

Aula: E_pt [Vallisneri]

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15	Chimica e chimica applicata <i>Paolo Colombo</i>	Chimica e chimica applicata <i>Paolo Colombo</i>	Fondamenti di Analisi Matematica 1 <i>Nicola Garofalo</i>	Chimica e chimica applicata <i>Roberta Bertani</i>	Misure e strumentazioni industriali <i>Carlo Bettanini</i>	
09:15-10:15	Chimica e chimica applicata <i>Paolo Colombo</i>	Chimica e chimica applicata <i>Paolo Colombo</i>	Fondamenti di Analisi Matematica 1 <i>Nicola Garofalo</i>	Chimica e chimica applicata <i>Roberta Bertani</i>	Misure e strumentazioni industriali <i>Carlo Bettanini</i>	
10:15-11:15	Fondamenti di Analisi Matematica 1 <i>Nicola Garofalo</i>	Fondamenti di Analisi Matematica 1 <i>Nicola Garofalo</i>	Chimica e chimica applicata <i>Paolo Colombo</i>	Fisica tecnica <i>Pierfrancesco Brunello</i>	Energetica applicata <i>Anna Stoppato</i>	
11:15-12:15	Fondamenti di Analisi Matematica 1 <i>Nicola Garofalo</i>	Fondamenti di Analisi Matematica 1 <i>Nicola Garofalo</i>	Chimica e chimica applicata <i>Paolo Colombo</i>	Fisica tecnica <i>Pierfrancesco Brunello</i>	Energetica applicata <i>Anna Stoppato</i>	
12:15-13:15	Chimica <i>Paolo Sgarbossa</i>	Energie rinnovabili <i>Davide Del Col</i>	Macchine elettriche <i>Andrea Tortella</i>	Impianti termotecnici <i>Michele De Carli</i>		
13:15-14:15	Chimica <i>Paolo Sgarbossa</i>	Energie rinnovabili <i>Davide Del Col</i>	Macchine elettriche <i>Andrea Tortella</i>	Impianti termotecnici <i>Michele De Carli</i>		
14:15-15:15	Fondamenti di Analisi Matematica 1 <i>Nicola Garofalo</i>	Chimica e chimica applicata <i>Roberta Bertani</i>	Macchine <i>Giorgio Pavesi</i>	Energie rinnovabili <i>Davide Del Col</i>		
15:15-16:15	Fondamenti di Analisi Matematica 1 <i>Nicola Garofalo</i>	Chimica e chimica applicata <i>Roberta Bertani</i>	Macchine <i>Giorgio Pavesi</i>	Energie rinnovabili <i>Davide Del Col</i>		
16:15-17:15	Chimica e chimica applicata <i>Roberta Bertani</i>	Fondamenti di Analisi Matematica 1 <i>Nicola Garofalo</i>	Segnali e sistemi <i>Ruggero Carli / Gianluigi Pillonetto</i>			
17:15-18:15	Chimica e chimica applicata <i>Roberta Bertani</i>	Fondamenti di Analisi Matematica 1 <i>Nicola Garofalo</i>	Segnali e sistemi <i>Ruggero Carli / Gianluigi Pillonetto</i>			

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	
Energetica applicata	9	A. Stoppato	
Energie rinnovabili	9	D. Del Col	
Fisica tecnica	12	P. Brunello	
Fondamenti di Analisi Matematica 1	9	N. Garofalo	
Fondamenti di Analisi Matematica 1	9	N. Garofalo	
Impianti termotecnici	9	M. De Carli	
Macchine	9	G. Pavesi	
Macchine elettriche	9	A. Tortella	
Misure e strumentazioni industriali	9	C. Bettanini	
Segnali e sistemi	9	R. Carli, G. Pillonetto	