

Sede: Vallisneri [lunedì]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre

	B_pt	C_pt	E_pt
08:15-09:15	Elettrotecnica <i>Fabrizio Dughiero</i> B_pt	Costruzioni idrauliche 2 <i>Luigi Da Deppo</i> C_pt	
09:15-10:15	Elettrotecnica <i>Fabrizio Dughiero</i> B_pt	Costruzioni idrauliche 2 <i>Luigi Da Deppo</i> C_pt	
10:15-11:15	Impianti combinati e cogenerativi <i>Anna Stoppato</i> B_pt	Scienza delle costruzioni <i>Lorenzo Sanavia</i> C_pt	Algebra lineare e geometria <i>Remke Kloosterman</i> E_pt
11:15-12:15	Impianti combinati e cogenerativi <i>Anna Stoppato</i> B_pt	Scienza delle costruzioni <i>Lorenzo Sanavia</i> C_pt	Algebra lineare e geometria <i>Remke Kloosterman</i> E_pt
12:15-13:15	Tecnica ed economia dell'energia <i>Giuseppe Zollino</i> B_pt	Valutazione economica dei progetti 2 <i>Giuliano Marella</i> C_pt	Elettrotecnica <i>Paolo Bettini</i> E_pt
13:15-14:15	Tecnica ed economia dell'energia <i>Giuseppe Zollino</i> B_pt	Valutazione economica dei progetti 2 <i>Giuliano Marella</i> C_pt	Elettrotecnica <i>Paolo Bettini</i> E_pt
14:15-15:15		Fondamenti di scienza dei materiali <i>Alessandro Martucci</i> C_pt	Fisica generale 1 <i>Paola Marigo / Andrea Vitturi</i> E_pt

15:15-16:15		Fondamenti di scienza dei materiali <i>Alessandro Martucci</i> C_pt	Fisica generale 1 <i>Paola Marigo / Andrea Vitturi</i> E_pt
16:15-17:15	Impianti nucleari a fissione e a fusione <i>Giuseppe Zollino</i> B_pt	Termodinamica <i>Nicola Elvassore</i> C_pt	
17:15-18:15	Impianti nucleari a fissione e a fusione <i>Giuseppe Zollino</i> B_pt	Termodinamica <i>Nicola Elvassore</i> C_pt	
18:15-19:15			

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Algebra lineare e geometria	12	R. Kloosterman	
Costruzioni idrauliche 2	9	L. Da Deppo	
Elettrotecnica	12	P. Bettini	
Elettrotecnica	12	F. Dughiero	
Fisica generale 1	12	P. Marigo, A. Vitturi	
Fondamenti di scienza dei materiali	9	A. Martucci	
Impianti combinati e cogenerativi	6	A. Stoppato	
Impianti nucleari a fissione e a fusione	6	G. Zollino	
Scienza delle costruzioni	9	L. Sanavia	
Tecnica ed economia dell'energia	9	G. Zollino	P. Sonato
Termodinamica	9	N. Elvassore	
Valutazione economica dei progetti 2	9	G. Marella	

Sede: Vallisneri [martedì]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre

	B_pt	C_pt	E_pt
08:15-09:15	Impianti industriali <i>Fabio Sgarbossa</i> B_pt	Sicurezza nei cantieri <i>Valentina Veronese</i> C_pt	* Architettura degli elaboratori <i>Sandro Savino</i> E_pt
09:15-10:15	Impianti industriali <i>Fabio Sgarbossa</i> B_pt	Sicurezza nei cantieri <i>Valentina Veronese</i> C_pt	* Architettura degli elaboratori <i>Sandro Savino</i> E_pt
10:15-11:15	Scienza delle costruzioni <i>Lorenzo Sanavia</i> B_pt	Costruzioni meccaniche <i>Mauro Ricotta</i> C_pt	Algebra lineare e geometria <i>Remke Kloosterman</i> E_pt
11:15-12:15	Scienza delle costruzioni <i>Lorenzo Sanavia</i> B_pt	Costruzioni meccaniche <i>Mauro Ricotta</i> C_pt	Algebra lineare e geometria <i>Remke Kloosterman</i> E_pt
12:15-13:15	Idraulica fluviale <i>Luca Carniello</i> B_pt	Elettrotecnica <i>Paolo Bettini</i> C_pt	Combustione <i>Paolo Canu</i> E_pt
13:15-14:15	Idraulica fluviale <i>Luca Carniello</i> B_pt	Elettrotecnica <i>Paolo Bettini</i> C_pt	Combustione <i>Paolo Canu</i> E_pt
14:15-15:15	Impianti nucleari a fissione e a fusione <i>Giuseppe Zollino</i> B_pt	Scienza delle costruzioni <i>Daniela Boso</i> C_pt	Fisica generale 1 <i>Paola Marigo / Andrea Vitturi</i> E_pt
15:15-16:15	Impianti nucleari a fissione e a fusione <i>Giuseppe Zollino</i> B_pt	Scienza delle costruzioni <i>Daniela Boso</i> C_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>Nicola Elvassore</i> C_pt	
17:15-18:15	Topografia e cartografia <i>Vladimiro Achilli</i> B_pt	Termodinamica <i>Nicola Elvassore</i> C_pt	
18:15-19:15			

DETTAGLI (*):

Architettura degli elaboratori [Sandro Savino]

- 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	S. Savino	
Combustione	6	P. Canu	
Costruzioni meccaniche	9	M. Ricotta	
Elettrotecnica	12	P. Bettini	
Fisica generale 1	12	P. Marigo, A. Vitturi	
Idraulica fluviale	9	L. Carniello	
Impianti industriali	6	F. Sgarbossa	
Impianti nucleari a fissione e a fusione	6	G. Zollino	
Scienza delle costruzioni	9	L. Sanavia	
Scienza delle costruzioni	12	D. Boso	
Sicurezza nei cantieri	6	V. Veronese	
Termodinamica	9	N. Elvassore	
Topografia e cartografia	9	V. Achilli	

Sede: Vallisneri [mercoledì]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre

	B_pt	C_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	Energetica <i>Davide Del Col</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	Energetica <i>Davide Del Col</i> C_pt	Fisica generale 1 <i>Paola Marigo / Andrea Vitturi</i> E_pt
12:15-13:15	Fondamenti di scienza dei materiali <i>Alessandro Martucci</i> B_pt	Impianti energetici <i>Andrea Lazzaretto</i> C_pt	Elettrotecnica <i>Paolo Bettini</i> E_pt
13:15-14:15	Fondamenti di scienza dei materiali <i>Alessandro Martucci</i> B_pt	Impianti energetici <i>Andrea Lazzaretto</i> C_pt	Elettrotecnica <i>Paolo Bettini</i> E_pt
14:15-15:15	Impianti nucleari a fissione e a fusione <i>Giuseppe Zollino</i> B_pt	Sicurezza nei cantieri <i>Valentina Veronese</i> C_pt	* Architettura degli elaboratori <i>Sandro Savino</i> E_pt

15:15-16:15	Impianti nucleari a fissione e a fusione <i>Giuseppe Zollino</i> B_pt	Sicurezza nei cantieri <i>Valentina Veronese</i> C_pt	* Architettura degli elaboratori <i>Sandro Savino</i> E_pt
16:15-17:15	Topografia e cartografia <i>Vladimiro Achilli</i> B_pt	Termodinamica <i>Nicola Elvassore</i> C_pt	
17:15-18:15	Topografia e cartografia <i>Vladimiro Achilli</i> B_pt	Termodinamica <i>Nicola Elvassore</i> C_pt	
18:15-19:15			

DETTAGLI (*):

Architettura degli elaboratori [Sandro Savino]

- 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	S. Savino	
Elettrotecnica	12	P. Bettini	
Energetica	9	D. Del Col	
Fisica generale 1	12	P. Marigo, A. Vitturi	
Fondamenti di scienza dei materiali	9	A. Martucci	
Impianti energetici	9	A. Lazzaretto	
Impianti nucleari a fissione e a fusione	6	G. Zollino	
Sicurezza nei cantieri	6	V. Veronese	
Sistemi elettrici per l'energia	9	R. Caldon	
Termodinamica	9	N. Elvassore	
Topografia e cartografia	9	V. Achilli	
Trasmissione del calore e termofluidodinamica	9	L. Rossetto	

Sede: Vallisneri [giovedì]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre

	B_pt	C_pt	E_pt
08:15-09:15	Costruzioni idrauliche 2 <i>Luigi Da Deppo</i> B_pt	Elettrotecnica <i>Fabrizio Dughiero</i> C_pt	Sistemi elettrici per l'energia <i>Roberto Caldon</i> E_pt
09:15-10:15	Costruzioni idrauliche 2 <i>Luigi Da Deppo</i> B_pt	Elettrotecnica <i>Fabrizio Dughiero</i> C_pt	Sistemi elettrici per l'energia <i>Roberto Caldon</i> E_pt
10:15-11:15	Enertronica <i>Manuele Bertoluzzo</i> B_pt	Impianti energetici <i>Andrea Lazzaretto</i> C_pt	Fisica generale 1 <i>Paola Marigo / Andrea Vitturi</i> E_pt
11:15-12:15	Enertronica <i>Manuele Bertoluzzo</i> B_pt	Impianti energetici <i>Andrea Lazzaretto</i> C_pt	Fisica generale 1 <i>Paola Marigo / Andrea Vitturi</i> E_pt
12:15-13:15	Impianti elettrici <i>Roberto Turri</i> B_pt	Impianti elettrici <i>Roberto Benato</i> C_pt	Costruzioni idrauliche, marittime e idrologia <i>Marco Marani</i> E_pt
13:15-14:15	Impianti elettrici <i>Roberto Turri</i> B_pt	Impianti elettrici <i>Roberto Benato</i> C_pt	Costruzioni idrauliche, marittime e idrologia <i>Marco Marani</i> E_pt
14:15-15:15	Tecnica delle costruzioni 2 <i>Renato Vitaliani</i> B_pt	Fondamenti di scienza dei materiali <i>Alessandro Martucci</i> C_pt	* Architettura degli elaboratori <i>Sandro Savino</i> E_pt
15:15-16:15	Tecnica delle costruzioni 2 <i>Renato Vitaliani</i> B_pt	Fondamenti di scienza dei materiali <i>Alessandro Martucci</i> C_pt	* Architettura degli elaboratori <i>Sandro Savino</i> E_pt

16:15-17:15			Algebra lineare e geometria <i>Remke Kloosterman</i> E_pt
17:15-18:15			Algebra lineare e geometria <i>Remke Kloosterman</i> E_pt
18:15-19:15			

DETTAGLI (*):

Architettura degli elaboratori [Sandro Savino]

- 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	S. Savino	
Costruzioni idrauliche 2	9	L. Da Deppo	
Costruzioni idrauliche, marittime e idrologia	9	M. Marani	
Elettrotecnica	12	F. Dughiero	
Enertronica	9	M. Bertoluzzo	
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	
Sistemi elettrici per l'energia	9	R. Caldon	
Tecnica delle costruzioni 2	9	R. Vitaliani	

Sede: Vallisneri [venerdì]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre

	B_pt	C_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			

Sede: Vallisneri [sabato]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre

	B_pt	C_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			