

**Corso di laurea:** Ingegneria informatica - 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	<b>Analisi matematica 2</b> Andrea D'Agnolo / Luca Rossi Ae	<b>Analisi matematica 2</b> Andrea D'Agnolo / Luca Rossi Ke	<b>Basi di dati</b> Giorgio Maria Di Nunzio Le	<b>Analisi matematica 2</b> Martino Bardi / Daniele Castorina Ke	<b>Fondamenti di telecomunicazioni</b> Roberto Corvaja Ce	
	<b>Analisi matematica 2</b> Martino Bardi / Daniele Castorina Ve	<b>Analisi matematica 2</b> Martino Bardi / Daniele Castorina Be				
09:15-10:15	<b>Analisi matematica 2</b> Andrea D'Agnolo / Luca Rossi Ae	<b>Analisi matematica 2</b> Andrea D'Agnolo / Luca Rossi Ke	<b>Basi di dati</b> Giorgio Maria Di Nunzio Le	<b>Analisi matematica 2</b> Martino Bardi / Daniele Castorina Ke	<b>Fondamenti di telecomunicazioni</b> Roberto Corvaja Ce	
	<b>Analisi matematica 2</b> Martino Bardi / Daniele Castorina Ve	<b>Analisi matematica 2</b> Martino Bardi / Daniele Castorina Be				
10:15-11:15	<b>Basi di dati</b> Giorgio Maria Di Nunzio Ce	<b>Fondamenti di intelligenza artificiale</b> Silvana Badaloni Me	<b>Analisi matematica 2</b> Andrea D'Agnolo / Luca Rossi Be	<b>Fondamenti di intelligenza artificiale</b> Silvana Badaloni De	<b>Fondamenti di intelligenza artificiale</b> Silvana Badaloni Ce	
			<b>Analisi matematica 2</b> Martino Bardi / Daniele Castorina Ae			
11:15-12:15	<b>Basi di dati</b> Giorgio Maria Di Nunzio Ce	<b>Fondamenti di intelligenza artificiale</b> Silvana Badaloni Me	<b>Analisi matematica 2</b> Andrea D'Agnolo / Luca Rossi Be	<b>Fondamenti di intelligenza artificiale</b> Silvana Badaloni De	<b>Fondamenti di intelligenza artificiale</b> Silvana Badaloni Ce	
			<b>Analisi matematica 2</b> Martino Bardi / Daniele Castorina Ae			

12:15-13:15	<b>Fondamenti di telecomunicazioni</b> Roberto Corvaja Ae	<b>Basi di dati</b> Giorgio Maria Di Nunzio Ae		<b>Analisi matematica 2</b> Andrea D'Agnolo / Luca Rossi Ve		
13:15-14:15	<b>Fondamenti di telecomunicazioni</b> Roberto Corvaja Ae	<b>Basi di dati</b> Giorgio Maria Di Nunzio Ae		<b>Analisi matematica 2</b> Andrea D'Agnolo / Luca Rossi Ve		
14:15-15:15		<b>Fondamenti di telecomunicazioni</b> Roberto Corvaja Ae				
15:15-16:15		<b>Fondamenti di telecomunicazioni</b> Roberto Corvaja Ae				
16:15-17:15		<b>Project management</b> Giorgio Beghini Ve	<b>Project management</b> Giorgio Beghini Ke			
		<b>Elementi di ingegneria del software</b> Enoch Peserico Ce	<b>Elementi di ingegneria del software</b> Enoch Peserico Le			
17:15-18:15		<b>Project management</b> Giorgio Beghini Ve	<b>Project management</b> Giorgio Beghini Ke			
		<b>Elementi di ingegneria del software</b> Enoch Peserico Ce	<b>Elementi di ingegneria del software</b> Enoch Peserico Le			
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Analisi matematica 2	Scelta	12	M. Bardi, D. Castorina	

Analisi matematica 2	Scelta	12	A. D'Agnoles, L. Rossi	
Basi di dati	Obbligatorio	9	G. Di Nunzio	
Elementi di ingegneria del software	Consigliato	6	E. Peserico	
Fondamenti di intelligenza artificiale	Scelta	9	S. Badaloni	
Fondamenti di telecomunicazioni	Obbligatorio	9	R. Corvaja	
Project management	Scelta	6	G. Beghini	