

**Corso di laurea:** Ingegneria chimica e dei materiali - triennale

**Curriculum:** Percorso comune - 3 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** martedì 1 marzo 2016 - sabato 11 giugno 2016

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2015/2016

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15	<b>Elettrotecnica</b> <i>Piergiorgio Sonato</i> M9	<b>Elettrotecnica</b> <i>Piergiorgio Sonato</i> M9				
09:15-10:15	<b>Elettrotecnica</b> <i>Piergiorgio Sonato</i> M9	<b>Elettrotecnica</b> <i>Piergiorgio Sonato</i> M9				
10:15-11:15	<b>Strumentazione analitica e di processo</b> <i>Lino Conte</i> F. De Ponte (RH02)	<b>Impianti di trattamento di effluenti inquinanti liquidi</b> <i>Alberto Bertucco</i> F. De Ponte (RH02)	<b>Impianti di trattamento di effluenti inquinanti liquidi</b> <i>Alberto Bertucco</i> F. De Ponte (RH02)			
11:15-12:15	<b>Strumentazione analitica e di processo</b> <i>Lino Conte</i> F. De Ponte (RH02)	<b>Impianti di trattamento di effluenti inquinanti liquidi</b> <i>Alberto Bertucco</i> F. De Ponte (RH02)	<b>Impianti di trattamento di effluenti inquinanti liquidi</b> <i>Alberto Bertucco</i> F. De Ponte (RH02)			
12:15-13:15	<b>Statistica applicata all'ingegneria industriale</b> <i>Luigi Salmaso</i> A. Bezze (RH01)	<b>Statistica applicata all'ingegneria industriale</b> <i>Luigi Salmaso</i> A. Bezze (RH01)				
13:15-14:15	<b>Statistica applicata all'ingegneria industriale</b> <i>Luigi Salmaso</i> A. Bezze (RH01)	<b>Statistica applicata all'ingegneria industriale</b> <i>Luigi Salmaso</i> A. Bezze (RH01)				
14:15-15:15	<b>Impianti di trattamento di effluenti inquinanti liquidi</b> <i>Alberto Bertucco</i> F. De Ponte (RH02)	<b>Caratterizzazione dei materiali</b> <i>Irene Calliari</i> F. De Ponte (RH02)				

15:15-16:15	<b>Impianti di trattamento di effluenti inquinanti liquidi</b> <i>Alberto Bertucco</i> F. De Ponte (RH02)	<b>Caratterizzazione dei materiali</b> <i>Irene Calliari</i> F. De Ponte (RH02)				
16:15-17:15	<b>Caratterizzazione dei materiali</b> <i>Irene Calliari</i> F. De Ponte (RH02)	<b>Strumentazione analitica e di processo</b> <i>Lino Conte</i> F. De Ponte (RH02)				
17:15-18:15	<b>Caratterizzazione dei materiali</b> <i>Irene Calliari</i> F. De Ponte (RH02)	<b>Strumentazione analitica e di processo</b> <i>Lino Conte</i> F. De Ponte (RH02)				
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Caratterizzazione dei materiali	Consigliato	6	I. Calliari	
Elettrotecnica	Consigliato	6	P. Sonato	
Impianti di trattamento di effluenti inquinanti liquidi	Consigliato	6	A. Bertucco	
Statistica applicata all'ingegneria industriale	Consigliato	6	L. Salmaso	
Strumentazione analitica e di processo	Consigliato	6	L. Conte	