

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	