

Aula: C\_pt [Vallisneri]

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15	<b>River engineering - sistemazioni dei corsi d'acqua</b> <i>Paolo Salandin</i>	<b>Fondamenti di analisi matematica 2</b> <i>Paolo Ciatti</i>	<b>River engineering - sistemazioni dei corsi d'acqua</b> <i>Paolo Salandin</i>	<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>Luciano Simoni</i>	<b>Scienza e tecnologia dei materiali polimerici</b> <i>Giovanna Brusatin</i>	
09:15-10:15	<b>River engineering - sistemazioni dei corsi d'acqua</b> <i>Paolo Salandin</i>	<b>Fondamenti di analisi matematica 2</b> <i>Paolo Ciatti</i>	<b>River engineering - sistemazioni dei corsi d'acqua</b> <i>Paolo Salandin</i>	<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>Luciano Simoni</i>	<b>Scienza e tecnologia dei materiali polimerici</b> <i>Giovanna Brusatin</i>	
10:15-11:15	<b>Sistemi di trasporto</b> <i>Claudio Meneguzzer</i>	<b>Complementi di scienza delle costruzioni</b> <i>Francesco Pesavento</i>	<b>Economia ed estimo</b> <i>Giuseppe Stellin</i>	<b>Sistemi di trasporto</b> <i>Claudio Meneguzzer</i>	<b>Sistemi di trasporto</b> <i>Claudio Meneguzzer</i>	
11:15-12:15	<b>Sistemi di trasporto</b> <i>Claudio Meneguzzer</i>	<b>Complementi di scienza delle costruzioni</b> <i>Francesco Pesavento</i>	<b>Economia ed estimo</b> <i>Giuseppe Stellin</i>	<b>Sistemi di trasporto</b> <i>Claudio Meneguzzer</i>	<b>Sistemi di trasporto</b> <i>Claudio Meneguzzer</i>	
12:15-13:15		<b>Complementi di idraulica</b> <i>Luca Carniello</i>	<b>Complementi di idraulica</b> <i>Luca Carniello</i>	<b>Complementi di scienza delle costruzioni</b> <i>Francesco Pesavento</i>	<b>Economia ed estimo</b> <i>Giuseppe Stellin</i>	
13:15-14:15		<b>Complementi di idraulica</b> <i>Luca Carniello</i>	<b>Complementi di idraulica</b> <i>Luca Carniello</i>	<b>Complementi di scienza delle costruzioni</b> <i>Francesco Pesavento</i>	<b>Economia ed estimo</b> <i>Giuseppe Stellin</i>	
14:15-15:15	<b>Macchine elettriche</b> <i>Andrea Tortella</i>	<b>Elementi di fisica</b> <i>Pierpaolo Mastrolià</i>	<b>Produzione edilizia e laboratorio</b> <i>Rossana Paparella</i>	<b>Complementi di fisica</b> <i>Franco Simonetto</i>		
15:15-16:15	<b>Macchine elettriche</b> <i>Andrea Tortella</i>	<b>Elementi di fisica</b> <i>Pierpaolo Mastrolià</i>	<b>Produzione edilizia e laboratorio</b> <i>Rossana Paparella</i>	<b>Complementi di fisica</b> <i>Franco Simonetto</i>		
16:15-17:15	<b>Materiali non metallici e criteri di selezione dei materiali</b> <i>Enrico Bernardo</i>		<b>Produzione edilizia e laboratorio</b> <i>Rossana Paparella</i>			

17:15-18:15	<b>Materiali non metallici e criteri di selezione dei materiali</b> <i>Enrico Bernardo</i>		<b>Produzione edilizia e laboratorio</b> <i>Rossana Paparella</i>			
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Complementi di fisica	9	F. Simonetto	
Complementi di idraulica	6	L. Carniello	
Complementi di scienza delle costruzioni	6	F. Pesavento	
Economia ed estimo	9	G. Stellin	
Elementi di fisica	6	P. Mastrolia	
Fondamenti di analisi matematica 2	9	P. Ciatti	
Macchine elettriche	9	A. Tortella	
Materiali non metallici e criteri di selezione dei materiali	9	E. Bernardo	
Produzione edilizia e laboratorio	9	R. Paparella	
River engineering - sistemazioni dei corsi d'acqua	9	P. Salandin	
Scienza delle costruzioni	12	L. Simoni	
Scienza e tecnologia dei materiali polimerici	9	G. Brusatin	
Sistemi di trasporto	9	C. Meneguzzer	