

Sede: DMSA via Luzzatti [lunedì]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: BOZZA ORARIO Secondo semestre

	Lu3	Lu4	P300
08:15-09:15	Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Bruno Chiarellotto</i> Lu3		Meccanica dei solidi <i>Stefano Secchi</i> P300
09:15-10:15	Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Bruno Chiarellotto</i> Lu3		Meccanica dei solidi <i>Stefano Secchi</i> P300
10:15-11:15	Fisica 1 <i>Paolo Sartori</i> Lu3	Chimica organica <i>Monica Dettin</i> Lu4	Fisica tecnica <i>Pierfrancesco Brunello</i> P300
11:15-12:15	Fisica 1 <i>Paolo Sartori</i> Lu3	Chimica organica <i>Monica Dettin</i> Lu4	Fisica tecnica <i>Pierfrancesco Brunello</i> P300
12:15-13:15			* Architettura degli elaboratori <i>Matteo Comin</i> P300
13:15-14:15			* Architettura degli elaboratori <i>Matteo Comin</i> P300
14:15-15:15	Calcolo numerico <i>Luca Bergamaschi</i> Lu3	Fisica <i>Silvia Monica Lenzi</i> Lu4	Algebra lineare e geometria <i>Francesco Bottacin / Augusto Ferrante</i> P300
15:15-16:15	Calcolo numerico <i>Luca Bergamaschi</i> Lu3	Fisica <i>Silvia Monica Lenzi</i> Lu4	Algebra lineare e geometria <i>Francesco Bottacin / Augusto Ferrante</i> P300

16:15-17:15	Fisica <i>Franco Simonetto</i> Lu3	Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Maurizio Imbesi</i> Lu4	Fisica generale 1 <i>Ugo Gasparini</i> P300
17:15-18:15	Fisica <i>Franco Simonetto</i> Lu3	Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Maurizio Imbesi</i> Lu4	Fisica generale 1 <i>Ugo Gasparini</i> P300
18:15-19:15			

DETTAGLI (*):

Architettura degli elaboratori [Matteo Comin]

- Le lezioni in Aula Didattica Talierno inizieranno dalla 7a settimana.

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Algebra lineare e geometria	12	F. Bottacin, A. Ferrante	
Architettura degli elaboratori	9	M. Comin	
Calcolo numerico	9	L. Bergamaschi	
Chimica organica	6	M. Dettin	
Fisica	12	S. Lenzi	
Fisica	12	F. Simonetto	A. Giaz
Fisica 1	9	P. Sartori	
Fisica generale 1	12	U. Gasparini	
Fisica tecnica	9	P. Brunello	
Fondamenti di algebra lineare e geometria	9	M. Imbesi	
Fondamenti di algebra lineare e geometria	9	B. Chiarellotto	
Meccanica dei solidi	9	S. Secchi	