

Aula: B_pt [Vallisneri]

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15	Metallurgia fisica <i>Andrea Zambon</i>	Scienza delle costruzioni <i>Luciano Simoni</i>	Materiali non metallici e criteri di selezione dei materiali <i>Enrico Bernardo</i>	Metallurgia fisica <i>Andrea Zambon</i>		
09:15-10:15	Metallurgia fisica <i>Andrea Zambon</i>	Scienza delle costruzioni <i>Luciano Simoni</i>	Materiali non metallici e criteri di selezione dei materiali <i>Enrico Bernardo</i>	Metallurgia fisica <i>Andrea Zambon</i>		
10:15-11:15	Impiantistica di processo <i>Giuseppe Maschio</i>	Impiantistica di processo <i>Giuseppe Maschio</i>	Metallurgia fisica <i>Andrea Zambon</i>	Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Paolo Ciatti</i>	Macchine <i>Giorgio Pavesi</i>	
11:15-12:15	Impiantistica di processo <i>Giuseppe Maschio</i>	Impiantistica di processo <i>Giuseppe Maschio</i>	Metallurgia fisica <i>Andrea Zambon</i>	Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Paolo Ciatti</i>	Macchine <i>Giorgio Pavesi</i>	
12:15-13:15			Controllo dei sistemi meccanici <i>Giulio Rosati</i>	Storia dell'architettura <i>Stefano Zaggia</i>		
13:15-14:15		Composizione architettonica e urbana 3 e laboratorio <i>Luigi Stendardo</i>	Controllo dei sistemi meccanici <i>Giulio Rosati</i>	Storia dell'architettura <i>Stefano Zaggia</i>		
14:15-15:15	Fisica tecnica <i>Luca Doretti</i>	Composizione architettonica e urbana 3 e laboratorio <i>Luigi Stendardo</i>	Fondamenti dell'ingegneria di processo <i>Matteo Strumendo</i>	Fisica tecnica <i>Luca Doretti</i>	Meccanica dei solidi <i>Francesco Pesavento</i>	
15:15-16:15	Fisica tecnica <i>Luca Doretti</i>	Composizione architettonica e urbana 3 e laboratorio <i>Luigi Stendardo</i>	Fondamenti dell'ingegneria di processo <i>Matteo Strumendo</i>	Fisica tecnica <i>Luca Doretti</i>	Meccanica dei solidi <i>Francesco Pesavento</i>	

16:15-17:15	Segnali e sistemi <i>Ruggero Carli / Gianluigi Pillonetto</i>	Composizione architettonica e urbana 3 e laboratorio <i>Luigi Stendardo</i>	Meccanica dei solidi <i>Francesco Pesavento</i>	Segnali e sistemi <i>Ruggero Carli / Gianluigi Pillonetto</i>		
17:15-18:15	Segnali e sistemi <i>Ruggero Carli / Gianluigi Pillonetto</i>	Composizione architettonica e urbana 3 e laboratorio <i>Luigi Stendardo</i>	Meccanica dei solidi <i>Francesco Pesavento</i>	Segnali e sistemi <i>Ruggero Carli / Gianluigi Pillonetto</i>		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Composizione architettonica e urbana 3 e laboratorio	12	L. Stendardo	
Controllo dei sistemi meccanici	6	G. Rosati	
Fisica tecnica	6	L. Doretti	
Fondamenti dell'ingegneria di processo	6	M. Strumendo	
Fondamenti di analisi matematica 2	9	P. Ciatti	
Impiantistica di processo	9	G. Maschio	
Macchine	9	G. Pavesi	
Materiali non metallici e criteri di selezione dei materiali	9	E. Bernardo	
Meccanica dei solidi	6	F. Pesavento	
Metallurgia fisica	9	A. Zambon	
Scienza delle costruzioni	12	L. Simoni	
Segnali e sistemi	9	R. Carli, G. Pillonetto	
Storia dell'architettura	12	S. Zaggia	