

Sede: DMSA via Paolotti [lunedì]

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		Economia ed organizzazione aziendale <i>Stefano Biazzo</i> P2			
09:15-10:15	Prestito a Fisica P1	Analisi matematica 2 <i>Annamaria Mazzia</i> P100	Economia ed organizzazione aziendale <i>Stefano Biazzo</i> P2		Fondamenti di Analisi Matematica 1 <i>Luca Bergamaschi</i> P4	Model identification calibration and data analysis <i>Giorgio Picci</i> P5
10:15-11:15	Prestito al FISPPA P1	Analisi matematica 2 <i>Annamaria Mazzia</i> P100	Analisi matematica 1 <i>Sergio Zoccante</i> P2	Fondamenti di informatica <i>Marcello Dalpasso</i> P3	Fondamenti di Analisi Matematica 1 <i>Luca Bergamaschi</i> P4	Model identification calibration and data analysis <i>Giorgio Picci</i> P5
11:15-12:15	Prestito al FISPPA P1	Analisi matematica 2 <i>Annamaria Mazzia</i> P100	Analisi matematica 1 <i>Sergio Zoccante</i> P2	Fondamenti di informatica <i>Marcello Dalpasso</i> P3	Fondamenti di Analisi Matematica 1 <i>Luca Bergamaschi</i> P4	Analytical and stochastic mathematical methods for engineering <i>Giorgia Callegaro / Giuseppe De Marco</i> P5
12:15-13:15	Meccanica Razionale <i>Antonio Ponno</i> P1	Fisica tecnica ambientale <i>Lorenzo Moro</i> P100	Prestito a Scienze Statistiche P2	Elettrochimica <i>Armando Gennaro</i> P3	Tecnica delle costruzioni 1 <i>Roberto Scotta</i> P4	Analytical and stochastic mathematical methods for engineering <i>Giorgia Callegaro / Giuseppe De Marco</i> P5
13:15-14:15	Meccanica Razionale <i>Antonio Ponno</i> P1	Fisica tecnica ambientale <i>Lorenzo Moro</i> P100	Prestito a Scienze Statistiche P2	Elettrochimica <i>Armando Gennaro</i> P3	Tecnica delle costruzioni 1 <i>Roberto Scotta</i> P4	

14:15-15:15	Analisi matematica 1 <i>Luca Baracco</i> P1		Analisi matematica 1 <i>Giovanni Colombo</i> P2	Analisi matematica 1 <i>Claudio Marchi</i> P3	Storia dell'architettura <i>Stefano Zaggia</i> P4	
15:15-16:15	Analisi matematica 1 <i>Luca Baracco</i> P1		Analisi matematica 1 <i>Giovanni Colombo</i> P2	Analisi matematica 1 <i>Claudio Marchi</i> P3	Storia dell'architettura <i>Stefano Zaggia</i> P4	
16:15-17:15	Economia ed organizzazione aziendale <i>Patrizia Garengo</i> P1		Analisi matematica 1 <i>Bruno Bianchini</i> P2	Fondamenti di informatica <i>Laura Bazzanella</i> P3		
17:15-18:15	Economia ed organizzazione aziendale <i>Patrizia Garengo</i> P1		Analisi matematica 1 <i>Bruno Bianchini</i> P2	Fondamenti di informatica <i>Laura Bazzanella</i> P3		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Analisi matematica 1	12	S. Zoccante	
Analisi matematica 1	12	L. Baracco	
Analisi matematica 1	12	C. Marchi	
Analisi matematica 1	12	G. Colombo	
Analisi matematica 1	12	B. Bianchini	
Analisi matematica 2	6	A. Mazzia	
Analytical and stochastic mathematical methods for engineering	12	G. Callegaro, G. De Marco	
Economia ed organizzazione aziendale	6	S. Biazzo	
Economia ed organizzazione aziendale	6	P. Garengo	
Elettrochimica	9	A. Gennaro	
Fisica tecnica ambientale	9	L. Moro	
Fondamenti di Analisi Matematica 1	6	L. Bergamaschi	
Fondamenti di informatica	9	M. Dalpasso	
Fondamenti di informatica	9	L. Bazzanella	
Meccanica Razionale	9	A. Ponno	

Model identification calibration and data analysis	9	G. Picci	
Prestito a Fisica	0		
Prestito a Scienze Statistiche	0		
Prestito al FISPPA	0		
Storia dell'architettura	12	S. Zaggia	
Tecnica delle costruzioni 1	12	R. Scotta	