

Corso di laurea: Ingegneria biomedica - triennale

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

Date di inizio/fine curriculum: martedì 1 marzo 2016 - sabato 11 giugno 2016

Periodo didattico: Secondo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15	* Architettura degli elaboratori Sandro Savino G. Taliercio	* Architettura degli elaboratori Sandro Savino E_pt	Algebra lineare e geometria Remke Kloosterman E_pt			
09:15-10:15	* Architettura degli elaboratori Sandro Savino G. Taliercio	* Architettura degli elaboratori Sandro Savino E_pt	Algebra lineare e geometria Remke Kloosterman E_pt			
10:15-11:15	Algebra lineare e geometria Remke Kloosterman E_pt	Algebra lineare e geometria Remke Kloosterman E_pt	Fisica generale 1 Paola Marigo / Andrea Vitturi E_pt	Fisica generale 1 Paola Marigo / Andrea Vitturi E_pt		
11:15-12:15	Algebra lineare e geometria Remke Kloosterman E_pt	Algebra lineare e geometria Remke Kloosterman E_pt	Fisica generale 1 Paola Marigo / Andrea Vitturi E_pt	Fisica generale 1 Paola Marigo / Andrea Vitturi E_pt		
12:15-13:15		Tutorato formativo dei Servizi di Ateneo P2				
13:15-14:15		Tutorato formativo dei Servizi di Ateneo P2				
14:15-15:15	Fisica generale 1 Paola Marigo / Andrea Vitturi E_pt	Fisica generale 1 Paola Marigo / Andrea Vitturi E_pt	* Architettura degli elaboratori Sandro Savino E_pt	* Architettura degli elaboratori Sandro Savino E_pt		

15:15-16:15	Fisica generale 1 <i>Paola Marigo / Andrea Vitturi</i> E_pt	Fisica generale 1 <i>Paola Marigo / Andrea Vitturi</i> E_pt	* Architettura degli elaboratori <i>Sandro Savino</i> E_pt	* Architettura degli elaboratori <i>Sandro Savino</i> E_pt		
16:15-17:15				Algebra lineare e geometria <i>Remke Kloosterman</i> E_pt		
17:15-18:15				Algebra lineare e geometria <i>Remke Kloosterman</i> E_pt		
18:15-19:15						

DETTAGLI (*):

- Architettura degli elaboratori [Sandro Savino]
 - Le lezioni in Aula Didattica Taliercio inizieranno dalla 7a settimana.

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Algebra lineare e geometria	Obbligatorio	12	R. Kloosterman	
Architettura degli elaboratori	Obbligatorio	9	S. Savino	
Fisica generale 1	Obbligatorio	12	P. Marigo, A. Vitturi	
Tutorato formativo dei Servizi di Ateneo	Obbligatorio	0		