

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		