

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

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