elettronici per la conversione statica dell'energia elettrica

Ove non indicato, le lezioni avranno luogo in aula A4



## ORARIO CORSI A.A. 2021/2022

### CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA Piano di studio “Impianti, dispositivi e circuiti per applicazioni biomediche” 1° ANNO 2° SEMESTRE

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì				
Martedì				
Mercoledì		Circuiti e sistemi elettronici per la conversione statica dell'energia elettr. (Lab. Elettr.)	Controlli Automatici	
Giovedì	Impianti elettrici e utilizz. Fotovoltaici	Impianti elettrici e utilizz. Fotovoltaici	Controlli Automatici	
Venerdì	Microelettronica	Microelettronica	Circuiti e sistemi elettronici per la conversione statica dell'energia elettrica	Circuiti e sistemi elettronici per la conversione statica dell'energia elettrica

Le lezioni avranno luogo in aula A4



## ORARIO CORSI A.A. 2021/2022

### CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA Piano di studio "Automazione Industriale" 1° ANNO 2° SEMESTRE

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì				
Martedì				
Mercoledì		Circuiti e sistemi elettronici per la conversione statica dell'energia elettr. (Lab. Elettr.)	Controlli Automatici	
Giovedì	Impianti elettrici e utilizz. Fotovoltaici	Impianti elettrici e utilizz. Fotovoltaici	Controlli Automatici	
Venerdì	Microelettronica	Microelettronica	Circuiti e sistemi elettronici per la conversione statica dell'energia elettrica	Circuiti e sistemi elettronici per la conversione statica dell'energia elettrica

Le lezioni avranno luogo in aula A4



## ORARIO CORSI A.A. 2021/2022

### CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA

#### 2° ANNO 2° SEMESTRE

	9-11	11-13	15-17	17-19
Lunedì				
Martedì	Dispositivi elettr. a semiconduttore / Elettronica industriale	Dispositivi elettr. a semiconduttore / Elettronica industriale		
Mercoledì		Circuiti e sistemi elettronici per la conversione statica dell'energia elettr. (Lab. Elettr.)		
Giovedì				
Venerdì			Circuiti e sistemi elettronici per la conversione statica dell'energia elettrica	Circuiti e sistemi elettronici per la conversione statica dell'energia elettrica

Nella pagina successiva sono indicati gli orari dei corsi opzionali.

Ove non indicato, le lezioni avranno luogo in aula A4

## ORARIO CORSI A.A. 2021/2022

### CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA (Materie affini/opzionali) 2° ANNO 2° SEMESTRE

Elenco delle materie a scelta	Orario lezioni	
Fondamenti di conversione statica dell'energia elettrica*	Mecoledi 11-13 (Lab. Elettronica)	Venerdì 15-19 (Aula A4)
Internet of Things	Martedì 9-13 (Aula A6)	Mecoledi 9-13 (Aula A6)
Macchine Elettriche per azionamenti industriali	Martedì 9-11 e 15-17 (Lab. Elettr.)	Mercoledì 9-11 (Lab. Elettr.)
Misure per l'automazione e la produzione industriale	Martedì 9-11 (Lab. Misure)	Giovedì 9-11 (Lab. Misure)
Misure per la qualità	Mercoledì 9-11 (Lab. Misure)	Venerdì 15-19 (Lab. Misure)
Modelli Numerici per Campi Elettromagnetici e Circuiti	Mercoledì 11-13 (Studio)	Giovedì 11-13 (Studio)
Progettazione VLSI	Lunedì 9-11 (Aula A02)	Lunedì 11-13 (Aula A02)
Calcolo numerico	Martedì 15-17 (Aula Inf. A)	Martedì 17-19 (Aula Inf. A)
Sist. e tecn. per la localizzazione e la gestione di veicoli	Giovedì 17-19 (Studio)	Venerdì 11-13 (Studio)
Tecnologie informative ed infrastrutture nei sist. trasporto	Giovedì 11-13 (Studio)	Giovedì 15-17 (Studio)
Teoria dei Grafi	Martedì 11-13 (Aula Inf. A)	Giovedì 11-13 (Aula Inf. A)
Introduzione alla cybersecurity	Martedì e Mercoledì 9-11 (Aula A2)	Giovedì 11-13 (Aula A2)
Laboratorio di misure per la biomedica	Lunedì 9-11 (Lab. Misure)	Lunedì 11-13 (Lab. Misure)
Tecniche analitiche per la biochimica	Mercoledì 11-13 (Studio)	Martedì 11-13 (Studio)
Smart Road Technologies and Performance	Martedì 9-11 (Studio)	Giovedì 11-13 (Studio)
Compatibilità elettromagnetica	Mercoledì 9-11 (Studio)	Giovedì 9-11 (Studio)
Fondamenti di bioingegneria elettronica	Martedì 15-17 (Aula F2)	Mercoledì 11-13 (Aula A02)
Fondamenti di reti radiomobili	Lunedì 9-13 (Aula A4)	Martedì 11-13 (Aula A2)
Tecnologie di rete per industria 4.0	Lunedì 15-19 (Aula A4)	Giovedì 9-13 (Aula A6)
Fisica Tecnica per l'elettronica	Mercoledì 11-13 (Studio)	Giovedì 11-13 (Studio)
Circuiti ed Algoritmi per il trattamento dei segnali	Mercoledì 11-13 (Aula A4)	Giovedì 9-11 e 17-19 (Aula A2)
Principi di Ingegneria Neurale	Lunedì 9-11 (Aula A2)	Lunedì 11-13 (Aula A2)