

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	

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	

Sede: DMSA via Paolotti [mercoledì]

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	Economia ed organizzazione aziendale <i>Stefano Biazzo</i> P2	Analisi matematica 1 <i>Giovanni Colombo</i> P3		
09:15-10:15	Prestito a Fisica P1	Tecnica delle costruzioni 2 e laboratorio <i>Francesca da Porto</i> P100	Economia ed organizzazione aziendale <i>Stefano Biazzo</i> P2	Analisi matematica 1 <i>Giovanni Colombo</i> P3	Fondamenti di Analisi Matematica 1 <i>Luca Bergamaschi</i> P4	Numerical methods for differential equations <i>Massimiliano Ferronato</i> P5
10:15-11:15	Chimica <i>Paolo Sgarbossa</i> P1	Sistemi di drenaggio e distribuzione dell'acqua <i>Nadia Ursino</i> P100	Analisi matematica 1 <i>Sergio Zoccante</i> P2	Fondamenti di informatica <i>Sergio Canazza Targon</i> P3	Fondamenti di Analisi Matematica 1 <i>Luca Bergamaschi</i> P4	Numerical methods for differential equations <i>Massimiliano Ferronato</i> P5
11:15-12:15	Chimica <i>Paolo Sgarbossa</i> P1	Sistemi di drenaggio e distribuzione dell'acqua <i>Nadia Ursino</i> P100	Analisi matematica 1 <i>Sergio Zoccante</i> P2	Fondamenti di informatica <i>Sergio Canazza Targon</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	Prestito al FISPPA P1		Prestito a Scienze Statistiche P2	Fondamenti di Analisi Matematica 1 <i>Nicola Garofalo</i> P3	Metodi statistici e probabilistici per l'ingegneria <i>Rosa Arboretti</i> P4	Analytical and stochastic mathematical methods for engineering <i>Giorgia Callegaro / Giuseppe De Marco</i> P5
13:15-14:15	Prestito al FISPPA P1		Prestito a Scienze Statistiche P2	Fondamenti di Analisi Matematica 1 <i>Nicola Garofalo</i> P3	Metodi statistici e probabilistici per l'ingegneria <i>Rosa Arboretti</i> P4	

14:15-15:15	Analisi matematica 1 <i>Luca Baracco</i> P1		Analisi matematica 1 <i>Claudio Marchi</i> P2	Fisica tecnica <i>Luca Doretti</i> P3	Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata <i>Alessandro Martucci</i> P4	
15:15-16:15	Analisi matematica 1 <i>Luca Baracco</i> P1	Scienza delle costruzioni <i>Luciano Simoni</i> P100	Analisi matematica 1 <i>Claudio Marchi</i> P2	Fisica tecnica <i>Luca Doretti</i> P3	Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata <i>Alessandro Martucci</i> P4	
16:15-17:15	Economia ed organizzazione aziendale <i>Patrizia Garengo</i> P1	Scienza delle costruzioni <i>Luciano Simoni</i> P100	Fondamenti di informatica <i>Laura Bazzanella</i> P2	Analisi matematica 1 <i>Bruno Bianchini</i> P3	Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata <i>Alessandro Martucci</i> P4	
17:15-18:15	Economia ed organizzazione aziendale <i>Patrizia Garengo</i> P1		Fondamenti di informatica <i>Laura Bazzanella</i> P2	Analisi matematica 1 <i>Bruno Bianchini</i> P3		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Analisi matematica 1	12	B. Bianchini	
Analisi matematica 1	12	G. Colombo	
Analisi matematica 1	12	S. Zoccante	
Analisi matematica 1	12	L. Baracco	
Analisi matematica 1	12	C. Marchi	
Analytical and stochastic mathematical methods for engineering	12	G. Callegaro, G. De Marco	
Chimica	12	P. Sgarbossa	
Economia ed organizzazione aziendale	6	S. Biazzo	
Economia ed organizzazione aziendale	6	P. Garengo	
Fisica tecnica	6	L. Doretti	
Fondamenti di Analisi Matematica 1	6	L. Bergamaschi	
Fondamenti di Analisi Matematica 1	9	N. Garofalo	
Fondamenti di informatica	9	S. Canazza Targon	
Fondamenti di informatica	9	L. Bazzanella	

Metodi statistici e probabilistici per l'ingegneria	9	R. Arboretti	
Numerical methods for differential equations	6	M. Ferronato	
Prestito a Fisica	0		
Prestito a Scienze Statistiche	0		
Prestito al FISPPA	0		
Scienza delle costruzioni	12	L. Simoni	
Sistemi di drenaggio e distribuzione dell'acqua	9	N. Ursino	
Tecnica delle costruzioni 2 e laboratorio	6	F. da Porto	
Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata	6	A. Martucci	

Sede: DMSA via Paolotti [giovedì]

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	P1	P100	P2	P3	P4	P5
08:15-09:15	Elementi di chimica <i>Vito Di Noto</i> P1		Analisi matematica 1 <i>Sergio Zoccante</i> P2		Elementi di microbiologia organica e biochimica <i>Raffaello Cossu</i> P4	
09:15-10:15	Elementi di chimica <i>Vito Di Noto</i> P1		Analisi matematica 1 <i>Sergio Zoccante</i> P2		Elementi di microbiologia organica e biochimica <i>Raffaello Cossu</i> P4	
10:15-11:15	Analisi matematica 1 <i>Luca Baracco</i> P1		Elementi di chimica <i>Mirto Mozzon</i> P2	Fisica tecnica <i>Luca Doretti</i> P3	Impiantistica di processo <i>Giuseppe Maschio</i> P4	
11:15-12:15	Analisi matematica 1 <i>Luca Baracco</i> P1		Elementi di chimica <i>Mirto Mozzon</i> P2	Fisica tecnica <i>Luca Doretti</i> P3	Impiantistica di processo <i>Giuseppe Maschio</i> P4	Analytical and stochastic mathematical methods for engineering <i>Giorgia Callegaro / Giuseppe De Marco</i> P5
12:15-13:15	Elementi di fisica 2 <i>Luca Poletto</i> P1	tutorato IBM P100	Metodi statistici e probabilistici per l'ingegneria <i>Rosa Arboretti</i> P2	Elettrochimica <i>Armando Gennaro</i> P3	tutorato IBM P4	Analytical and stochastic mathematical methods for engineering <i>Giorgia Callegaro / Giuseppe De Marco</i> P5
13:15-14:15	Elementi di fisica 2 <i>Luca Poletto</i> P1		Metodi statistici e probabilistici per l'ingegneria <i>Rosa Arboretti</i> P2	Elettrochimica <i>Armando Gennaro</i> P3		

14:15-15:15	Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Paolo Ciatti</i> P1	Fisica tecnica ambientale <i>Lorenzo Moro</i> P100	Analisi matematica 1 <i>Giovanni Colombo</i> P2	Analisi matematica 1 <i>Claudio Marchi</i> P3	Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata <i>Alessandro Martucci</i> P4	
15:15-16:15	Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Paolo Ciatti</i> P1	Fisica tecnica ambientale <i>Lorenzo Moro</i> P100	Analisi matematica 1 <i>Giovanni Colombo</i> P2	Analisi matematica 1 <i>Claudio Marchi</i> P3	Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata <i>Alessandro Martucci</i> P4	
16:15-17:15	Tutorato P1		Fondamenti di informatica <i>Sergio Canazza Targon</i> P2	Tutorato P3	Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata <i>Alessandro Martucci</i> P4	
17:15-18:15	Tutorato P1		Fondamenti di informatica <i>Sergio Canazza Targon</i> P2	Tutorato 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	
Analytical and stochastic mathematical methods for engineering	12	G. Callegaro, G. De Marco	
Elementi di chimica	6	M. Mozzon	
Elementi di chimica	6	V. Di Noto	
Elementi di fisica 2	6	L. Poletto	
Elementi di microbiologia organica e biochimica	6	R. Cossu	
Elettrochimica	9	A. Gennaro	
Fisica tecnica	6	L. Doretto	
Fisica tecnica ambientale	9	L. Moro	
Fondamenti di analisi matematica 2	9	P. Ciatti	
Fondamenti di informatica	9	S. Canazza Targon	
Impiantistica di processo	9	G. Maschio	

Metodi statistici e probabilistici per l'ingegneria	9	R. Arboretti	
Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata	6	A. Martucci	
Tutorato	0		
Tutorato	0		
tutorato IBM	0		
tutorato IBM	0		

Sede: DMSA via Paolotti [venerdì]

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	P1	P100	P2	P3	P4	P5
08:15-09:15			Analisi matematica 1 <i>Giovanni Colombo</i> P2	Analisi matematica 1 <i>Bruno Bianchini</i> P3	Fisica tecnica <i>Manuela Campanale</i> P4	
09:15-10:15			Analisi matematica 1 <i>Giovanni Colombo</i> P2	Analisi matematica 1 <i>Bruno Bianchini</i> P3	Fisica tecnica <i>Manuela Campanale</i> P4	
10:15-11:15	Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Fabio Ancona</i> P1		Fondamenti di informatica <i>Sergio Canazza Targon</i> P2	Fondamenti di informatica <i>Marcello Dalpasso</i> P3		
11:15-12:15	Fondamenti di analisi matematica 2 <i>Fabio Ancona</i> P1		Fondamenti di informatica <i>Sergio Canazza Targon</i> P2	Fondamenti di informatica <i>Marcello Dalpasso</i> P3		
12:15-13:15	Tutorato P1			Elettrochimica <i>Armando Gennaro</i> P3		
13:15-14:15	Tutorato P1			Elettrochimica <i>Armando Gennaro</i> P3		
14:15-15:15				Analisi matematica 1 <i>Claudio Marchi</i> P3	Storia dell'architettura <i>Stefano Zaggia</i> P4	
15:15-16:15				Analisi matematica 1 <i>Claudio Marchi</i> P3	Storia dell'architettura <i>Stefano Zaggia</i> P4	

16:15-17:15				Fondamenti di informatica <i>Laura Bazzanella</i> P3	Storia dell'architettura <i>Stefano Zaggia</i> P4	
17:15-18:15				Fondamenti di informatica <i>Laura Bazzanella</i> P3		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Analisi matematica 1	12	G. Colombo	
Analisi matematica 1	12	C. Marchi	
Analisi matematica 1	12	B. Bianchini	
Elettrochimica	9	A. Gennaro	
Fisica tecnica	9	M. Campanale	
Fondamenti di analisi matematica 2	9	F. Ancona	
Fondamenti di informatica	9	M. Dalpasso	
Fondamenti di informatica	9	S. Canazza Targon	
Fondamenti di informatica	9	L. Bazzanella	
Storia dell'architettura	12	S. Zaggia	
Tutorato	0		

Sede: DMSA via Paolotti [sabato]

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	P1	P100	P2	P3	P4	P5
08:15-09:15						
09:15-10:15						
10:15-11:15						
11:15-12:15						
12:15-13:15						
13:15-14:15						
14:15-15:15						
15:15-16:15						
16:15-17:15						
17:15-18:15						
18:15-19:15						