

**Corso di laurea:** Ingegneria dell'energia - triennale

**Curriculum:** Matricole dispari - 1 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					<b>Economia ed organizzazione aziendale</b> <i>Flora Bernardel</i> Lu4	
09:15-10:15					<b>Economia ed organizzazione aziendale</b> <i>Flora Bernardel</i> Lu4	
10:15-11:15					<b>Analisi matematica 1</b> <i>Olga Bernardi</i> Lu4	
11:15-12:15					<b>Analisi matematica 1</b> <i>Olga Bernardi</i> Lu4	
12:15-13:15						
13:15-14:15						
14:15-15:15	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Olga Bernardi</i> Lu3		<b>Analisi matematica 1</b> <i>Olga Bernardi</i> Lu4	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Olga Bernardi</i> Lu4		
15:15-16:15	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Olga Bernardi</i> Lu3		<b>Analisi matematica 1</b> <i>Olga Bernardi</i> Lu4	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Olga Bernardi</i> Lu4		

16:15-17:15	<b>Economia ed organizzazione aziendale</b> <i>Flora Bernardel</i> Lu3		<b>Elementi di chimica</b> <i>Paolo Sgarbossa</i> Lu4	<b>Elementi di chimica</b> <i>Paolo Sgarbossa</i> Lu4		
17:15-18:15	<b>Economia ed organizzazione aziendale</b> <i>Flora Bernardel</i> Lu3		<b>Elementi di chimica</b> <i>Paolo Sgarbossa</i> Lu4	<b>Elementi di chimica</b> <i>Paolo Sgarbossa</i> Lu4		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Analisi matematica 1	Obbligatorio	12	O. Bernardi	
Economia ed organizzazione aziendale	Obbligatorio	6	F. Bernardel	
Elementi di chimica	Obbligatorio	6	P. Sgarbossa	

**Corso di laurea:** Ingegneria dell'energia - triennale

**Curriculum:** Matricole pari - 1 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				<b>Elementi di chimica</b> <i>Vito Di Noto</i> P1		
09:15-10:15				<b>Elementi di chimica</b> <i>Vito Di Noto</i> P1		
10:15-11:15				<b>Analisi matematica 1</b> <i>Luca Baracco</i> P1		
11:15-12:15				<b>Analisi matematica 1</b> <i>Luca Baracco</i> P1		
12:15-13:15						
13:15-14:15						
14:15-15:15	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Luca Baracco</i> P1	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Luca Baracco</i> P1	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Luca Baracco</i> P1			
15:15-16:15	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Luca Baracco</i> P1	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Luca Baracco</i> P1	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Luca Baracco</i> P1			

16:15-17:15	<b>Economia ed organizzazione aziendale</b> <i>Patrizia Garengo</i> P1	<b>Elementi di chimica</b> <i>Vito Di Noto</i> P1	<b>Economia ed organizzazione aziendale</b> <i>Patrizia Garengo</i> P1			
17:15-18:15	<b>Economia ed organizzazione aziendale</b> <i>Patrizia Garengo</i> P1	<b>Elementi di chimica</b> <i>Vito Di Noto</i> P1	<b>Economia ed organizzazione aziendale</b> <i>Patrizia Garengo</i> P1			
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Analisi matematica 1	Obbligatorio	12	L. Baracco	
Economia ed organizzazione aziendale	Obbligatorio	6	P. Garengo	
Elementi di chimica	Obbligatorio	6	V. Di Noto	

**Corso di laurea:** Ingegneria dell'energia - triennale

**Curriculum:** Percorso comune - Matricole dispari - 2 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		<b>Fisica tecnica</b> <i>Michele De Carli</i> Lu4			<b>Elementi di fisica</b> <i>Martino Margoni</i> Ae	
09:15-10:15		<b>Fisica tecnica</b> <i>Michele De Carli</i> Lu4			<b>Elementi di fisica</b> <i>Martino Margoni</i> Ae	
10:15-11:15		<b>Elementi di fisica</b> <i>Martino Margoni</i> Lu4	<b>Fisica tecnica</b> <i>Michele De Carli</i> De		<b>Fisica tecnica</b> <i>Michele De Carli</i> Ae	
11:15-12:15		<b>Elementi di fisica</b> <i>Martino Margoni</i> Lu4	<b>Fisica tecnica</b> <i>Michele De Carli</i> De		<b>Fisica tecnica</b> <i>Michele De Carli</i> Ae	
12:15-13:15		<b>Fondamenti di analisi matematica 2</b> <i>Andrea Marson</i> Lu3	<b>Fondamenti di analisi matematica 2</b> <i>Andrea Marson</i> Lu3		<b>Fondamenti di analisi matematica 2</b> <i>Andrea Marson</i> Lu3	
13:15-14:15		<b>Fondamenti di analisi matematica 2</b> <i>Andrea Marson</i> Lu3	<b>Fondamenti di analisi matematica 2</b> <i>Andrea Marson</i> Lu3		<b>Fondamenti di analisi matematica 2</b> <i>Andrea Marson</i> Lu3	
14:15-15:15						
15:15-16:15						

16:15-17:15						
17:15-18:15						
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Elementi di fisica	Obbligatorio	6	M. Margoni	
Fisica tecnica	Obbligatorio	9	M. De Carli	
Fondamenti di analisi matematica 2	Obbligatorio	9	A. Marson	

**Corso di laurea:** Ingegneria dell'energia - triennale

**Curriculum:** Percorso comune - Matricole pari - 2 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					<b>Fisica tecnica</b> <i>Manuela Campanale</i> P4	
09:15-10:15					<b>Fisica tecnica</b> <i>Manuela Campanale</i> P4	
10:15-11:15	<b>Elementi di fisica</b> <i>Martino Margoni</i> M10	<b>Fisica tecnica</b> <i>Manuela Campanale</i> P1			<b>Fondamenti di analisi matematica 2</b> <i>Fabio Ancona</i> P1	
11:15-12:15	<b>Elementi di fisica</b> <i>Martino Margoni</i> M10	<b>Fisica tecnica</b> <i>Manuela Campanale</i> P1			<b>Fondamenti di analisi matematica 2</b> <i>Fabio Ancona</i> P1	
12:15-13:15	<b>Fondamenti di analisi matematica 2</b> <i>Fabio Ancona</i> M2	<b>Fondamenti di analisi matematica 2</b> <i>Fabio Ancona</i> P3				
13:15-14:15	<b>Fondamenti di analisi matematica 2</b> <i>Fabio Ancona</i> M2	<b>Fondamenti di analisi matematica 2</b> <i>Fabio Ancona</i> P3				
14:15-15:15				<b>Fisica tecnica</b> <i>Manuela Campanale</i> M9		

15:15-16:15				<b>Fisica tecnica</b> <i>Manuela Campanale</i> M9		
16:15-17:15				<b>Elementi di fisica</b> <i>Martino Margoni</i> M9		
17:15-18:15				<b>Elementi di fisica</b> <i>Martino Margoni</i> M9		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Elementi di fisica	Obbligatorio	6	M. Margoni	
Fisica tecnica	Obbligatorio	9	M. Campanale	
Fondamenti di analisi matematica 2	Obbligatorio	9	F. Ancona	

**Corso di laurea:** Ingegneria dell'energia - triennale

**Curriculum:** Elettrico - Ultimo nr matricola 0-4 - 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				<b>Macchine</b> <i>Giorgio Pavesi</i> Ve		
09:15-10:15				<b>Macchine</b> <i>Giorgio Pavesi</i> Ve		
10:15-11:15				<b>Macchine elettriche</b> <i>Andrea Tortella</i> Ve	<b>Macchine</b> <i>Giorgio Pavesi</i> B_pt	
11:15-12:15				<b>Macchine elettriche</b> <i>Andrea Tortella</i> Ve	<b>Macchine</b> <i>Giorgio Pavesi</i> B_pt	
12:15-13:15	<b>Elettrochimica</b> <i>Armando Gennaro</i> P3		<b>Macchine elettriche</b> <i>Andrea Tortella</i> E_pt	<b>Elettrochimica</b> <i>Armando Gennaro</i> P3	<b>Elettrochimica</b> <i>Armando Gennaro</i> P3	
13:15-14:15	<b>Elettrochimica</b> <i>Armando Gennaro</i> P3		<b>Macchine elettriche</b> <i>Andrea Tortella</i> E_pt	<b>Elettrochimica</b> <i>Armando Gennaro</i> P3	<b>Elettrochimica</b> <i>Armando Gennaro</i> P3	
14:15-15:15	<b>Macchine elettriche</b> <i>Andrea Tortella</i> C_pt		<b>Macchine</b> <i>Giorgio Pavesi</i> E_pt			
15:15-16:15	<b>Macchine elettriche</b> <i>Andrea Tortella</i> C_pt		<b>Macchine</b> <i>Giorgio Pavesi</i> E_pt			

16:15-17:15	<b>Segnali e sistemi</b> <i>Ruggero Carli / Gianluigi Pillonetto</i> B_pt		<b>Segnali e sistemi</b> <i>Ruggero Carli / Gianluigi Pillonetto</i> E_pt	<b>Segnali e sistemi</b> <i>Ruggero Carli / Gianluigi Pillonetto</i> B_pt		
17:15-18:15	<b>Segnali e sistemi</b> <i>Ruggero Carli / Gianluigi Pillonetto</i> B_pt		<b>Segnali e sistemi</b> <i>Ruggero Carli / Gianluigi Pillonetto</i> E_pt	<b>Segnali e sistemi</b> <i>Ruggero Carli / Gianluigi Pillonetto</i> B_pt		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Elettrochimica	Consigliato	9	A. Gennaro	
Macchine	Obbligatorio	9	G. Pavesi	
Macchine elettriche	Obbligatorio	9	A. Tortella	
Segnali e sistemi	Consigliato	9	R. Carli, G. Pillonetto	

**Corso di laurea:** Ingegneria dell'energia - triennale

**Curriculum:** Elettrico - Ultimo nr matricola 5-9 - 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					<b>Macchine</b> <i>Alberto Mirandola</i> Ve	
09:15-10:15					<b>Macchine</b> <i>Alberto Mirandola</i> Ve	
10:15-11:15					<b>Macchine elettriche</b> <i>Mauro Andriollo</i> Be	
11:15-12:15					<b>Macchine elettriche</b> <i>Mauro Andriollo</i> Be	
12:15-13:15	<b>Elettrochimica</b> <i>Armando Gennaro</i> P3	<b>Macchine elettriche</b> <i>Mauro Andriollo</i> Ce	<b>Macchine</b> <i>Alberto Mirandola</i> De	<b>Elettrochimica</b> <i>Armando Gennaro</i> P3	<b>Elettrochimica</b> <i>Armando Gennaro</i> P3	
13:15-14:15	<b>Elettrochimica</b> <i>Armando Gennaro</i> P3	<b>Macchine elettriche</b> <i>Mauro Andriollo</i> Ce	<b>Macchine</b> <i>Alberto Mirandola</i> De	<b>Elettrochimica</b> <i>Armando Gennaro</i> P3	<b>Elettrochimica</b> <i>Armando Gennaro</i> P3	
14:15-15:15		<b>Macchine</b> <i>Alberto Mirandola</i> De	<b>Macchine elettriche</b> <i>Mauro Andriollo</i> De			
15:15-16:15		<b>Macchine</b> <i>Alberto Mirandola</i> De	<b>Macchine elettriche</b> <i>Mauro Andriollo</i> De			

16:15-17:15	<b>Segnali e sistemi</b> <i>Ruggero Carli / Gianluigi Pillonetto</i> B_pt		<b>Segnali e sistemi</b> <i>Ruggero Carli / Gianluigi Pillonetto</i> E_pt	<b>Segnali e sistemi</b> <i>Ruggero Carli / Gianluigi Pillonetto</i> B_pt		
17:15-18:15	<b>Segnali e sistemi</b> <i>Ruggero Carli / Gianluigi Pillonetto</i> B_pt		<b>Segnali e sistemi</b> <i>Ruggero Carli / Gianluigi Pillonetto</i> E_pt	<b>Segnali e sistemi</b> <i>Ruggero Carli / Gianluigi Pillonetto</i> B_pt		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Elettrochimica	Consigliato	9	A. Gennaro	
Macchine	Obbligatorio	9	A. Mirandola	
Macchine elettriche	Obbligatorio	9	M. Andriollo	
Segnali e sistemi	Consigliato	9	R. Carli, G. Pillonetto	

**Corso di laurea:** Ingegneria dell'energia - triennale

**Curriculum:** Termomeccanico - Ultimo nr matricola 0-4 - 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				<b>Macchine</b> <i>Giorgio Pavesi</i> Ve		
09:15-10:15				<b>Macchine</b> <i>Giorgio Pavesi</i> Ve		
10:15-11:15				<b>Macchine elettriche</b> <i>Andrea Tortella</i> Ve	<b>Macchine</b> <i>Giorgio Pavesi</i> B_pt	
11:15-12:15				<b>Macchine elettriche</b> <i>Andrea Tortella</i> Ve	<b>Macchine</b> <i>Giorgio Pavesi</i> B_pt	
12:15-13:15	<b>Elettrochimica</b> <i>Armando Gennaro</i> P3		<b>Macchine elettriche</b> <i>Andrea Tortella</i> E_pt	<b>Elettrochimica</b> <i>Armando Gennaro</i> P3	<b>Elettrochimica</b> <i>Armando Gennaro</i> P3	
13:15-14:15	<b>Elettrochimica</b> <i>Armando Gennaro</i> P3		<b>Macchine elettriche</b> <i>Andrea Tortella</i> E_pt	<b>Elettrochimica</b> <i>Armando Gennaro</i> P3	<b>Elettrochimica</b> <i>Armando Gennaro</i> P3	
14:15-15:15	<b>Macchine elettriche</b> <i>Andrea Tortella</i> C_pt		<b>Macchine</b> <i>Giorgio Pavesi</i> E_pt			
15:15-16:15	<b>Macchine elettriche</b> <i>Andrea Tortella</i> C_pt		<b>Macchine</b> <i>Giorgio Pavesi</i> E_pt			

16:15-17:15	<b>Segnali e sistemi</b> <i>Ruggero Carli / Gianluigi Pillonetto</i> B_pt		<b>Segnali e sistemi</b> <i>Ruggero Carli / Gianluigi Pillonetto</i> E_pt	<b>Segnali e sistemi</b> <i>Ruggero Carli / Gianluigi Pillonetto</i> B_pt		
17:15-18:15	<b>Segnali e sistemi</b> <i>Ruggero Carli / Gianluigi Pillonetto</i> B_pt		<b>Segnali e sistemi</b> <i>Ruggero Carli / Gianluigi Pillonetto</i> E_pt	<b>Segnali e sistemi</b> <i>Ruggero Carli / Gianluigi Pillonetto</i> B_pt		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Elettrochimica	Consigliato	9	A. Gennaro	
Macchine	Obbligatorio	9	G. Pavesi	
Macchine elettriche	Obbligatorio	9	A. Tortella	
Segnali e sistemi	Consigliato	9	R. Carli, G. Pillonetto	

**Corso di laurea:** Ingegneria dell'energia - triennale

**Curriculum:** Termomeccanico - Ultimo nr matricola 5-9 - 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					<b>Macchine</b> <i>Alberto Mirandola</i> Ve	
09:15-10:15					<b>Macchine</b> <i>Alberto Mirandola</i> Ve	
10:15-11:15					<b>Macchine elettriche</b> <i>Mauro Andriollo</i> Be	
11:15-12:15					<b>Macchine elettriche</b> <i>Mauro Andriollo</i> Be	
12:15-13:15	<b>Elettrochimica</b> <i>Armando Gennaro</i> P3	<b>Macchine elettriche</b> <i>Mauro Andriollo</i> Ce	<b>Macchine</b> <i>Alberto Mirandola</i> De	<b>Elettrochimica</b> <i>Armando Gennaro</i> P3	<b>Elettrochimica</b> <i>Armando Gennaro</i> P3	
13:15-14:15	<b>Elettrochimica</b> <i>Armando Gennaro</i> P3	<b>Macchine elettriche</b> <i>Mauro Andriollo</i> Ce	<b>Macchine</b> <i>Alberto Mirandola</i> De	<b>Elettrochimica</b> <i>Armando Gennaro</i> P3	<b>Elettrochimica</b> <i>Armando Gennaro</i> P3	
14:15-15:15		<b>Macchine</b> <i>Alberto Mirandola</i> De	<b>Macchine elettriche</b> <i>Mauro Andriollo</i> De			
15:15-16:15		<b>Macchine</b> <i>Alberto Mirandola</i> De	<b>Macchine elettriche</b> <i>Mauro Andriollo</i> De			

16:15-17:15	<b>Segnali e sistemi</b> <i>Ruggero Carli / Gianluigi Pillonetto</i> B_pt		<b>Segnali e sistemi</b> <i>Ruggero Carli / Gianluigi Pillonetto</i> E_pt	<b>Segnali e sistemi</b> <i>Ruggero Carli / Gianluigi Pillonetto</i> B_pt		
17:15-18:15	<b>Segnali e sistemi</b> <i>Ruggero Carli / Gianluigi Pillonetto</i> B_pt		<b>Segnali e sistemi</b> <i>Ruggero Carli / Gianluigi Pillonetto</i> E_pt	<b>Segnali e sistemi</b> <i>Ruggero Carli / Gianluigi Pillonetto</i> B_pt		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Elettrochimica	Consigliato	9	A. Gennaro	
Macchine	Obbligatorio	9	A. Mirandola	
Macchine elettriche	Obbligatorio	9	M. Andriollo	
Segnali e sistemi	Consigliato	9	R. Carli, G. Pillonetto	