

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	