

**Sede:** DMSA via Paolotti [martedì]

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2015/2016

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo Semestre

	P1	P100	P2	P3	P4	P5
08:15-09:15	<b>Prestito a Fisica</b> P1	<b>Tecnica delle costruzioni 2 e laboratorio</b> <i>Francesca da Porto</i> P100	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Sergio Zoccante</i> P2	<b>Scienza e tecnologia dei materiali polimerici</b> <i>Giovanna Brusatin</i> P3		
09:15-10:15	<b>Prestito a Fisica</b> P1	<b>Tecnica delle costruzioni 2 e laboratorio</b> <i>Francesca da Porto</i> P100	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Sergio Zoccante</i> P2	<b>Scienza e tecnologia dei materiali polimerici</b> <i>Giovanna Brusatin</i> P3		<b>Analytical and stochastic mathematical methods for engineering</b> <i>Giorgia Callegaro / Giuseppe De Marco</i> P5
10:15-11:15	<b>Fisica tecnica</b> <i>Manuela Campanale</i> P1	<b>Tecnica delle costruzioni 2 e laboratorio</b> <i>Francesca da Porto</i> P100	<b>Elementi di chimica</b> <i>Mirto Mozzon</i> P2	<b>Economia ed organizzazione aziendale</b> <i>Paolo Giacon</i> P3	<b>Analisi dei dati</b> <i>Giovanna Capizzi</i> P4	<b>Analytical and stochastic mathematical methods for engineering</b> <i>Giorgia Callegaro / Giuseppe De Marco</i> P5
11:15-12:15	<b>Fisica tecnica</b> <i>Manuela Campanale</i> P1	<b>Storia dell'architettura contemporanea e laboratorio</b> <i>Gianmario Guidarelli</i> P100	<b>Elementi di chimica</b> <i>Mirto Mozzon</i> P2	<b>Economia ed organizzazione aziendale</b> <i>Paolo Giacon</i> P3	<b>Analisi dei dati</b> <i>Giovanna Capizzi</i> P4	<b>Numerical methods for differential equations</b> <i>Massimiliano Ferronato</i> P5
12:15-13:15	<b>Prestito al FISPPA</b> P1	<b>Storia dell'architettura contemporanea e laboratorio</b> <i>Gianmario Guidarelli</i> P100	<b>Geotecnica</b> <i>Paolo Simonini</i> P2	<b>Fondamenti di analisi matematica 2</b> <i>Fabio Ancona</i> P3		<b>Numerical methods for differential equations</b> <i>Massimiliano Ferronato</i> P5
13:15-14:15	<b>Prestito al FISPPA</b> P1	<b>Storia dell'architettura contemporanea e laboratorio</b> <i>Gianmario Guidarelli</i> P100	<b>Geotecnica</b> <i>Paolo Simonini</i> P2	<b>Fondamenti di analisi matematica 2</b> <i>Fabio Ancona</i> P3		

14:15-15:15	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Luca Baracco</i> P1		<b>Chimica</b> <i>Paolo Sgarbossa</i> P2	<b>Fondamenti di informatica</b> <i>Marcello Dalpasso</i> P3	
15:15-16:15	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Luca Baracco</i> P1		<b>Chimica</b> <i>Paolo Sgarbossa</i> P2	<b>Fondamenti di informatica</b> <i>Marcello Dalpasso</i> P3	
16:15-17:15	<b>Elementi di chimica</b> <i>Vito Di Noto</i> P1		<b>Fondamenti di analisi matematica 2</b> <i>Paolo Ciatti</i> P2	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Bruno Bianchini</i> P3	
17:15-18:15	<b>Elementi di chimica</b> <i>Vito Di Noto</i> P1		<b>Fondamenti di analisi matematica 2</b> <i>Paolo Ciatti</i> P2	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Bruno Bianchini</i> P3	
18:15-19:15					

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Analisi dei dati	6	G. Capizzi	
Analisi matematica 1	12	S. Zoccante	
Analisi matematica 1	12	B. Bianchini	
Analisi matematica 1	12	L. Baracco	
Analytical and stochastic mathematical methods for engineering	12	G. Callegaro, G. De Marco	
Chimica	12	P. Sgarbossa	
Economia ed organizzazione aziendale	6	P. Giacon	
Elementi di chimica	6	M. Mozzon	
Elementi di chimica	6	V. Di Noto	
Fisica tecnica	9	M. Campanale	
Fondamenti di analisi matematica 2	9	F. Ancona	
Fondamenti di analisi matematica 2	9	P. Ciatti	
Fondamenti di informatica	9	M. Dalpasso	
Geotecnica	12	P. Simonini	
Numerical methods for differential equations	6	M. Ferronato	

Prestito a Fisica	0		
Prestito al FISPPA	0		
Scienza e tecnologia dei materiali polimerici	9	G. Brusatin	
Storia dell'architettura contemporanea e laboratorio	12	G. Guidarelli	
Tecnica delle costruzioni 2 e laboratorio	6	F. da Porto	