

Corso di laurea: Ingegneria chimica e dei materiali - triennale

Curriculum: Percorso comune - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: giovedì 1 ottobre 2015 - sabato 23 gennaio 2016

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15	Metallurgia fisica <i>Andrea Zambon</i> B_pt	Scienza e tecnologia dei materiali polimerici <i>Giovanna Brusatin</i> P3	Scienza e tecnologia dei materiali polimerici <i>Giovanna Brusatin</i> M2	Metallurgia fisica <i>Andrea Zambon</i> B_pt	Scienza e tecnologia dei materiali polimerici <i>Giovanna Brusatin</i> C_pt	
09:15-10:15	Metallurgia fisica <i>Andrea Zambon</i> B_pt	Scienza e tecnologia dei materiali polimerici <i>Giovanna Brusatin</i> P3	Scienza e tecnologia dei materiali polimerici <i>Giovanna Brusatin</i> M2	Metallurgia fisica <i>Andrea Zambon</i> B_pt	Scienza e tecnologia dei materiali polimerici <i>Giovanna Brusatin</i> C_pt	
10:15-11:15	Impiantistica di processo <i>Giuseppe Maschio</i> B_pt	Impiantistica di processo <i>Giuseppe Maschio</i> B_pt	Metallurgia fisica <i>Andrea Zambon</i> B_pt	Impiantistica di processo <i>Giuseppe Maschio</i> P4	Processi industriali chimici 1 <i>Lino Conte</i> F. De Ponte (RH02)	
11:15-12:15	Impiantistica di processo <i>Giuseppe Maschio</i> B_pt	Impiantistica di processo <i>Giuseppe Maschio</i> B_pt	Metallurgia fisica <i>Andrea Zambon</i> B_pt	Impiantistica di processo <i>Giuseppe Maschio</i> P4	Processi industriali chimici 1 <i>Lino Conte</i> F. De Ponte (RH02)	
12:15-13:15	Elettrochimica <i>Armando Gennaro</i> P3			Elettrochimica <i>Armando Gennaro</i> P3	Elettrochimica <i>Armando Gennaro</i> P3	
13:15-14:15	Elettrochimica <i>Armando Gennaro</i> P3			Elettrochimica <i>Armando Gennaro</i> P3	Elettrochimica <i>Armando Gennaro</i> P3	
14:15-15:15	Processi industriali chimici 1 <i>Lino Conte</i> F. De Ponte (RH02)	Processi industriali chimici 1 <i>Lino Conte</i> F. De Ponte (RH02)				

15:15-16:15	Processi industriali chimici 1 <i>Lino Conte</i> F. De Ponte (RH02)	Processi industriali chimici 1 <i>Lino Conte</i> F. De Ponte (RH02)				
16:15-17:15						
17:15-18:15						
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Elettrochimica	Obbligatorio	9	A. Gennaro	
Impiantistica di processo	Obbligatorio	9	G. Maschio	
Metallurgia fisica	Obbligatorio	9	A. Zambon	
Processi industriali chimici 1	Consigliato	9	L. Conte	
Scienza e tecnologia dei materiali polimerici	Obbligatorio	9	G. Brusatin	

Corso di laurea: Ingegneria chimica e dei materiali - triennale

Curriculum: Processi industriali - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: giovedì 1 ottobre 2015 - sabato 23 gennaio 2016

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15	Metallurgia fisica <i>Andrea Zambon</i> B_pt	Scienza e tecnologia dei materiali polimerici <i>Giovanna Brusatin</i> P3	Scienza e tecnologia dei materiali polimerici <i>Giovanna Brusatin</i> M2	Metallurgia fisica <i>Andrea Zambon</i> B_pt	Scienza e tecnologia dei materiali polimerici <i>Giovanna Brusatin</i> C_pt	
09:15-10:15	Metallurgia fisica <i>Andrea Zambon</i> B_pt	Scienza e tecnologia dei materiali polimerici <i>Giovanna Brusatin</i> P3	Scienza e tecnologia dei materiali polimerici <i>Giovanna Brusatin</i> M2	Metallurgia fisica <i>Andrea Zambon</i> B_pt	Scienza e tecnologia dei materiali polimerici <i>Giovanna Brusatin</i> C_pt	
10:15-11:15	Impiantistica di processo <i>Giuseppe Maschio</i> B_pt	Impiantistica di processo <i>Giuseppe Maschio</i> B_pt	Metallurgia fisica <i>Andrea Zambon</i> B_pt	Impiantistica di processo <i>Giuseppe Maschio</i> P4	Processi industriali chimici 1 <i>Lino Conte</i> F. De Ponte (RH02)	
11:15-12:15	Impiantistica di processo <i>Giuseppe Maschio</i> B_pt	Impiantistica di processo <i>Giuseppe Maschio</i> B_pt	Metallurgia fisica <i>Andrea Zambon</i> B_pt	Impiantistica di processo <i>Giuseppe Maschio</i> P4	Processi industriali chimici 1 <i>Lino Conte</i> F. De Ponte (RH02)	
12:15-13:15	Elettrochimica <i>Armando Gennaro</i> P3			Elettrochimica <i>Armando Gennaro</i> P3	Elettrochimica <i>Armando Gennaro</i> P3	
13:15-14:15	Elettrochimica <i>Armando Gennaro</i> P3			Elettrochimica <i>Armando Gennaro</i> P3	Elettrochimica <i>Armando Gennaro</i> P3	
14:15-15:15	Processi industriali chimici 1 <i>Lino Conte</i> F. De Ponte (RH02)	Processi industriali chimici 1 <i>Lino Conte</i> F. De Ponte (RH02)				

15:15-16:15	Processi industriali chimici 1 <i>Lino Conte</i> F. De Ponte (RH02)	Processi industriali chimici 1 <i>Lino Conte</i> F. De Ponte (RH02)				
16:15-17:15						
17:15-18:15						
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Elettrochimica	Obbligatorio	9	A. Gennaro	
Impiantistica di processo	Obbligatorio	9	G. Maschio	
Metallurgia fisica	Consigliato	9	A. Zambon	
Processi industriali chimici 1	Obbligatorio	9	L. Conte	
Scienza e tecnologia dei materiali polimerici	Obbligatorio	9	G. Brusatin	