

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	