

Corso di laurea: Ingegneria chimica e dei materiali - triennale

Curriculum: matricole dispari - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 febbraio 2017 - sabato 10 giugno 2017

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: BOZZA ORARIO Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15						
09:15-10:15						
10:15-11:15						
11:15-12:15						
12:15-13:15			Fondamenti di scienza dei materiali <i>Alessandro Martucci</i> D_pt	Fenomeni di trasporto <i>Monica Giomo</i> M10		
13:15-14:15			Fondamenti di scienza dei materiali <i>Alessandro Martucci</i> D_pt	Fenomeni di trasporto <i>Monica Giomo</i> M10		
14:15-15:15	Fondamenti di scienza dei materiali <i>Alessandro Martucci</i> C_pt	Fenomeni di trasporto <i>Monica Giomo</i> M10	Fenomeni di trasporto <i>Monica Giomo</i> D_pt	Fondamenti di scienza dei materiali <i>Alessandro Martucci</i> C_pt		
15:15-16:15	Fondamenti di scienza dei materiali <i>Alessandro Martucci</i> C_pt	Fenomeni di trasporto <i>Monica Giomo</i> M10	Fenomeni di trasporto <i>Monica Giomo</i> D_pt	Fondamenti di scienza dei materiali <i>Alessandro Martucci</i> C_pt		

16:15-17:15	Termodinamica <i>Elisa Cimetta</i> C_pt	Termodinamica <i>Elisa Cimetta</i> C_pt	Termodinamica <i>Elisa Cimetta</i> D_pt			
17:15-18:15	Termodinamica <i>Elisa Cimetta</i> C_pt	Termodinamica <i>Elisa Cimetta</i> C_pt	Termodinamica <i>Elisa Cimetta</i> D_pt			
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Fenomeni di trasporto	Obbligatorio	9	M. Giomo	
Fondamenti di scienza dei materiali	Obbligatorio	9	A. Martucci	
Termodinamica	Obbligatorio	9	E. Cimetta	

Corso di laurea: Ingegneria chimica e dei materiali - triennale

Curriculum: matricole pari - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 febbraio 2017 - sabato 10 giugno 2017

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: BOZZA ORARIO Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15						
09:15-10:15						
10:15-11:15						
11:15-12:15						
12:15-13:15			Fondamenti di scienza dei materiali <i>Alessandro Martucci</i> D_pt	Fenomeni di trasporto <i>Monica Giomo</i> M10		
13:15-14:15			Fondamenti di scienza dei materiali <i>Alessandro Martucci</i> D_pt	Fenomeni di trasporto <i>Monica Giomo</i> M10		
14:15-15:15	Fondamenti di scienza dei materiali <i>Alessandro Martucci</i> C_pt	Fenomeni di trasporto <i>Monica Giomo</i> M10	Fenomeni di trasporto <i>Monica Giomo</i> D_pt	Fondamenti di scienza dei materiali <i>Alessandro Martucci</i> C_pt		
15:15-16:15	Fondamenti di scienza dei materiali <i>Alessandro Martucci</i> C_pt	Fenomeni di trasporto <i>Monica Giomo</i> M10	Fenomeni di trasporto <i>Monica Giomo</i> D_pt	Fondamenti di scienza dei materiali <i>Alessandro Martucci</i> C_pt		

16:15-17:15	Termodinamica <i>Elisa Cimetta</i> C_pt	Termodinamica <i>Elisa Cimetta</i> C_pt	Termodinamica <i>Elisa Cimetta</i> D_pt			
17:15-18:15	Termodinamica <i>Elisa Cimetta</i> C_pt	Termodinamica <i>Elisa Cimetta</i> C_pt	Termodinamica <i>Elisa Cimetta</i> D_pt			
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Fenomeni di trasporto	Obbligatorio	9	M. Giomo	
Fondamenti di scienza dei materiali	Obbligatorio	9	A. Martucci	
Termodinamica	Obbligatorio	9	E. Cimetta	