

Sede: Vallisneri [lunedì]

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	B_pt	C_pt	E_pt
08:15-09:15	Metallurgia fisica <i>Andrea Zambon</i> B_pt	River engineering - sistemazioni dei corsi d'acqua <i>Paolo Salandin</i> C_pt	Chimica e chimica applicata <i>Paolo Colombo</i> E_pt
09:15-10:15	Metallurgia fisica <i>Andrea Zambon</i> B_pt	River engineering - sistemazioni dei corsi d'acqua <i>Paolo Salandin</i> C_pt	Chimica e chimica applicata <i>Paolo Colombo</i> E_pt
10:15-11:15	Impiantistica di processo <i>Giuseppe Maschio</i> B_pt	Sistemi di trasporto <i>Claudio Meneguzzer</i> C_pt	Fondamenti di Analisi Matematica 1 <i>Nicola Garofalo</i> E_pt
11:15-12:15	Impiantistica di processo <i>Giuseppe Maschio</i> B_pt	Sistemi di trasporto <i>Claudio Meneguzzer</i> C_pt	Fondamenti di Analisi Matematica 1 <i>Nicola Garofalo</i> E_pt
12:15-13:15			Chimica <i>Paolo Sgarbossa</i> E_pt
13:15-14:15			Chimica <i>Paolo Sgarbossa</i> E_pt
14:15-15:15	Fisica tecnica <i>Luca Doretti</i> B_pt	Macchine elettriche <i>Andrea Tortella</i> C_pt	Fondamenti di Analisi Matematica 1 <i>Nicola Garofalo</i> E_pt

15:15-16:15	Fisica tecnica <i>Luca Doretti</i> B_pt	Macchine elettriche <i>Andrea Tortella</i> C_pt	Fondamenti di Analisi Matematica 1 <i>Nicola Garofalo</i> E_pt
16:15-17:15	Segnali e sistemi <i>Ruggero Carli / Gianluigi Pillonetto</i> B_pt	Materiali non metallici e criteri di selezione dei materiali <i>Enrico Bernardo</i> C_pt	Chimica e chimica applicata <i>Roberta Bertani</i> E_pt
17:15-18:15	Segnali e sistemi <i>Ruggero Carli / Gianluigi Pillonetto</i> B_pt	Materiali non metallici e criteri di selezione dei materiali <i>Enrico Bernardo</i> C_pt	Chimica e chimica applicata <i>Roberta Bertani</i> E_pt
18:15-19:15			

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Chimica	12	P. Sgarbossa	
Chimica e chimica applicata	9	R. Bertani	
Chimica e chimica applicata	9	P. Colombo	
Fisica tecnica	6	L. Doretti	
Fondamenti di Analisi Matematica 1	9	N. Garofalo	
Fondamenti di Analisi Matematica 1	9	N. Garofalo	
Impiantistica di processo	9	G. Maschio	
Macchine elettriche	9	A. Tortella	
Materiali non metallici e criteri di selezione dei materiali	9	E. Bernardo	
Metallurgia fisica	9	A. Zambon	
River engineering - sistemazioni dei corsi d'acqua	9	P. Salandin	
Segnali e sistemi	9	R. Carli, G. Pillonetto	
Sistemi di trasporto	9	C. Meneguzzer	

Sede: Vallisneri [martedì]

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	B_pt	C_pt	E_pt
08:15-09:15	Scienza delle costruzioni <i>Luciano Simoni</i> B_pt	Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Paolo Ciatti</i> C_pt	Chimica e chimica applicata <i>Paolo Colombo</i> E_pt
09:15-10:15	Scienza delle costruzioni <i>Luciano Simoni</i> B_pt	Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Paolo Ciatti</i> C_pt	Chimica e chimica applicata <i>Paolo Colombo</i> E_pt
10:15-11:15	Impiantistica di processo <i>Giuseppe Maschio</i> B_pt	Complementi di scienza delle costruzioni <i>Francesco Pesavento</i> C_pt	Fondamenti di Analisi Matematica 1 <i>Nicola Garofalo</i> E_pt
11:15-12:15	Impiantistica di processo <i>Giuseppe Maschio</i> B_pt	Complementi di scienza delle costruzioni <i>Francesco Pesavento</i> C_pt	Fondamenti di Analisi Matematica 1 <i>Nicola Garofalo</i> E_pt
12:15-13:15		Complementi di idraulica <i>Luca Carniello</i> C_pt	Energie rinnovabili <i>Davide Del Col</i> E_pt
13:15-14:15	Composizione architettonica e urbana 3 e laboratorio <i>Luigi Stendardo</i> B_pt	Complementi di idraulica <i>Luca Carniello</i> C_pt	Energie rinnovabili <i>Davide Del Col</i> E_pt
14:15-15:15	Composizione architettonica e urbana 3 e laboratorio <i>Luigi Stendardo</i> B_pt	Elementi di fisica <i>Pierpaolo Mastrolia</i> C_pt	Chimica e chimica applicata <i>Roberta Bertani</i> E_pt

15:15-16:15	Composizione architettonica e urbana 3 e laboratorio <i>Luigi Stendardo</i> B_pt	Elementi di fisica <i>Pierpaolo Mastrolia</i> C_pt	Chimica e chimica applicata <i>Roberta Bertani</i> E_pt
16:15-17:15	Composizione architettonica e urbana 3 e laboratorio <i>Luigi Stendardo</i> B_pt		Fondamenti di Analisi Matematica 1 <i>Nicola Garofalo</i> E_pt
17:15-18:15	Composizione architettonica e urbana 3 e laboratorio <i>Luigi Stendardo</i> B_pt		Fondamenti di Analisi Matematica 1 <i>Nicola Garofalo</i> E_pt
18:15-19:15			

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Chimica e chimica applicata	9	R. Bertani	
Chimica e chimica applicata	9	P. Colombo	
Complementi di idraulica	6	L. Carniello	
Complementi di scienza delle costruzioni	6	F. Pesavento	
Composizione architettonica e urbana 3 e laboratorio	12	L. Stendardo	
Elementi di fisica	6	P. Mastrolia	
Energie rinnovabili	9	D. Del Col	
Fondamenti di Analisi Matematica 1	9	N. Garofalo	
Fondamenti di Analisi Matematica 1	9	N. Garofalo	
Fondamenti di analisi matematica 2	9	P. Ciatti	
Impiantistica di processo	9	G. Maschio	
Scienza delle costruzioni	12	L. Simoni	

Sede: Vallisneri [mercoledì]

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	B_pt	C_pt	E_pt
08:15-09:15	Materiali non metallici e criteri di selezione dei materiali <i>Enrico Bernardo</i> B_pt	River engineering - sistemazioni dei corsi d'acqua <i>Paolo Salandin</i> C_pt	Fondamenti di Analisi Matematica 1 <i>Nicola Garofalo</i> E_pt
09:15-10:15	Materiali non metallici e criteri di selezione dei materiali <i>Enrico Bernardo</i> B_pt	River engineering - sistemazioni dei corsi d'acqua <i>Paolo Salandin</i> C_pt	Fondamenti di Analisi Matematica 1 <i>Nicola Garofalo</i> E_pt
10:15-11:15	Metallurgia fisica <i>Andrea Zambon</i> B_pt	Economia ed estimo <i>Giuseppe Stellin</i> C_pt	Chimica e chimica applicata <i>Paolo Colombo</i> E_pt
11:15-12:15	Metallurgia fisica <i>Andrea Zambon</i> B_pt	Economia ed estimo <i>Giuseppe Stellin</i> C_pt	Chimica e chimica applicata <i>Paolo Colombo</i> E_pt
12:15-13:15	Controllo dei sistemi meccanici <i>Giulio Rosati</i> B_pt	Complementi di idraulica <i>Luca Carniello</i> C_pt	Macchine elettriche <i>Andrea Tortella</i> E_pt
13:15-14:15	Controllo dei sistemi meccanici <i>Giulio Rosati</i> B_pt	Complementi di idraulica <i>Luca Carniello</i> C_pt	Macchine elettriche <i>Andrea Tortella</i> E_pt
14:15-15:15	Fondamenti dell'ingegneria di processo <i>Matteo Strumendo</i> B_pt	Produzione edilizia e laboratorio <i>Rossana Paparella</i> C_pt	Macchine <i>Giorgio Pavesi</i> E_pt
15:15-16:15	Fondamenti dell'ingegneria di processo <i>Matteo Strumendo</i> B_pt	Produzione edilizia e laboratorio <i>Rossana Paparella</i> C_pt	Macchine <i>Giorgio Pavesi</i> E_pt

16:15-17:15	Meccanica dei solidi <i>Francesco Pesavento</i> B_pt	Produzione edilizia e laboratorio <i>Rossana Paparella</i> C_pt	Segnali e sistemi <i>Ruggero Carli / Gianluigi Pillonetto</i> E_pt
17:15-18:15	Meccanica dei solidi <i>Francesco Pesavento</i> B_pt	Produzione edilizia e laboratorio <i>Rossana Paparella</i> C_pt	Segnali e sistemi <i>Ruggero Carli / Gianluigi Pillonetto</i> E_pt
18:15-19:15			

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Chimica e chimica applicata	9	P. Colombo	
Complementi di idraulica	6	L. Carniello	
Controllo dei sistemi meccanici	6	G. Rosati	
Economia ed estimo	9	G. Stellin	
Fondamenti dell'ingegneria di processo	6	M. Strumendo	
Fondamenti di Analisi Matematica 1	9	N. Garofalo	
Macchine	9	G. Pavesi	
Macchine elettriche	9	A. Tortella	
Materiali non metallici e criteri di selezione dei materiali	9	E. Bernardo	
Meccanica dei solidi	6	F. Pesavento	
Metallurgia fisica	9	A. Zambon	
Produzione edilizia e laboratorio	9	R. Paparella	
River engineering - sistemazioni dei corsi d'acqua	9	P. Salandin	
Segnali e sistemi	9	R. Carli, G. Pillonetto	

Sede: Vallisneri [giovedì]

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	B_pt	C_pt	E_pt
08:15-09:15	Metallurgia fisica <i>Andrea Zambon</i> B_pt	Scienza delle costruzioni <i>Luciano Simoni</i> C_pt	Chimica e chimica applicata <i>Roberta Bertani</i> E_pt
09:15-10:15	Metallurgia fisica <i>Andrea Zambon</i> B_pt	Scienza delle costruzioni <i>Luciano Simoni</i> C_pt	Chimica e chimica applicata <i>Roberta Bertani</i> E_pt
10:15-11:15	Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Paolo Ciatti</i> B_pt	Sistemi di trasporto <i>Claudio Meneguzzer</i> C_pt	Fisica tecnica <i>Pierfrancesco Brunello</i> E_pt
11:15-12:15	Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Paolo Ciatti</i> B_pt	Sistemi di trasporto <i>Claudio Meneguzzer</i> C_pt	Fisica tecnica <i>Pierfrancesco Brunello</i> E_pt
12:15-13:15	Storia dell'architettura <i>Stefano Zaggia</i> B_pt	Complementi di scienza delle costruzioni <i>Francesco Pesavento</i> C_pt	Impianti termotecnici <i>Michele De Carli</i> E_pt
13:15-14:15	Storia dell'architettura <i>Stefano Zaggia</i> B_pt	Complementi di scienza delle costruzioni <i>Francesco Pesavento</i> C_pt	Impianti termotecnici <i>Michele De Carli</i> E_pt
14:15-15:15	Fisica tecnica <i>Luca Doretti</i> B_pt	Complementi di fisica <i>Franco Simonetto</i> C_pt	Energie rinnovabili <i>Davide Del Col</i> E_pt
15:15-16:15	Fisica tecnica <i>Luca Doretti</i> B_pt	Complementi di fisica <i>Franco Simonetto</i> C_pt	Energie rinnovabili <i>Davide Del Col</i> E_pt

16:15-17:15	Segnali e sistemi <i>Ruggero Carli / Gianluigi Pillonetto</i> B_pt		
17:15-18:15	Segnali e sistemi <i>Ruggero Carli / Gianluigi Pillonetto</i> B_pt		
18:15-19:15			

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Chimica e chimica applicata	9	R. Bertani	
Complementi di fisica	9	F. Simonetto	
Complementi di scienza delle costruzioni	6	F. Pesavento	
Energie rinnovabili	9	D. Del Col	
Fisica tecnica	12	P. Brunello	
Fisica tecnica	6	L. Doretti	
Fondamenti di analisi matematica 2	9	P. Ciatti	
Impianti termotecnici	9	M. De Carli	
Metallurgia fisica	9	A. Zambon	
Scienza delle costruzioni	12	L. Simoni	
Segnali e sistemi	9	R. Carli, G. Pillonetto	
Sistemi di trasporto	9	C. Meneguzzer	
Storia dell'architettura	12	S. Zaggia	

Sede: Vallisneri [venerdì]

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	B_pt	C_pt	E_pt
08:15-09:15		Scienza e tecnologia dei materiali polimerici <i>Giovanna Brusatin</i> C_pt	Misure e strumentazioni industriali <i>Carlo Bettanini</i> E_pt
09:15-10:15		Scienza e tecnologia dei materiali polimerici <i>Giovanna Brusatin</i> C_pt	Misure e strumentazioni industriali <i>Carlo Bettanini</i> E_pt
10:15-11:15	Macchine <i>Giorgio Pavesi</i> B_pt	Sistemi di trasporto <i>Claudio Meneguzzer</i> C_pt	Energetica applicata <i>Anna Stoppato</i> E_pt
11:15-12:15	Macchine <i>Giorgio Pavesi</i> B_pt	Sistemi di trasporto <i>Claudio Meneguzzer</i> C_pt	Energetica applicata <i>Anna Stoppato</i> E_pt
12:15-13:15		Economia ed estimo <i>Giuseppe Stellin</i> C_pt	
13:15-14:15		Economia ed estimo <i>Giuseppe Stellin</i> C_pt	
14:15-15:15	Meccanica dei solidi <i>Francesco Pesavento</i> B_pt		
15:15-16:15	Meccanica dei solidi <i>Francesco Pesavento</i> B_pt		
16:15-17:15			

17:15-18:15			
18:15-19:15			

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Economia ed estimo	9	G. Stellin	
Energetica applicata	9	A. Stoppato	
Macchine	9	G. Pavesi	
Meccanica dei solidi	6	F. Pesavento	
Misure e strumentazioni industriali	9	C. Bettanini	
Scienza e tecnologia dei materiali polimerici	9	G. Brusatin	
Sistemi di trasporto	9	C. Meneguzzer	

Sede: Vallisneri [sabato]

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo 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			