

Corso di laurea: Ingegneria chimica e dei materiali - triennale

Curriculum: Percorso comune - 3 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	* Elettrotecnica <i>Piergiorgio Sonato</i> M9	* Elettrotecnica <i>Piergiorgio Sonato</i> M9				
09:15-10:15	* Elettrotecnica <i>Piergiorgio Sonato</i> M9	* Elettrotecnica <i>Piergiorgio Sonato</i> M9				
10:15-11:15	Strumentazione analitica e di processo <i>Lino Conte</i> W. Maccato (RH03)	* Statistica applicata all'ingegneria industriale <i>Luigi Salmaso</i> Polo Meccanico A-B				
11:15-12:15	Strumentazione analitica e di processo <i>Lino Conte</i> W. Maccato (RH03)	* Statistica applicata all'ingegneria industriale <i>Luigi Salmaso</i> Polo Meccanico A-B				
12:15-13:15	* Statistica applicata all'ingegneria industriale <i>Luigi Salmaso</i> Polo Meccanico A-B	Caratterizzazione dei materiali <i>Irene Calliari</i> F. De Ponte (RH02)				
13:15-14:15	* Statistica applicata all'ingegneria industriale <i>Luigi Salmaso</i> Polo Meccanico A-B	Caratterizzazione dei materiali <i>Irene Calliari</i> F. De Ponte (RH02)				
14:15-15:15	Impianti di trattamento di effluenti inquinanti liquidi <i>Alberto Bertucco</i> F. De Ponte (RH02)	Impianti di trattamento di effluenti inquinanti liquidi <i>Alberto Bertucco</i> F. De Ponte (RH02)	Impianti di trattamento di effluenti inquinanti liquidi <i>Alberto Bertucco</i> F. De Ponte (RH02)			

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

DETTAGLI (*):

- Elettrotecnica [Piergiorgio Sonato]
 - Le lezioni inizieranno lunedì 6 Marzo
- Statistica applicata all'ingegneria industriale [Luigi Salmaso]
 - Le lezioni inizieranno lunedì 6 Marzo

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	