

Aula: P3 [DMSA via Paolotti]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: BOZZA ORARIO Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15	* Architettura degli elaboratori <i>Sergio Congiu</i>	Algebra lineare e geometria <i>Maurizio Candilera</i>	* Architettura degli elaboratori <i>Sergio Congiu</i>	Fisica <i>Daniele Gibin</i>	Fisica <i>Chiara Sirignano</i>	
09:15-10:15	* Architettura degli elaboratori <i>Sergio Congiu</i>	Algebra lineare e geometria <i>Maurizio Candilera</i>	* Architettura degli elaboratori <i>Sergio Congiu</i>	Fisica <i>Daniele Gibin</i>	Fisica <i>Chiara Sirignano</i>	
10:15-11:15	Algebra lineare e geometria <i>Maurizio Candilera</i>	Fisica generale 1 <i>Stefano Giusto / Stefano Rigolin</i>	Fisica generale 1 <i>Stefano Giusto / Stefano Rigolin</i>	Calcolo numerico <i>Marco Vianello</i>	* Calcolo numerico <i>Annamaria Mazzia</i>	
11:15-12:15	Algebra lineare e geometria <i>Maurizio Candilera</i>	Fisica generale 1 <i>Stefano Giusto / Stefano Rigolin</i>	Fisica generale 1 <i>Stefano Giusto / Stefano Rigolin</i>	Calcolo numerico <i>Marco Vianello</i>	* Calcolo numerico <i>Annamaria Mazzia</i>	
12:15-13:15	Scienza delle costruzioni <i>Carmelo Maiorana</i>		* Architettura degli elaboratori <i>Antonio Rodà</i>	* Architettura degli elaboratori <i>Sergio Congiu</i>	Algebra lineare e geometria <i>Maurizio Candilera</i>	
13:15-14:15	Scienza delle costruzioni <i>Carmelo Maiorana</i>		* Architettura degli elaboratori <i>Antonio Rodà</i>	* Architettura degli elaboratori <i>Sergio Congiu</i>	Algebra lineare e geometria <i>Maurizio Candilera</i>	
14:15-15:15	Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Matteo Longo</i>	Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Matteo Longo</i>	Algebra lineare e geometria <i>Giovanni Gerotto</i>	Algebra lineare e geometria <i>Maurizio Candilera</i>	Fisica generale 1 <i>Stefano Giusto / Stefano Rigolin</i>	
15:15-16:15	Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Matteo Longo</i>	Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Matteo Longo</i>	Algebra lineare e geometria <i>Giovanni Gerotto</i>	Algebra lineare e geometria <i>Maurizio Candilera</i>	Fisica generale 1 <i>Stefano Giusto / Stefano Rigolin</i>	
16:15-17:15		Fisica <i>Piero Martin</i>	Fisica generale 1 <i>Paolo Umari / Pierluigi Zotto</i>	Fisica generale 1 <i>Stefano Giusto / Stefano Rigolin</i>		
17:15-18:15		Fisica <i>Piero Martin</i>	Fisica generale 1 <i>Paolo Umari / Pierluigi Zotto</i>	Fisica generale 1 <i>Stefano Giusto / Stefano Rigolin</i>		

18:15-19:15						
-------------	--	--	--	--	--	--

DETTAGLI (*):

- Architettura degli elaboratori [Sergio Congiu]
 - Le lezioni in Aula Didattica Taliercio inizieranno dalla 7a settimana.
- Architettura degli elaboratori [Antonio Rodà]
 - Le lezioni in Aula Didattica Taliercio inizieranno dalla 7a settimana.
- Calcolo numerico [Annamaria Mazzia]
 - Le lezioni inizieranno mercoledì 1 Marzo

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Algebra lineare e geometria	12	M. Candilera	
Algebra lineare e geometria	12	G. Gerotto	
Architettura degli elaboratori	9	A. Rodà	
Architettura degli elaboratori	9	S. Congiu	
Calcolo numerico	9	A. Mazzia	
Calcolo numerico	9	M. Vianello	
Fisica	12	P. Martin	
Fisica	12	D. Gibin	
Fisica	12	C. Sirignano	
Fisica generale 1	12	P. Umari, P. Zotto	
Fisica generale 1	12	S. Giusto, S. Rigolin	
Fondamenti di algebra lineare e geometria	9	M. Longo	
Scienza delle costruzioni	12	C. Maiorana	