

**Sede:** Vallisneri [martedì]

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** BOZZA ORARIO Secondo semestre

	B_pt	C_pt	D_pt	E_pt
08:15-09:15	<b>Impianti combinati e cogenerativi</b> <i>Anna Stoppato</i> B_pt	<b>Fundamentals of astronomy and astrophysics - fondamenti di astronomia e astrofisica</b> <i>Ivano Bertini</i> C_pt		<b>Algebra lineare e geometria</b> <i>Remke Kloosterman</i> E_pt
09:15-10:15	<b>Impianti combinati e cogenerativi</b> <i>Anna Stoppato</i> B_pt	<b>Fundamentals of astronomy and astrophysics - fondamenti di astronomia e astrofisica</b> <i>Ivano Bertini</i> C_pt		<b>Algebra lineare e geometria</b> <i>Remke Kloosterman</i> E_pt
10:15-11:15	<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>Lorenzo Sanavia</i> B_pt	<b>Costruzioni meccaniche</b> <i>Mauro Ricotta</i> C_pt	<b>Sistemi elettrici per l'energia</b> <i>Roberto Benato</i> D_pt	<b>* Architettura degli elaboratori</b> <i>Francesco Silvestri</i> E_pt
11:15-12:15	<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>Lorenzo Sanavia</i> B_pt	<b>Costruzioni meccaniche</b> <i>Mauro Ricotta</i> C_pt	<b>Sistemi elettrici per l'energia</b> <i>Roberto Benato</i> D_pt	<b>* Architettura degli elaboratori</b> <i>Francesco Silvestri</i> E_pt
12:15-13:15	<b>Idraulica fluviale</b> <i>Luca Carniello</i> B_pt	<b>Elettrotecnica</b> <i>Massimo Guarnieri</i> C_pt	<b>Impianti elettrici</b> <i>Roberto Turri</i> D_pt	
13:15-14:15	<b>Idraulica fluviale</b> <i>Luca Carniello</i> B_pt	<b>Elettrotecnica</b> <i>Massimo Guarnieri</i> C_pt	<b>Impianti elettrici</b> <i>Roberto Turri</i> D_pt	
14:15-15:15	<b>Tecnica del freddo</b> <i>Davide Del Col</i> B_pt	<b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b> <i>Bruno Chiarellotto</i> C_pt	<b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b> <i>Ernesto Carlo Mistretta</i> D_pt	<b>Fisica generale 1</b> <i>Paola Marigo / Andrea Vitturi</i> E_pt

15:15-16:15	<b>Tecnica del freddo</b> <i>Davide Del Col</i> B_pt	<b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b> <i>Bruno Chiarellotto</i> C_pt	<b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b> <i>Ernesto Carlo Mistretta</i> D_pt	<b>Fisica generale 1</b> <i>Paola Marigo / Andrea Vitturi</i> E_pt
16:15-17:15	<b>Topografia e cartografia</b> <i>Vladimiro Achilli</i> B_pt	<b>Termodinamica</b> <i>Elisa Cimetta</i> C_pt	<b>Calcolo numerico</b> <i>Massimiliano Ferronato</i> D_pt	
17:15-18:15	<b>Topografia e cartografia</b> <i>Vladimiro Achilli</i> B_pt	<b>Termodinamica</b> <i>Elisa Cimetta</i> C_pt	<b>Calcolo numerico</b> <i>Massimiliano Ferronato</i> D_pt	
18:15-19:15				

#### DETTAGLI (\*):

Architettura degli elaboratori [Francesco Silvestri]

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

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Algebra lineare e geometria	12	R. Kloosterman	
Architettura degli elaboratori	9	F. Silvestri	
Calcolo numerico	9	M. Ferronato	
Costruzioni meccaniche	9	M. Ricotta	
Elettrotecnica	12	M. Guarnieri	
Fisica generale 1	12	P. Marigo, A. Vitturi	
Fondamenti di algebra lineare e geometria	9	E. Mistretta	
Fondamenti di algebra lineare e geometria	9	B. Chiarellotto	
Fundamentals of astronomy and astrophysics - fondamenti di astronomia e astrofisica	6	I. Bertini	
Idraulica fluviale	9	L. Carniello	
Impianti combinati e cogenerativi	6	A. Stoppato	
Impianti elettrici	9	R. Turri	
Scienza delle costruzioni	9	L. Sanavia	
Sistemi elettrici per l'energia	9	R. Benato	
Tecnica del freddo	9	D. Del Col	
Termodinamica	9	E. Cimetta	

Topografia e cartografia	9	V. Achilli	
--------------------------	---	------------	--