

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

**Curriculum:** Percorso comune - 1 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				<b>Fisica</b> <i>Piero Martin</i> M2	<b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b> <i>Matteo Longo</i> M1	
09:15-10:15				<b>Fisica</b> <i>Piero Martin</i> M2	<b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b> <i>Matteo Longo</i> M1	
10:15-11:15	<b>Chimica organica</b> <i>Monica Dettin</i> Lu4	<b>* Calcolo numerico</b> <i>Michela Redivo Zaglia</i> Lu4		<b>* Calcolo numerico</b> <i>Michela Redivo Zaglia</i> G. Taliercio	<b>Chimica organica</b> <i>Monica Dettin</i> M1	
11:15-12:15	<b>Chimica organica</b> <i>Monica Dettin</i> Lu4	<b>* Calcolo numerico</b> <i>Michela Redivo Zaglia</i> Lu4		<b>* Calcolo numerico</b> <i>Michela Redivo Zaglia</i> G. Taliercio	<b>Chimica organica</b> <i>Monica Dettin</i> M1	
12:15-13:15						
13:15-14:15						
14:15-15:15	<b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b> <i>Matteo Longo</i> P3	<b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b> <i>Matteo Longo</i> P3	<b>* Calcolo numerico</b> <i>Michela Redivo Zaglia</i> P1	<b>Fisica</b> <i>Piero Martin</i> P300		
15:15-16:15	<b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b> <i>Matteo Longo</i> P3	<b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b> <i>Matteo Longo</i> P3	<b>* Calcolo numerico</b> <i>Michela Redivo Zaglia</i> P1	<b>Fisica</b> <i>Piero Martin</i> P300		

16:15-17:15		<b>Fisica</b> <i>Piero Martin</i> P3	<b>Fisica</b> <i>Piero Martin</i> P1			
17:15-18:15		<b>Fisica</b> <i>Piero Martin</i> P3	<b>Fisica</b> <i>Piero Martin</i> P1			
18:15-19:15						

**DETTAGLI (\*):**

- Calcolo numerico [Michela Redivo Zaglia]
  - Le lezioni inizieranno mercoledì 1 Marzo

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Calcolo numerico	Obbligatorio	9	M. Redivo Zaglia	
Chimica organica	Obbligatorio	6	M. Dettin	
Fisica	Obbligatorio	12	P. Martin	
Fondamenti di algebra lineare e geometria	Obbligatorio	9	M. Longo	

**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			<b>Fondamenti di scienza dei materiali</b> <i>Alessandro Martucci</i> D_pt	<b>Fenomeni di trasporto</b> <i>Monica Giomo</i> M10		
13:15-14:15			<b>Fondamenti di scienza dei materiali</b> <i>Alessandro Martucci</i> D_pt	<b>Fenomeni di trasporto</b> <i>Monica Giomo</i> M10		
14:15-15:15	<b>Fondamenti di scienza dei materiali</b> <i>Alessandro Martucci</i> C_pt	<b>Fenomeni di trasporto</b> <i>Monica Giomo</i> M10	<b>Fenomeni di trasporto</b> <i>Monica Giomo</i> D_pt	<b>Fondamenti di scienza dei materiali</b> <i>Alessandro Martucci</i> C_pt		
15:15-16:15	<b>Fondamenti di scienza dei materiali</b> <i>Alessandro Martucci</i> C_pt	<b>Fenomeni di trasporto</b> <i>Monica Giomo</i> M10	<b>Fenomeni di trasporto</b> <i>Monica Giomo</i> D_pt	<b>Fondamenti di scienza dei materiali</b> <i>Alessandro Martucci</i> C_pt		

16:15-17:15	<b>Termodinamica</b> <i>Elisa Cimetta</i> C_pt	<b>Termodinamica</b> <i>Elisa Cimetta</i> C_pt	<b>Termodinamica</b> <i>Elisa Cimetta</i> D_pt			
17:15-18:15	<b>Termodinamica</b> <i>Elisa Cimetta</i> C_pt	<b>Termodinamica</b> <i>Elisa Cimetta</i> C_pt	<b>Termodinamica</b> <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			<b>Fondamenti di scienza dei materiali</b> <i>Alessandro Martucci</i> D_pt	<b>Fenomeni di trasporto</b> <i>Monica Giomo</i> M10		
13:15-14:15			<b>Fondamenti di scienza dei materiali</b> <i>Alessandro Martucci</i> D_pt	<b>Fenomeni di trasporto</b> <i>Monica Giomo</i> M10		
14:15-15:15	<b>Fondamenti di scienza dei materiali</b> <i>Alessandro Martucci</i> C_pt	<b>Fenomeni di trasporto</b> <i>Monica Giomo</i> M10	<b>Fenomeni di trasporto</b> <i>Monica Giomo</i> D_pt	<b>Fondamenti di scienza dei materiali</b> <i>Alessandro Martucci</i> C_pt		
15:15-16:15	<b>Fondamenti di scienza dei materiali</b> <i>Alessandro Martucci</i> C_pt	<b>Fenomeni di trasporto</b> <i>Monica Giomo</i> M10	<b>Fenomeni di trasporto</b> <i>Monica Giomo</i> D_pt	<b>Fondamenti di scienza dei materiali</b> <i>Alessandro Martucci</i> C_pt		

16:15-17:15	<b>Termodinamica</b> <i>Elisa Cimetta</i> C_pt	<b>Termodinamica</b> <i>Elisa Cimetta</i> C_pt	<b>Termodinamica</b> <i>Elisa Cimetta</i> D_pt			
17:15-18:15	<b>Termodinamica</b> <i>Elisa Cimetta</i> C_pt	<b>Termodinamica</b> <i>Elisa Cimetta</i> C_pt	<b>Termodinamica</b> <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:** 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	<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> W. Maccato (RH03)	<b>* Statistica applicata all'ingegneria industriale</b> <i>Luigi Salmaso</i> Polo Meccanico A-B				
11:15-12:15	<b>Strumentazione analitica e di processo</b> <i>Lino Conte</i> W. Maccato (RH03)	<b>* Statistica applicata all'ingegneria industriale</b> <i>Luigi Salmaso</i> Polo Meccanico A-B				
12:15-13:15	<b>* Statistica applicata all'ingegneria industriale</b> <i>Luigi Salmaso</i> Polo Meccanico A-B	<b>Caratterizzazione dei materiali</b> <i>Irene Calliari</i> F. De Ponte (RH02)				
13:15-14:15	<b>* Statistica applicata all'ingegneria industriale</b> <i>Luigi Salmaso</i> Polo Meccanico A-B	<b>Caratterizzazione dei materiali</b> <i>Irene Calliari</i> F. De Ponte (RH02)				
14:15-15:15	<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)	<b>Impianti di trattamento di effluenti inquinanti liquidi</b> <i>Alberto Bertucco</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>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)			
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						

**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	