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

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15		Analisi matematica 1	Fondamenti di informatica			
		Franco Rampazzo	Federico Avanzini			
		P300	P300			
09:15-10:15		Analisi matematica 1	Fondamenti di informatica			
		Franco Rampazzo	Federico Avanzini			
		P300	P300			
10:15-11:15	Analisi matematica 1	Fondamenti di informatica	Analisi matematica 1	Analisi matematica 1		
	Franco Rampazzo	Federico Avanzini	Franco Rampazzo	Franco Rampazzo		
	P300	P300	P300	P300		
11:15-12:15	Analisi matematica 1	Fondamenti di informatica	Analisi matematica 1	Analisi matematica 1		
	Franco Rampazzo	Federico Avanzini	Franco Rampazzo	Franco Rampazzo		
	P300	P300	P300	P300		
12:15-13:15	Fondamenti di informatica					
	Federico Avanzini					
	P300					
13:15-14:15	Fondamenti di informatica					
	Federico Avanzini					
	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			

- 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		

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

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

16:15-17:15		Fondamenti di informatica Sergio Canazza Targon P2	
17:15-18:15		Fondamenti di informatica Sergio Canazza Targon P2	
18:15-19:15			

- 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		

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

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

16:15-17:15	Analisi matematica 1 Bruno Bianchini P2	Analisi matematica 1 Bruno Bianchini P3	Analisi matematica 1 Bruno Bianchini P3		
17:15-18:15	Analisi matematica 1 Bruno Bianchini P2	Analisi matematica 1 Bruno Bianchini P3	Analisi matematica 1 Bruno Bianchini P3		
18:15-19:15					

- 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		

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

	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						
10.10 11.10				* Laboratorio di Fondamenti di Informatica		
				G. Taliercio		
11:15-12:15				* Laboratorio di		
				Fondamenti di Informatica G. Taliercio		
12:15-13:15				G. Tallerdo		
12.15-15.15						
13:15-14:15						
14:15-15:15	Analisi matematica 1		Analisi matematica 1	Analisi matematica 1	Analisi matematica 1	
	Claudio Marchi		Claudio Marchi	Claudio Marchi	Claudio Marchi	
	P3		P2	P3	P3	
15:15-16:15	Analisi matematica 1		Analisi matematica 1	Analisi matematica 1	Analisi matematica 1	
	Claudio Marchi		Claudio Marchi	Claudio Marchi	Claudio Marchi	
	P3		P2	P3	P3	
16:15-17:15	Fondamenti di informatica		Fondamenti di informatica		Fondamenti di informatica	
	Laura Bazzanella		Laura Bazzanella		Laura Bazzanella	
	P3		P2		P3	

17:15-18:15	Fondamenti di informatica	Fondamenti di informatica	Fondamenti di informatica	
	Laura Bazzanella	Laura Bazzanella	Laura Bazzanella	
	P3	P2	P3	
18:15-19:15				

- 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		

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

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

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

- 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		

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

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15	Analisi matematica 2	Analisi matematica 2	Fisica generale 2			
	Andrea D'Agnolo / Luca Rossi	Andrea D'Agnolo / Luca Rossi	Alessandro Pizzella / Pierluigi Zotto			
	Ae	Ke	Ве			
09:15-10:15	Analisi matematica 2	Analisi matematica 2	Fisica generale 2			
	Andrea D'Agnolo / Luca Rossi	Andrea D'Agnolo / Luca Rossi	Alessandro Pizzella / Pierluigi Zotto			
	Ae	Ke	Ве			
10:15-11:15	Fisica generale 2	Fisica generale 2	Analisi matematica 2			
	Alessandro Pizzella / Pierluigi Zotto	Alessandro Pizzella / Pierluigi Zotto	Andrea D'Agnolo / Luca Rossi			
	Ae	Ke	Ве			
11:15-12:15	Fisica generale 2	Fisica generale 2	Analisi matematica 2			
	Alessandro Pizzella / Pierluigi Zotto	Alessandro Pizzella / Pierluigi Zotto	Andrea D'Agnolo / Luca Rossi			
	Ae	Ke	Ве			
12:15-13:15			Dati e algoritmi 1	Analisi matematica 2		
			Marcello Dalpasso	Andrea D'Agnolo / Luca Rossi		
			Ве	Ve		
13:15-14:15			Dati e algoritmi 1	Analisi matematica 2		
			Marcello Dalpasso Be	Andrea D'Agnolo / Luca Rossi		
				Ve		
14:15-15:15	Dati e algoritmi 1			Fisica generale 2		
	Marcello Dalpasso Ae			Alessandro Pizzella / Pierluigi Zotto		
				Ve		

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

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

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15	Analisi matematica 2	Analisi matematica 2	Fisica generale 2	Analisi matematica 2		
	Martino Bardi / Daniele Castorina	Martino Bardi / Daniele Castorina	<i>Marco Baiesi</i> Ae	Martino Bardi / Daniele Castorina		
	Ve	Ве		Ke		
09:15-10:15	Analisi matematica 2	Analisi matematica 2	Fisica generale 2	Analisi matematica 2		
	Martino Bardi / Daniele Castorina	Martino Bardi / Daniele Castorina	<i>Marco Baiesi</i> Ae	Martino Bardi / Daniele Castorina		
	Ve	Ве		Ke		
10:15-11:15	Dati e algoritmi 1	Fisica generale 2	Analisi matematica 2	Fisica generale 2		
	Fabio Vandin	Marco Baiesi	Martino Bardi / Daniele	Marco Baiesi		
	Ve	Ве	<i>Castorina</i> Ae	Ke		
11:15-12:15	Dati e algoritmi 1	Fisica generale 2	Analisi matematica 2	Fisica generale 2		
	Fabio Vandin	Marco Baiesi	Martino Bardi / Daniele	Marco Baiesi		
	Ve	Ве	Castorina Ae	Ke		
12:15-13:15				Dati a almanituri 4		
12.10 10.10			Dati e algoritmi 1 Fabio Vandin	Dati e algoritmi 1 Fabio Vandin		
			Ae	Ke		
13:15-14:15						
10.10 14.10			Dati e algoritmi 1 Fabio Vandin	Dati e algoritmi 1 Fabio Vandin		
			Ae	Ke		
14:15-15:15			710	110		
14.15-15.15	Fisica generale 2					
	Marco Baiesi Be					
	l Be					

15:15-16:15	Fisica generale 2 Marco Baiesi			
	Ве			
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	

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

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15		Elettronica		Telecomunicazioni	Elettronica	
		Gaudenzio Meneghesso		Nicola Laurenti	Gaudenzio Meneghesso	
		Ae		Ве	Ke	
09:15-10:15		Elettronica		Telecomunicazioni	Elettronica	
		Gaudenzio Meneghesso		Nicola Laurenti	Gaudenzio Meneghesso	
		Ae		Ве	Ke	
10:15-11:15		Telecomunicazioni		Sistemi e modelli	Sistemi e modelli	
		Nicola Laurenti		Gianna Maria Toffolo /	Gianna Maria Toffolo /	
		Ae		Alessandra Bertoldo	Alessandra Bertoldo	
				Be	Ke	
11:15-12:15		Telecomunicazioni		Sistemi e modelli	Sistemi e modelli	
		Nicola Laurenti		Gianna Maria Toffolo / Alessandra Bertoldo	Gianna Maria Toffolo / Alessandra Bertoldo	
		Ae		Alessandra Bertoldo Be	Ke	
40.45.40.45				De l	ive .	
12:15-13:15			Telecomunicazioni			
			Nicola Laurenti			
			Ke			
13:15-14:15			Telecomunicazioni			
			Nicola Laurenti			
			Ke			
14:15-15:15		Storia della tecnologia	Sistemi e modelli	Elettronica		
		dell'informazione	Gianna Maria Toffolo /	Gaudenzio Meneghesso		
		Giulio Peruzzi	Alessandra Bertoldo	Ве		
		Ve	Ве			

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

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

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15	Elettronica Andrea Neviani Be	Elettronica Andrea Neviani Ve				
09:15-10:15	Elettronica Andrea Neviani Be	Elettronica Andrea Neviani Ve				
10:15-11:15	Sistemi e modelli Mauro Bisiacco / Gianluigi Pillonetto Be	Telecomunicazioni <i>Leonardo Badia</i> Ve		Sistemi e modelli Mauro Bisiacco / Gianluigi Pillonetto Ae		
11:15-12:15	Sistemi e modelli Mauro Bisiacco / Gianluigi Pillonetto Be	Telecomunicazioni <i>Leonardo Badia</i> Ve		Sistemi e modelli Mauro Bisiacco / Gianluigi Pillonetto Ae		
12:15-13:15			Telecomunicazioni Leonardo Badia Ve			
13:15-14:15			Telecomunicazioni Leonardo Badia Ve			
14:15-15:15	Telecomunicazioni <i>Leonardo Badia</i> Ve	Storia della tecnologia dell'informazione Giulio Peruzzi Ve	Sistemi e modelli Mauro Bisiacco / Gianluigi Pillonetto Ve	Elettronica Andrea Neviani Ke		

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