

Aula: P2 [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	Fisica generale 1 <i>Paolo Umari / Pierluigi Zotto</i>	Fisica generale 1 <i>Paolo Umari / Pierluigi Zotto</i>	Idraulica ic <i>Andrea Defina</i>	* Architettura degli elaboratori <i>Emanuele Menegatti</i>	* Architettura degli elaboratori <i>Emanuele Menegatti</i>	
09:15-10:15	Fisica generale 1 <i>Paolo Umari / Pierluigi Zotto</i>	Fisica generale 1 <i>Paolo Umari / Pierluigi Zotto</i>	Idraulica ic <i>Andrea Defina</i>	* Architettura degli elaboratori <i>Emanuele Menegatti</i>	* Architettura degli elaboratori <i>Emanuele Menegatti</i>	
10:15-11:15	* Architettura degli elaboratori <i>Antonio Rodà</i>	Algebra lineare e geometria <i>Giovanni Gerotto</i>	Fisica generale 1 <i>Giampiero Naletto</i>	Algebra lineare e geometria <i>Riccardo Colpi / Eloisa Michela Detomi</i>	Fisica generale 1 <i>Giampiero Naletto</i>	
11:15-12:15	* Architettura degli elaboratori <i>Antonio Rodà</i>	Algebra lineare e geometria <i>Giovanni Gerotto</i>	Fisica generale 1 <i>Giampiero Naletto</i>	Algebra lineare e geometria <i>Riccardo Colpi / Eloisa Michela Detomi</i>	Fisica generale 1 <i>Giampiero Naletto</i>	
12:15-13:15	Algebra lineare e geometria <i>Riccardo Colpi / Eloisa Michela Detomi</i>	* Tutorato formativo dei servizi di ateneo	Algebra lineare e geometria <i>Riccardo Colpi / Eloisa Michela Detomi</i>		Fisica generale 1 <i>Paolo Umari / Pierluigi Zotto</i>	
13:15-14:15	Algebra lineare e geometria <i>Riccardo Colpi / Eloisa Michela Detomi</i>	* Tutorato formativo dei servizi di ateneo	Algebra lineare e geometria <i>Riccardo Colpi / Eloisa Michela Detomi</i>		Fisica generale 1 <i>Paolo Umari / Pierluigi Zotto</i>	
14:15-15:15	* Architettura degli elaboratori <i>Emanuele Menegatti</i>	Algebra lineare e geometria <i>Riccardo Colpi / Eloisa Michela Detomi</i>	Fisica <i>Daniele Gibin</i>	* Architettura degli elaboratori <i>Antonio Rodà</i>	Algebra lineare e geometria <i>Giovanni Gerotto</i>	
15:15-16:15	* Architettura degli elaboratori <i>Emanuele Menegatti</i>	Algebra lineare e geometria <i>Riccardo Colpi / Eloisa Michela Detomi</i>	Fisica <i>Daniele Gibin</i>	* Architettura degli elaboratori <i>Antonio Rodà</i>	Algebra lineare e geometria <i>Giovanni Gerotto</i>	

16:15-17:15	Fisica generale 1 <i>Giampiero Naletto</i>	Fisica generale 1 <i>Giampiero Naletto</i>	Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>David Barbato</i>	Algebra lineare e geometria <i>Giovanni Gerotto</i>		
17:15-18:15	Fisica generale 1 <i>Giampiero Naletto</i>	Fisica generale 1 <i>Giampiero Naletto</i>	Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>David Barbato</i>	Algebra lineare e geometria <i>Giovanni Gerotto</i>		
18:15-19:15						

DETTAGLI (*):

- Architettura degli elaboratori [Antonio Rodà]
 - Le lezioni in Aula Didattica Taliercio inizieranno dalla 7a settimana.
- Architettura degli elaboratori [Emanuele Menegatti]
 - Le lezioni in Aula Didattica Taliercio inizieranno dalla 7a settimana.
- Tutorato formativo dei servizi di ateneo []
 - Le attività avranno inizio il 7 marzo.

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Algebra lineare e geometria	12	G. Gerotto	
Algebra lineare e geometria	12	R. Colpi, E. Detomi	
Architettura degli elaboratori	9	A. Rodà	
Architettura degli elaboratori	9	E. Menegatti	
Fisica	12	D. Gibin	
Fisica generale 1	12	P. Umari, P. Zotto	
Fisica generale 1	12	G. Naletto	
Fondamenti di algebra lineare e geometria	9	D. Barbato	
Idraulica ic	12	A. Defina	
Tutorato formativo dei servizi di ateneo	0		