

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - triennale

Curriculum: Percorso comune - Ultime cifre della matricola 0 o 1 - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: giovedì 1 ottobre 2015 - sabato 23 gennaio 2016

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15		Analisi matematica 1 <i>Franco Rampazzo</i> P300	Fondamenti di informatica <i>Federico Avanzini</i> P300			
09:15-10:15		Analisi matematica 1 <i>Franco Rampazzo</i> P300	Fondamenti di informatica <i>Federico Avanzini</i> P300			
10:15-11:15	Analisi matematica 1 <i>Franco Rampazzo</i> P300	Fondamenti di informatica <i>Federico Avanzini</i> P300	Analisi matematica 1 <i>Franco Rampazzo</i> P300	Analisi matematica 1 <i>Franco Rampazzo</i> P300		
11:15-12:15	Analisi matematica 1 <i>Franco Rampazzo</i> P300	Fondamenti di informatica <i>Federico Avanzini</i> P300	Analisi matematica 1 <i>Franco Rampazzo</i> P300	Analisi matematica 1 <i>Franco Rampazzo</i> P300		
12:15-13:15	Fondamenti di informatica <i>Federico Avanzini</i> P300					
13:15-14:15	Fondamenti di informatica <i>Federico Avanzini</i> P300					
14:15-15:15				* Laboratorio di Fondamenti di Informatica G. Taliercio		
15:15-16:15				* Laboratorio di Fondamenti di Informatica G. Taliercio		

16:15-17:15				* Laboratorio di Fondamenti di Informatica G. Taliercio		
17:15-18:15				* Laboratorio di Fondamenti di Informatica G. Taliercio		
18:15-19:15						

DETTAGLI (*):

- Laboratorio di Fondamenti di Informatica []
 - Le attività di laboratorio avranno inizio nella settimana 12-16 ottobre.

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Analisi matematica 1	Obbligatorio	12	F. Rampazzo	
Fondamenti di informatica	Obbligatorio	9	F. Avanzini	
Laboratorio di Fondamenti di Informatica	Obbligatorio	0		

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - triennale

Curriculum: Percorso comune - Ultime cifre della matricola 2 o 3 - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: giovedì 1 ottobre 2015 - sabato 23 gennaio 2016

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15	* Laboratorio di Fondamenti di Informatica G. Taliercio		Analisi matematica 1 <i>Giovanni Colombo</i> P3		Analisi matematica 1 <i>Giovanni Colombo</i> P2	
09:15-10:15	* Laboratorio di Fondamenti di Informatica G. Taliercio		Analisi matematica 1 <i>Giovanni Colombo</i> P3		Analisi matematica 1 <i>Giovanni Colombo</i> P2	
10:15-11:15	* Laboratorio di Fondamenti di Informatica G. Taliercio		Fondamenti di informatica <i>Sergio Canazza Targon</i> P3		Fondamenti di informatica <i>Sergio Canazza Targon</i> P2	
11:15-12:15	* Laboratorio di Fondamenti di Informatica G. Taliercio		Fondamenti di informatica <i>Sergio Canazza Targon</i> P3		Fondamenti di informatica <i>Sergio Canazza Targon</i> P2	
12:15-13:15						
13:15-14:15						
14:15-15:15	Analisi matematica 1 <i>Giovanni Colombo</i> P2			Analisi matematica 1 <i>Giovanni Colombo</i> P2		
15:15-16:15	Analisi matematica 1 <i>Giovanni Colombo</i> P2			Analisi matematica 1 <i>Giovanni Colombo</i> P2		

16:15-17:15				Fondamenti di informatica <i>Sergio Canazza Targon</i> P2		
17:15-18:15				Fondamenti di informatica <i>Sergio Canazza Targon</i> P2		
18:15-19:15						

DETTAGLI (*):

- Laboratorio di Fondamenti di Informatica []
 - Le attività di laboratorio avranno inizio nella settimana 12-16 ottobre.

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Analisi matematica 1	Obbligatorio	12	G. Colombo	
Fondamenti di informatica	Obbligatorio	9	S. Canazza Targon	
Laboratorio di Fondamenti di Informatica	Obbligatorio	0		

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - triennale

Curriculum: Percorso comune - Ultime cifre della matricola 4 o 5 - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: giovedì 1 ottobre 2015 - sabato 23 gennaio 2016

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15			* Laboratorio di Fondamenti di Informatica G. Taliercio		Analisi matematica 1 <i>Bruno Bianchini</i> P3	
09:15-10:15			* Laboratorio di Fondamenti di Informatica G. Taliercio		Analisi matematica 1 <i>Bruno Bianchini</i> P3	
10:15-11:15	Fondamenti di informatica <i>Marcello Dalpasso</i> P3		* Laboratorio di Fondamenti di Informatica G. Taliercio		Fondamenti di informatica <i>Marcello Dalpasso</i> P3	
11:15-12:15	Fondamenti di informatica <i>Marcello Dalpasso</i> P3		* Laboratorio di Fondamenti di Informatica G. Taliercio		Fondamenti di informatica <i>Marcello Dalpasso</i> P3	
12:15-13:15						
13:15-14:15						
14:15-15:15		Fondamenti di informatica <i>Marcello Dalpasso</i> P3				
15:15-16:15		Fondamenti di informatica <i>Marcello Dalpasso</i> P3				

16:15-17:15	Analisi matematica 1 <i>Bruno Bianchini</i> P2	Analisi matematica 1 <i>Bruno Bianchini</i> P3	Analisi matematica 1 <i>Bruno Bianchini</i> P3			
17:15-18:15	Analisi matematica 1 <i>Bruno Bianchini</i> P2	Analisi matematica 1 <i>Bruno Bianchini</i> P3	Analisi matematica 1 <i>Bruno Bianchini</i> P3			
18:15-19:15						

DETTAGLI (*):

- Laboratorio di Fondamenti di Informatica []
 - Le attività di laboratorio avranno inizio nella settimana 12-16 ottobre.

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Analisi matematica 1	Obbligatorio	12	B. Bianchini	
Fondamenti di informatica	Obbligatorio	9	M. Dalpasso	
Laboratorio di Fondamenti di Informatica	Obbligatorio	0		

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - triennale

Curriculum: Percorso comune - Ultime cifre della matricola 6 o 7 - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: giovedì 1 ottobre 2015 - sabato 23 gennaio 2016

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15				* Laboratorio di Fondamenti di Informatica G. Taliercio		
09:15-10:15				* Laboratorio di Fondamenti di Informatica G. Taliercio		
10:15-11:15				* Laboratorio di Fondamenti di Informatica G. Taliercio		
11:15-12:15				* Laboratorio di Fondamenti di Informatica G. Taliercio		
12:15-13:15						
13:15-14:15						
14:15-15:15	Analisi matematica 1 <i>Claudio Marchi</i> P3		Analisi matematica 1 <i>Claudio Marchi</i> P2	Analisi matematica 1 <i>Claudio Marchi</i> P3	Analisi matematica 1 <i>Claudio Marchi</i> P3	
15:15-16:15	Analisi matematica 1 <i>Claudio Marchi</i> P3		Analisi matematica 1 <i>Claudio Marchi</i> P2	Analisi matematica 1 <i>Claudio Marchi</i> P3	Analisi matematica 1 <i>Claudio Marchi</i> P3	
16:15-17:15	Fondamenti di informatica <i>Laura Bazzanella</i> P3		Fondamenti di informatica <i>Laura Bazzanella</i> P2		Fondamenti di informatica <i>Laura Bazzanella</i> P3	

17:15-18:15	Fondamenti di informatica <i>Laura Bazzanella</i> P3		Fondamenti di informatica <i>Laura Bazzanella</i> P2		Fondamenti di informatica <i>Laura Bazzanella</i> P3	
18:15-19:15						

DETTAGLI (*):

- Laboratorio di Fondamenti di Informatica []
 - Le attività di laboratorio avranno inizio nella settimana 12-16 ottobre.

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Analisi matematica 1	Obbligatorio	12	C. Marchi	
Fondamenti di informatica	Obbligatorio	9	L. Bazzanella	
Laboratorio di Fondamenti di Informatica	Obbligatorio	0		

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - triennale

Curriculum: Percorso comune - Ultime cifre della matricola 8 o 9 - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: giovedì 1 ottobre 2015 - sabato 23 gennaio 2016

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15	Fondamenti di Informatica <i>Adriano Luchetta</i> Lu4	* Laboratorio di Fondamenti di Informatica G. Taliercio	Fondamenti di Informatica <i>Adriano Luchetta</i> Lu4	Fondamenti di Informatica <i>Adriano Luchetta</i> Lu4		
09:15-10:15	Fondamenti di Informatica <i>Adriano Luchetta</i> Lu4	* Laboratorio di Fondamenti di Informatica G. Taliercio	Fondamenti di Informatica <i>Adriano Luchetta</i> Lu4	Fondamenti di Informatica <i>Adriano Luchetta</i> Lu4		
10:15-11:15	Analisi matematica 1 <i>Alice Fiaschi</i> Lu4	* Laboratorio di Fondamenti di Informatica G. Taliercio	Analisi matematica 1 <i>Alice Fiaschi</i> Lu4	Analisi matematica 1 <i>Alice Fiaschi</i> Lu4		
11:15-12:15	Analisi matematica 1 <i>Alice Fiaschi</i> Lu4	* Laboratorio di Fondamenti di Informatica G. Taliercio	Analisi matematica 1 <i>Alice Fiaschi</i> Lu4	Analisi matematica 1 <i>Alice Fiaschi</i> Lu4		
12:15-13:15						
13:15-14:15						
14:15-15:15		Analisi matematica 1 <i>Alice Fiaschi</i> Lu4				
15:15-16:15		Analisi matematica 1 <i>Alice Fiaschi</i> Lu4				

16:15-17:15						
17:15-18:15						
18:15-19:15						

DETTAGLI (*):

- Laboratorio di Fondamenti di Informatica []
 - Le attività di laboratorio avranno inizio nella settimana 12-16 ottobre.

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Analisi matematica 1	Obbligatorio	12	A. Fiaschi	
Fondamenti di Informatica	Obbligatorio	9	A. Luchetta	
Laboratorio di Fondamenti di Informatica	Obbligatorio	0		

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - triennale

Curriculum: Percorso comune - Ultima cifra della matricola da 0 a 4 - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: giovedì 1 ottobre 2015 - sabato 23 gennaio 2016

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15			Teoria dei circuiti <i>Daniele Desideri</i> Ke			
09:15-10:15			Teoria dei circuiti <i>Daniele Desideri</i> Ke			
10:15-11:15	Dati e algoritmi 1 <i>Giovanni De Poli</i> Ke		Dati e algoritmi 1 <i>Giovanni De Poli</i> Ke			
11:15-12:15	Dati e algoritmi 1 <i>Giovanni De Poli</i> Ke		Dati e algoritmi 1 <i>Giovanni De Poli</i> Ke			
12:15-13:15	Fisica 2 <i>Paolo Villoresi</i> Ke	Fondamenti di analisi matematica e probabilita' <i>Carlo Mariconda</i> Ke				
13:15-14:15	Fisica 2 <i>Paolo Villoresi</i> Ke	Fondamenti di analisi matematica e probabilita' <i>Carlo Mariconda</i> Ke				
14:15-15:15		Teoria dei circuiti <i>Daniele Desideri</i> Be	Fondamenti di analisi matematica e probabilita' <i>Carlo Mariconda</i> Ke	Fondamenti di analisi matematica e probabilita' <i>Carlo Mariconda</i> Ae		

15:15-16:15		Teoria dei circuiti <i>Daniele Desideri</i> Be	Fondamenti di analisi matematica e probabilita' <i>Carlo Mariconda</i> Ke	Fondamenti di analisi matematica e probabilita' <i>Carlo Mariconda</i> Ae		
16:15-17:15		Dati e algoritmi 1 <i>Giovanni De Poli</i> Be	Fisica 2 <i>Paolo Villoresi</i> Be	Fisica 2 <i>Paolo Villoresi</i> Ae		
17:15-18:15		Dati e algoritmi 1 <i>Giovanni De Poli</i> Be	Fisica 2 <i>Paolo Villoresi</i> Be	Fisica 2 <i>Paolo Villoresi</i> Ae		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Dati e algoritmi 1	Obbligatorio	9	G. De Poli	
Fisica 2	Obbligatorio	9	P. Villoresi	
Fondamenti di analisi matematica e probabilita'	Obbligatorio	9	C. Mariconda	
Teoria dei circuiti	Obbligatorio	6	D. Desideri	

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - triennale

Curriculum: Percorso comune - Ultima cifra della matricola da 5 a 9 - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: giovedì 1 ottobre 2015 - sabato 23 gennaio 2016

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15			Teoria dei circuiti <i>Piergiorgio Alotto</i> Ve			
09:15-10:15			Teoria dei circuiti <i>Piergiorgio Alotto</i> Ve			
10:15-11:15			Dati e algoritmi 1 <i>Fabio Vandin / Federico Avanzini</i> Ve			
11:15-12:15			Dati e algoritmi 1 <i>Fabio Vandin / Federico Avanzini</i> Ve			
12:15-13:15	Fisica 2 <i>Paolo Villoresi</i> Ke	Fondamenti di analisi matematica e probabilita' <i>Carlo Mariconda</i> Ke				
13:15-14:15	Fisica 2 <i>Paolo Villoresi</i> Ke	Fondamenti di analisi matematica e probabilita' <i>Carlo Mariconda</i> Ke				
14:15-15:15	Dati e algoritmi 1 <i>Fabio Vandin / Federico Avanzini</i> Ke	Teoria dei circuiti <i>Piergiorgio Alotto</i> Ke	Fondamenti di analisi matematica e probabilita' <i>Carlo Mariconda</i> Ke	Fondamenti di analisi matematica e probabilita' <i>Carlo Mariconda</i> Ae		

15:15-16:15	Dati e algoritmi 1 <i>Fabio Vandin / Federico Avanzini</i> Ke	Teoria dei circuiti <i>Piergiorgio Alotto</i> Ke	Fondamenti di analisi matematica e probabilita' <i>Carlo Mariconda</i> Ke	Fondamenti di analisi matematica e probabilita' <i>Carlo Mariconda</i> Ae		
16:15-17:15		Dati e algoritmi 1 <i>Fabio Vandin / Federico Avanzini</i> Ke	Fisica 2 <i>Paolo Villoresi</i> Be	Fisica 2 <i>Paolo Villoresi</i> Ae		
17:15-18:15		Dati e algoritmi 1 <i>Fabio Vandin / Federico Avanzini</i> Ke	Fisica 2 <i>Paolo Villoresi</i> Be	Fisica 2 <i>Paolo Villoresi</i> Ae		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Dati e algoritmi 1	Obbligatorio	9	F. Vandin, F. Avanzini	
Fisica 2	Obbligatorio	9	P. Villoresi	
Fondamenti di analisi matematica e probabilita'	Obbligatorio	9	C. Mariconda	
Teoria dei circuiti	Obbligatorio	6	P. Alotto	

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - triennale

Curriculum: Percorso comune - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: giovedì 1 ottobre 2015 - sabato 23 gennaio 2016

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15		Elettronica industriale <i>Paolo Tenti</i> Me		Elementi di ottica e applicazioni <i>Maria Guglielmina Pelizzo</i> Pe	Fondamenti di automatica <i>Augusto Ferrante</i> De	
09:15-10:15		Elettronica industriale <i>Paolo Tenti</i> Me		Elementi di ottica e applicazioni <i>Maria Guglielmina Pelizzo</i> Pe	Fondamenti di automatica <i>Augusto Ferrante</i> De	
10:15-11:15	Sistemi e modelli <i>Mauro Bisiacco / Gianluigi Pillonetto</i> Be	Strumentazione elettronica <i>Claudio Narduzzi</i> Ce	Elementi di chimica <i>Roberta Bertani</i> Ne	Sistemi e modelli <i>Gianna Maria Toffolo / Alessandra Bertoldo</i> Be Sistemi e modelli <i>Mauro Bisiacco / Gianluigi Pillonetto</i> Ae	Sistemi e modelli <i>Gianna Maria Toffolo / Alessandra Bertoldo</i> Ke	
11:15-12:15	Sistemi e modelli <i>Mauro Bisiacco / Gianluigi Pillonetto</i> Be	Strumentazione elettronica <i>Claudio Narduzzi</i> Ce	Elementi di chimica <i>Roberta Bertani</i> Ne	Sistemi e modelli <i>Gianna Maria Toffolo / Alessandra Bertoldo</i> Be Sistemi e modelli <i>Mauro Bisiacco / Gianluigi Pillonetto</i> Ae	Sistemi e modelli <i>Gianna Maria Toffolo / Alessandra Bertoldo</i> Ke	
12:15-13:15	Elementi di chimica <i>Roberta Bertani</i> Fe			Elettronica industriale <i>Paolo Tenti</i> De	Strumentazione elettronica <i>Claudio Narduzzi</i> De	

13:15-14:15	Elementi di chimica <i>Roberta Bertani</i> Fe			Elettronica industriale <i>Paolo Tenti</i> De	Strumentazione elettronica <i>Claudio Narduzzi</i> De	
14:15-15:15	Fondamenti di automatica <i>Augusto Ferrante</i> Le	Fondamenti di automatica <i>Augusto Ferrante</i> Ce	Sistemi e modelli <i>Gianna Maria Toffolo / Alessandra Bertoldo</i> Be Sistemi e modelli <i>Mauro Bisiacco / Gianluigi Pillonetto</i> Ve	Strumentazione elettronica <i>Claudio Narduzzi</i> Lab Misure Elettroniche	Elementi di ottica e applicazioni <i>Maria Guglielmina Pelizzo</i> Oe	
15:15-16:15	Fondamenti di automatica <i>Augusto Ferrante</i> Le	Fondamenti di automatica <i>Augusto Ferrante</i> Ce	Sistemi e modelli <i>Gianna Maria Toffolo / Alessandra Bertoldo</i> Be Sistemi e modelli <i>Mauro Bisiacco / Gianluigi Pillonetto</i> Ve	Strumentazione elettronica <i>Claudio Narduzzi</i> Lab Misure Elettroniche	Elementi di ottica e applicazioni <i>Maria Guglielmina Pelizzo</i> Oe	
16:15-17:15	Elettronica industriale <i>Paolo Tenti</i> Le	Elementi di ingegneria del software <i>Enoch Peserico</i> Ce	Elementi di ingegneria del software <i>Enoch Peserico</i> Le			
17:15-18:15	Elettronica industriale <i>Paolo Tenti</i> Le	Elementi di ingegneria del software <i>Enoch Peserico</i> Ce	Elementi di ingegneria del software <i>Enoch Peserico</i> Le			
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Elementi di chimica	Consigliato	6	R. Bertani	
Elementi di ingegneria del software	Consigliato	6	E. Peserico	
Elementi di ottica e applicazioni	Consigliato	6	M. Pelizzo	
Elettronica industriale	Obbligatorio	9	P. Tenti	

Fondamenti di automatica	Obbligatorio	9	A. Ferrante	
Sistemi e modelli	Consigliato	9	G. Toffolo, A. Bertoldo	
Sistemi e modelli	Consigliato	9	M. Bisiacco, G. Pillonetto	
Strumentazione elettronica	Obbligatorio	9	C. Narduzzi	
Strumentazione elettronica	Obbligatorio	0	C. Narduzzi	