

**Corso di laurea:** Ingegneria dell'informazione - 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		<b>Analisi matematica 1</b> <i>Franco Rampazzo</i> P300	<b>Fondamenti di informatica</b> <i>Federico Avanzini</i> P300			
09:15-10:15		<b>Analisi matematica 1</b> <i>Franco Rampazzo</i> P300	<b>Fondamenti di informatica</b> <i>Federico Avanzini</i> P300			
10:15-11:15	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Franco Rampazzo</i> P300	<b>Fondamenti di informatica</b> <i>Federico Avanzini</i> P300	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Franco Rampazzo</i> P300	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Franco Rampazzo</i> P300		
11:15-12:15	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Franco Rampazzo</i> P300	<b>Fondamenti di informatica</b> <i>Federico Avanzini</i> P300	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Franco Rampazzo</i> P300	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Franco Rampazzo</i> P300		
12:15-13:15	<b>Fondamenti di informatica</b> <i>Federico Avanzini</i> P300					
13:15-14:15	<b>Fondamenti di informatica</b> <i>Federico Avanzini</i> P300					
14:15-15:15				<b>* Laboratorio di Fondamenti di Informatica</b> G. Taliercio		
15:15-16:15				<b>* Laboratorio di Fondamenti di Informatica</b> G. Taliercio		

16:15-17:15				<b>* Laboratorio di Fondamenti di Informatica</b> G. Taliercio		
17:15-18:15				<b>* Laboratorio di Fondamenti di Informatica</b> 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 dell'informazione - 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	<b>* Laboratorio di Fondamenti di Informatica</b> G. Taliercio		<b>Analisi matematica 1</b> <i>Giovanni Colombo</i> P3		<b>Analisi matematica 1</b> <i>Giovanni Colombo</i> P2	
09:15-10:15	<b>* Laboratorio di Fondamenti di Informatica</b> G. Taliercio		<b>Analisi matematica 1</b> <i>Giovanni Colombo</i> P3		<b>Analisi matematica 1</b> <i>Giovanni Colombo</i> P2	
10:15-11:15	<b>* Laboratorio di Fondamenti di Informatica</b> G. Taliercio		<b>Fondamenti di informatica</b> <i>Sergio Canazza Targon</i> P3		<b>Fondamenti di informatica</b> <i>Sergio Canazza Targon</i> P2	
11:15-12:15	<b>* Laboratorio di Fondamenti di Informatica</b> G. Taliercio		<b>Fondamenti di informatica</b> <i>Sergio Canazza Targon</i> P3		<b>Fondamenti di informatica</b> <i>Sergio Canazza Targon</i> P2	
12:15-13:15						
13:15-14:15						
14:15-15:15	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Giovanni Colombo</i> P2			<b>Analisi matematica 1</b> <i>Giovanni Colombo</i> P2		
15:15-16:15	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Giovanni Colombo</i> P2			<b>Analisi matematica 1</b> <i>Giovanni Colombo</i> P2		

16:15-17:15				<b>Fondamenti di informatica</b> <i>Sergio Canazza Targon</i> P2		
17:15-18:15				<b>Fondamenti di informatica</b> <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 dell'informazione - 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			<b>* Laboratorio di Fondamenti di Informatica</b> G. Taliercio		<b>Analisi matematica 1</b> <i>Bruno Bianchini</i> P3	
09:15-10:15			<b>* Laboratorio di Fondamenti di Informatica</b> G. Taliercio		<b>Analisi matematica 1</b> <i>Bruno Bianchini</i> P3	
10:15-11:15	<b>Fondamenti di informatica</b> <i>Marcello Dalpasso</i> P3		<b>* Laboratorio di Fondamenti di Informatica</b> G. Taliercio		<b>Fondamenti di informatica</b> <i>Marcello Dalpasso</i> P3	
11:15-12:15	<b>Fondamenti di informatica</b> <i>Marcello Dalpasso</i> P3		<b>* Laboratorio di Fondamenti di Informatica</b> G. Taliercio		<b>Fondamenti di informatica</b> <i>Marcello Dalpasso</i> P3	
12:15-13:15						
13:15-14:15						
14:15-15:15		<b>Fondamenti di informatica</b> <i>Marcello Dalpasso</i> P3				
15:15-16:15		<b>Fondamenti di informatica</b> <i>Marcello Dalpasso</i> P3				

16:15-17:15	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Bruno Bianchini</i> P2	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Bruno Bianchini</i> P3	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Bruno Bianchini</i> P3			
17:15-18:15	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Bruno Bianchini</i> P2	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Bruno Bianchini</i> P3	<b>Analisi matematica 1</b> <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 dell'informazione - 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				<b>* Laboratorio di Fondamenti di Informatica</b> G. Taliercio		
09:15-10:15				<b>* Laboratorio di Fondamenti di Informatica</b> G. Taliercio		
10:15-11:15				<b>* Laboratorio di Fondamenti di Informatica</b> G. Taliercio		
11:15-12:15				<b>* Laboratorio di Fondamenti di Informatica</b> G. Taliercio		
12:15-13:15						
13:15-14:15						
14:15-15:15	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Claudio Marchi</i> P3		<b>Analisi matematica 1</b> <i>Claudio Marchi</i> P2	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Claudio Marchi</i> P3	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Claudio Marchi</i> P3	
15:15-16:15	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Claudio Marchi</i> P3		<b>Analisi matematica 1</b> <i>Claudio Marchi</i> P2	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Claudio Marchi</i> P3	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Claudio Marchi</i> P3	
16:15-17:15	<b>Fondamenti di informatica</b> <i>Laura Bazzanella</i> P3		<b>Fondamenti di informatica</b> <i>Laura Bazzanella</i> P2		<b>Fondamenti di informatica</b> <i>Laura Bazzanella</i> P3	

17:15-18:15	<b>Fondamenti di informatica</b> <i>Laura Bazzanella</i> P3		<b>Fondamenti di informatica</b> <i>Laura Bazzanella</i> P2		<b>Fondamenti di informatica</b> <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 dell'informazione - 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	<b>Fondamenti di Informatica</b> <i>Adriano Luchetta</i> Lu4	<b>* Laboratorio di Fondamenti di Informatica</b> G. Taliercio	<b>Fondamenti di Informatica</b> <i>Adriano Luchetta</i> Lu4	<b>Fondamenti di Informatica</b> <i>Adriano Luchetta</i> Lu4		
09:15-10:15	<b>Fondamenti di Informatica</b> <i>Adriano Luchetta</i> Lu4	<b>* Laboratorio di Fondamenti di Informatica</b> G. Taliercio	<b>Fondamenti di Informatica</b> <i>Adriano Luchetta</i> Lu4	<b>Fondamenti di Informatica</b> <i>Adriano Luchetta</i> Lu4		
10:15-11:15	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Alice Fiaschi</i> Lu4	<b>* Laboratorio di Fondamenti di Informatica</b> G. Taliercio	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Alice Fiaschi</i> Lu4	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Alice Fiaschi</i> Lu4		
11:15-12:15	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Alice Fiaschi</i> Lu4	<b>* Laboratorio di Fondamenti di Informatica</b> G. Taliercio	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Alice Fiaschi</i> Lu4	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Alice Fiaschi</i> Lu4		
12:15-13:15						
13:15-14:15						
14:15-15:15		<b>Analisi matematica 1</b> <i>Alice Fiaschi</i> Lu4				
15:15-16:15		<b>Analisi matematica 1</b> <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 dell'informazione - 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	<b>Analisi matematica 2</b> <i>Andrea D'Agnolo / Luca Rossi</i> Ae	<b>Analisi matematica 2</b> <i>Andrea D'Agnolo / Luca Rossi</i> Ke	<b>Fisica generale 2</b> <i>Alessandro Pizzella / Pierluigi Zotto</i> Be			
09:15-10:15	<b>Analisi matematica 2</b> <i>Andrea D'Agnolo / Luca Rossi</i> Ae	<b>Analisi matematica 2</b> <i>Andrea D'Agnolo / Luca Rossi</i> Ke	<b>Fisica generale 2</b> <i>Alessandro Pizzella / Pierluigi Zotto</i> Be			
10:15-11:15	<b>Fisica generale 2</b> <i>Alessandro Pizzella / Pierluigi Zotto</i> Ae	<b>Fisica generale 2</b> <i>Alessandro Pizzella / Pierluigi Zotto</i> Ke	<b>Analisi matematica 2</b> <i>Andrea D'Agnolo / Luca Rossi</i> Be			
11:15-12:15	<b>Fisica generale 2</b> <i>Alessandro Pizzella / Pierluigi Zotto</i> Ae	<b>Fisica generale 2</b> <i>Alessandro Pizzella / Pierluigi Zotto</i> Ke	<b>Analisi matematica 2</b> <i>Andrea D'Agnolo / Luca Rossi</i> Be			
12:15-13:15			<b>Dati e algoritmi 1</b> <i>Marcello Dalpasso</i> Be	<b>Analisi matematica 2</b> <i>Andrea D'Agnolo / Luca Rossi</i> Ve		
13:15-14:15			<b>Dati e algoritmi 1</b> <i>Marcello Dalpasso</i> Be	<b>Analisi matematica 2</b> <i>Andrea D'Agnolo / Luca Rossi</i> Ve		
14:15-15:15	<b>Dati e algoritmi 1</b> <i>Marcello Dalpasso</i> Ae			<b>Fisica generale 2</b> <i>Alessandro Pizzella / Pierluigi Zotto</i> Ve		

15:15-16:15	<b>Dati e algoritmi 1</b> <i>Marcello Dalpasso</i> Ae			<b>Fisica generale 2</b> <i>Alessandro Pizzella /</i> <i>Pierluigi Zotto</i> Ve		
16:15-17:15				<b>Dati e algoritmi 1</b> <i>Marcello Dalpasso</i> Ve		
17:15-18:15				<b>Dati e algoritmi 1</b> <i>Marcello Dalpasso</i> Ve		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Analisi matematica 2	Obbligatorio	12	A. D'Agnolo, L. Rossi	
Dati e algoritmi 1	Obbligatorio	9	M. Dalpasso	
Fisica generale 2	Obbligatorio	12	A. Pizzella, P. Zotto	

**Corso di laurea:** Ingegneria dell'informazione - 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	<b>Analisi matematica 2</b> <i>Martino Bardi / Daniele Castorina</i> Ve	<b>Analisi matematica 2</b> <i>Martino Bardi / Daniele Castorina</i> Be	<b>Fisica generale 2</b> <i>Marco Baiesi</i> Ae	<b>Analisi matematica 2</b> <i>Martino Bardi / Daniele Castorina</i> Ke		
09:15-10:15	<b>Analisi matematica 2</b> <i>Martino Bardi / Daniele Castorina</i> Ve	<b>Analisi matematica 2</b> <i>Martino Bardi / Daniele Castorina</i> Be	<b>Fisica generale 2</b> <i>Marco Baiesi</i> Ae	<b>Analisi matematica 2</b> <i>Martino Bardi / Daniele Castorina</i> Ke		
10:15-11:15	<b>Dati e algoritmi 1</b> <i>Fabio Vandin</i> Ve	<b>Fisica generale 2</b> <i>Marco Baiesi</i> Be	<b>Analisi matematica 2</b> <i>Martino Bardi / Daniele Castorina</i> Ae	<b>Fisica generale 2</b> <i>Marco Baiesi</i> Ke		
11:15-12:15	<b>Dati e algoritmi 1</b> <i>Fabio Vandin</i> Ve	<b>Fisica generale 2</b> <i>Marco Baiesi</i> Be	<b>Analisi matematica 2</b> <i>Martino Bardi / Daniele Castorina</i> Ae	<b>Fisica generale 2</b> <i>Marco Baiesi</i> Ke		
12:15-13:15			<b>Dati e algoritmi 1</b> <i>Fabio Vandin</i> Ae	<b>Dati e algoritmi 1</b> <i>Fabio Vandin</i> Ke		
13:15-14:15			<b>Dati e algoritmi 1</b> <i>Fabio Vandin</i> Ae	<b>Dati e algoritmi 1</b> <i>Fabio Vandin</i> Ke		
14:15-15:15	<b>Fisica generale 2</b> <i>Marco Baiesi</i> Be					

15:15-16:15	<b>Fisica generale 2</b> <i>Marco Baiesi</i> Be					
16:15-17:15						
17:15-18:15						
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Analisi matematica 2	Obbligatorio	12	M. Bardi, D. Castorina	
Dati e algoritmi 1	Obbligatorio	9	F. Vandin	
Fisica generale 2	Obbligatorio	12	M. Baiesi	

**Corso di laurea:** Ingegneria dell'informazione - triennale

**Curriculum:** Percorso comune - Ult. numero di matricola da 0 a 4 - 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		<b>Elettronica</b> <i>Gaudenzio Meneghesso</i> Ae		<b>Telecomunicazioni</b> <i>Nicola Laurenti</i> Be	<b>Elettronica</b> <i>Gaudenzio Meneghesso</i> Ke	
09:15-10:15		<b>Elettronica</b> <i>Gaudenzio Meneghesso</i> Ae		<b>Telecomunicazioni</b> <i>Nicola Laurenti</i> Be	<b>Elettronica</b> <i>Gaudenzio Meneghesso</i> Ke	
10:15-11:15		<b>Telecomunicazioni</b> <i>Nicola Laurenti</i> Ae		<b>Sistemi e modelli</b> <i>Gianna Maria Toffolo / Alessandra Bertoldo</i> Be	<b>Sistemi e modelli</b> <i>Gianna Maria Toffolo / Alessandra Bertoldo</i> Ke	
11:15-12:15		<b>Telecomunicazioni</b> <i>Nicola Laurenti</i> Ae		<b>Sistemi e modelli</b> <i>Gianna Maria Toffolo / Alessandra Bertoldo</i> Be	<b>Sistemi e modelli</b> <i>Gianna Maria Toffolo / Alessandra Bertoldo</i> Ke	
12:15-13:15			<b>Telecomunicazioni</b> <i>Nicola Laurenti</i> Ke			
13:15-14:15			<b>Telecomunicazioni</b> <i>Nicola Laurenti</i> Ke			
14:15-15:15		<b>Storia della tecnologia dell'informazione</b> <i>Giulio Peruzzi</i> Ve	<b>Sistemi e modelli</b> <i>Gianna Maria Toffolo / Alessandra Bertoldo</i> Be	<b>Elettronica</b> <i>Gaudenzio Meneghesso</i> Be		

15:15-16:15		<b>Storia della tecnologia dell'informazione</b> <i>Giulio Peruzzi</i> Ve	<b>Sistemi e modelli</b> <i>Gianna Maria Toffolo / Alessandra Bertoldo</i> Be	<b>Elettronica</b> <i>Gaudenzio Meneghesso</i> Be		
16:15-17:15		<b>Project management</b> <i>Giorgio Beghini</i> Ve	<b>Project management</b> <i>Giorgio Beghini</i> Ke	<b>Storia della tecnologia dell'informazione</b> <i>Giulio Peruzzi</i> Ke		
17:15-18:15		<b>Project management</b> <i>Giorgio Beghini</i> Ve	<b>Project management</b> <i>Giorgio Beghini</i> Ke	<b>Storia della tecnologia dell'informazione</b> <i>Giulio Peruzzi</i> Ke		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Elettronica	Obbligatorio	9	G. Meneghesso	
Project management	Scelta	6	G. Beghini	
Sistemi e modelli	Obbligatorio	9	G. Toffolo, A. Bertoldo	
Storia della tecnologia dell'informazione	Scelta	6	G. Peruzzi	
Telecomunicazioni	Obbligatorio	9	N. Laurenti	



**Corso di laurea:** Ingegneria dell'informazione - triennale

**Curriculum:** Percorso comune - Ult. numero di matricola da 5 a 9 - 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	<b>Elettronica</b> <i>Andrea Neviani</i> Be	<b>Elettronica</b> <i>Andrea Neviani</i> Ve				
09:15-10:15	<b>Elettronica</b> <i>Andrea Neviani</i> Be	<b>Elettronica</b> <i>Andrea Neviani</i> Ve				
10:15-11:15	<b>Sistemi e modelli</b> <i>Mauro Bisiacco / Gianluigi Pillonetto</i> Be	<b>Telecomunicazioni</b> <i>Leonardo Badia</i> Ve		<b>Sistemi e modelli</b> <i>Mauro Bisiacco / Gianluigi Pillonetto</i> Ae		
11:15-12:15	<b>Sistemi e modelli</b> <i>Mauro Bisiacco / Gianluigi Pillonetto</i> Be	<b>Telecomunicazioni</b> <i>Leonardo Badia</i> Ve		<b>Sistemi e modelli</b> <i>Mauro Bisiacco / Gianluigi Pillonetto</i> Ae		
12:15-13:15			<b>Telecomunicazioni</b> <i>Leonardo Badia</i> Ve			
13:15-14:15			<b>Telecomunicazioni</b> <i>Leonardo Badia</i> Ve			
14:15-15:15	<b>Telecomunicazioni</b> <i>Leonardo Badia</i> Ve	<b>Storia della tecnologia dell'informazione</b> <i>Giulio Peruzzi</i> Ve	<b>Sistemi e modelli</b> <i>Mauro Bisiacco / Gianluigi Pillonetto</i> Ve	<b>Elettronica</b> <i>Andrea Neviani</i> Ke		

15:15-16:15	<b>Telecomunicazioni</b> <i>Leonardo Badia</i> Ve	<b>Storia della tecnologia dell'informazione</b> <i>Giulio Peruzzi</i> Ve	<b>Sistemi e modelli</b> <i>Mauro Bisiacco / Gianluigi Pillonetto</i> Ve	<b>Elettronica</b> <i>Andrea Neviani</i> Ke		
16:15-17:15		<b>Project management</b> <i>Giorgio Beghini</i> Ve	<b>Project management</b> <i>Giorgio Beghini</i> Ke	<b>Storia della tecnologia dell'informazione</b> <i>Giulio Peruzzi</i> Ke		
17:15-18:15		<b>Project management</b> <i>Giorgio Beghini</i> Ve	<b>Project management</b> <i>Giorgio Beghini</i> Ke	<b>Storia della tecnologia dell'informazione</b> <i>Giulio Peruzzi</i> Ke		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Elettronica	Obbligatorio	9	A. Neviani	
Project management	Scelta	6	G. Beghini	
Sistemi e modelli	Obbligatorio	9	M. Bisiacco, G. Pillonetto	
Storia della tecnologia dell'informazione	Scelta	6	G. Peruzzi	
Telecomunicazioni	Obbligatorio	9	L. Badia	