

Sede: Vallisneri [lunedì]

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	Elettrotecnica <i>Fabrizio Dughiero</i> B_pt	Costruzioni idrauliche ambientali <i>Paolo Salandin</i> C_pt		
09:15-10:15	Elettrotecnica <i>Fabrizio Dughiero</i> B_pt	Costruzioni idrauliche ambientali <i>Paolo Salandin</i> C_pt		
10:15-11:15		Scienza delle costruzioni <i>Lorenzo Sanavia</i> C_pt		Algebra lineare e geometria <i>Remke Kloosterman</i> E_pt
11:15-12:15		Scienza delle costruzioni <i>Lorenzo Sanavia</i> C_pt		Algebra lineare e geometria <i>Remke Kloosterman</i> E_pt
12:15-13:15	Tecnica del freddo <i>Davide Del Col</i> B_pt	Fundamentals of astronomy and astrophysics - fondamenti di astronomia e astrofisica <i>Ivano Bertini</i> C_pt	Impianti elettrici <i>Roberto Turri</i> D_pt	Elettrotecnica <i>Massimo Guarnieri</i> E_pt
13:15-14:15	Tecnica del freddo <i>Davide Del Col</i> B_pt	Fundamentals of astronomy and astrophysics - fondamenti di astronomia e astrofisica <i>Ivano Bertini</i> C_pt	Impianti elettrici <i>Roberto Turri</i> D_pt	Elettrotecnica <i>Massimo Guarnieri</i> E_pt
14:15-15:15	Impianti energetici <i>Andrea Lazzaretto</i> B_pt	Fondamenti di scienza dei materiali <i>Alessandro Martucci</i> C_pt	Materiali <i>Enrico Bernardo</i> D_pt	Fisica generale 1 <i>Paola Marigo / Andrea Vitturi</i> E_pt

15:15-16:15	Impianti energetici <i>Andrea Lazzaretto</i> B_pt	Fondamenti di scienza dei materiali <i>Alessandro Martucci</i> C_pt	Materiali <i>Enrico Bernardo</i> D_pt	Fisica generale 1 <i>Paola Marigo / Andrea Vitturi</i> E_pt
16:15-17:15		Termodinamica <i>Elisa Cimetta</i> C_pt	Meccanica dei fluidi <i>Francesco Picano</i> D_pt	
17:15-18:15		Termodinamica <i>Elisa Cimetta</i> C_pt	Meccanica dei fluidi <i>Francesco Picano</i> D_pt	
18:15-19:15				

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Algebra lineare e geometria	12	R. Kloosterman	
Costruzioni idrauliche ambientali	9	P. Salandin	
Elettrotecnica	12	F. Dughiero	
Elettrotecnica	12	M. Guarnieri	
Fisica generale 1	12	P. Marigo, A. Vitturi	
Fondamenti di scienza dei materiali	9	A. Martucci	
Fundamentals of astronomy and astrophysics - fondamenti di astronomia e astrofisica	6	I. Bertini	
Impianti elettrici	9	R. Turri	
Impianti energetici	9	A. Lazzaretto	
Materiali	6	E. Bernardo	
Meccanica dei fluidi	9	F. Picano	
Scienza delle costruzioni	9	L. Sanavia	
Tecnica del freddo	9	D. Del Col	
Termodinamica	9	E. Cimetta	

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

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

Sede: Vallisneri [mercoledì]

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	Sistemi elettrici per l'energia <i>Roberto Caldon</i> B_pt			Algebra lineare e geometria <i>Remke Kloosterman</i> E_pt
09:15-10:15	Sistemi elettrici per l'energia <i>Roberto Caldon</i> B_pt			Algebra lineare e geometria <i>Remke Kloosterman</i> E_pt
10:15-11:15	Trasmissione del calore e termofluidodinamica <i>Luisa Rossetto</i> B_pt	Impianti elettrici <i>Roberto Turri</i> C_pt		Fisica generale 1 <i>Paola Marigo / Andrea Vitturi</i> E_pt
11:15-12:15	Trasmissione del calore e termofluidodinamica <i>Luisa Rossetto</i> B_pt	Impianti elettrici <i>Roberto Turri</i> C_pt		Fisica generale 1 <i>Paola Marigo / Andrea Vitturi</i> E_pt
12:15-13:15	Impianti energetici <i>Andrea Lazzaretto</i> B_pt		Fondamenti di scienza dei materiali <i>Alessandro Martucci</i> D_pt	* Energy and buildings - energetica degli edifici <i>Michele De Carli</i> E_pt
13:15-14:15	Impianti energetici <i>Andrea Lazzaretto</i> B_pt		Fondamenti di scienza dei materiali <i>Alessandro Martucci</i> D_pt	* Energy and buildings - energetica degli edifici <i>Michele De Carli</i> E_pt
14:15-15:15	Impianti nucleari a fissione e a fusione <i>Francesco Gnesotto / Giuseppe Zollino</i> B_pt	Impianti elettrici <i>Roberto Benato</i> C_pt	Fenomeni di trasporto <i>Monica Giomo</i> D_pt	* Architettura degli elaboratori <i>Francesco Silvestri</i> E_pt

15:15-16:15	Impianti nucleari a fissione e a fusione <i>Francesco Gnesotto / Giuseppe Zollino</i> B_pt	Impianti elettrici <i>Roberto Benato</i> C_pt	Fenomeni di trasporto <i>Monica Giomo</i> D_pt	* Architettura degli elaboratori <i>Francesco Silvestri</i> E_pt
16:15-17:15	Topografia e cartografia <i>Vladimiro Achilli</i> B_pt	Tecnica ed economia dell'energia <i>Giuseppe Zollino</i> C_pt	Termodinamica <i>Elisa Cimetta</i> D_pt	
17:15-18:15	Topografia e cartografia <i>Vladimiro Achilli</i> B_pt	Tecnica ed economia dell'energia <i>Giuseppe Zollino</i> C_pt	Termodinamica <i>Elisa Cimetta</i> D_pt	
18:15-19:15				

DETTAGLI (*):

Energy and buildings - energetica degli edifici [Michele De Carli]

Architettura degli elaboratori [Francesco Silvestri]

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

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Algebra lineare e geometria	12	R. Kloosterman	
Architettura degli elaboratori	9	F. Silvestri	
Energy and buildings - energetica degli edifici	6	M. De Carli	
Fenomeni di trasporto	9	M. Giomo	
Fisica generale 1	12	P. Marigo, A. Vitturi	
Fondamenti di scienza dei materiali	9	A. Martucci	
Impianti elettrici	9	R. Benato	
Impianti elettrici	9	R. Turri	
Impianti energetici	9	A. Lazzaretto	
Impianti nucleari a fissione e a fusione	6	F. Gnesotto, G. Zollino	
Sistemi elettrici per l'energia	9	R. Caldon	
Tecnica ed economia dell'energia	9	G. Zollino	
Termodinamica	9	E. Cimetta	
Topografia e cartografia	9	V. Achilli	

Sede: Vallisneri [giovedì]

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			Sistemi elettrici per l'energia <i>Roberto Caldon</i> D_pt	Algebra lineare e geometria <i>Remke Kloosterman</i> E_pt
09:15-10:15			Sistemi elettrici per l'energia <i>Roberto Caldon</i> D_pt	Algebra lineare e geometria <i>Remke Kloosterman</i> E_pt
10:15-11:15		Tecnica ed economia dell'energia <i>Giuseppe Zollino</i> C_pt	Elettrotecnica <i>Fabrizio Dughiero</i> D_pt	Fisica generale 1 <i>Paola Marigo / Andrea Vitturi</i> E_pt
11:15-12:15		Tecnica ed economia dell'energia <i>Giuseppe Zollino</i> C_pt	Elettrotecnica <i>Fabrizio Dughiero</i> D_pt	Fisica generale 1 <i>Paola Marigo / Andrea Vitturi</i> E_pt
12:15-13:15	Impianti energetici <i>Andrea Lazzaretto</i> B_pt			
13:15-14:15	Impianti energetici <i>Andrea Lazzaretto</i> B_pt			
14:15-15:15	Tecnica e pianificazione urbanistica e laboratorio <i>Pasqualino Boschetto</i> B_pt	Fondamenti di scienza dei materiali <i>Alessandro Martucci</i> C_pt	Tecnica ed economia dell'energia <i>Giuseppe Zollino</i> D_pt	* Architettura degli elaboratori <i>Francesco Silvestri</i> E_pt
15:15-16:15	Tecnica e pianificazione urbanistica e laboratorio <i>Pasqualino Boschetto</i> B_pt	Fondamenti di scienza dei materiali <i>Alessandro Martucci</i> C_pt	Tecnica ed economia dell'energia <i>Giuseppe Zollino</i> D_pt	* Architettura degli elaboratori <i>Francesco Silvestri</i> E_pt

16:15-17:15	Tecnica e pianificazione urbanistica e laboratorio <i>Pasqualino Boschetto</i> B_pt			
17:15-18:15				
18:15-19:15				

DETTAGLI (*):

Architettura degli elaboratori [Francesco Silvestri]

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

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Algebra lineare e geometria	12	R. Kloosterman	
Architettura degli elaboratori	9	F. Silvestri	
Elettrotecnica	12	F. Dughiero	
Fisica generale 1	12	P. Marigo, A. Vitturi	
Fondamenti di scienza dei materiali	9	A. Martucci	
Impianti energetici	9	A. Lazzaretto	
Sistemi elettrici per l'energia	9	R. Caldon	
Tecnica e pianificazione urbanistica e laboratorio	12	P. Boschetto	
Tecnica ed economia dell'energia	9	G. Zollino	

Sede: Vallisneri [venerdì]

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	Tecnologia meccanica <i>Stefania Bruschi</i> B_pt	Elettrotecnica <i>Fabrizio Dughiero</i> C_pt		
09:15-10:15	Tecnologia meccanica <i>Stefania Bruschi</i> B_pt	Elettrotecnica <i>Fabrizio Dughiero</i> C_pt		
10:15-11:15	Scienza delle costruzioni <i>Lorenzo Sanavia</i> B_pt	Costruzioni meccaniche <i>Mauro Ricotta</i> C_pt		Controllo termico dei veicoli spaziali <i>Luisa Rossetto</i> E_pt
11:15-12:15	Scienza delle costruzioni <i>Lorenzo Sanavia</i> B_pt	Costruzioni meccaniche <i>Mauro Ricotta</i> C_pt		Controllo termico dei veicoli spaziali <i>Luisa Rossetto</i> E_pt
12:15-13:15		Elettrotecnica <i>Massimo Guarnieri</i> C_pt		
13:15-14:15		Elettrotecnica <i>Massimo Guarnieri</i> C_pt		
14:15-15:15				
15:15-16:15				
16:15-17:15				
17:15-18:15				
18:15-19:15				

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Controllo termico dei veicoli spaziali	6	L. Rossetto	

Costruzioni meccaniche	9	M. Ricotta	
Elettrotecnica	12	M. Guarnieri	
Elettrotecnica	12	F. Dughiero	
Scienza delle costruzioni	9	L. Sanavia	
Tecnologia meccanica	9	S. Bruschi	

Sede: Vallisneri [sabato]

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				
09:15-10:15				
10:15-11:15				
11:15-12:15				
12:15-13:15				
13:15-14:15				
14:15-15:15				
15:15-16:15				
16:15-17:15				
17:15-18:15				
18:15-19:15				