

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				Macchine <i>Giorgio Pavesi</i> Ve		
09:15-10:15				Macchine <i>Giorgio Pavesi</i> Ve		
10:15-11:15				Macchine elettriche <i>Andrea Tortella</i> Ve	Macchine <i>Giorgio Pavesi</i> B_pt	
11:15-12:15				Macchine elettriche <i>Andrea Tortella</i> Ve	Macchine <i>Giorgio Pavesi</i> B_pt	
12:15-13:15	Elettrochimica <i>Armando Gennaro</i> P3		Macchine elettriche <i>Andrea Tortella</i> E_pt	Elettrochimica <i>Armando Gennaro</i> P3	Elettrochimica <i>Armando Gennaro</i> P3	
13:15-14:15	Elettrochimica <i>Armando Gennaro</i> P3		Macchine elettriche <i>Andrea Tortella</i> E_pt	Elettrochimica <i>Armando Gennaro</i> P3	Elettrochimica <i>Armando Gennaro</i> P3	
14:15-15:15	Macchine elettriche <i>Andrea Tortella</i> C_pt		Macchine <i>Giorgio Pavesi</i> E_pt			
15:15-16:15	Macchine elettriche <i>Andrea Tortella</i> C_pt		Macchine <i>Giorgio Pavesi</i> E_pt			

16:15-17:15	Segnali e sistemi <i>Ruggero Carli / Gianluigi Pillonetto</i> B_pt		Segnali e sistemi <i>Ruggero Carli / Gianluigi Pillonetto</i> E_pt	Segnali e sistemi <i>Ruggero Carli / Gianluigi Pillonetto</i> B_pt		
17:15-18:15	Segnali e sistemi <i>Ruggero Carli / Gianluigi Pillonetto</i> B_pt		Segnali e sistemi <i>Ruggero Carli / Gianluigi Pillonetto</i> E_pt	Segnali e sistemi <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					Macchine <i>Alberto Mirandola</i> Ve	
09:15-10:15					Macchine <i>Alberto Mirandola</i> Ve	
10:15-11:15					Macchine elettriche <i>Mauro Andriollo</i> Be	
11:15-12:15					Macchine elettriche <i>Mauro Andriollo</i> Be	
12:15-13:15	Elettrochimica <i>Armando Gennaro</i> P3	Macchine elettriche <i>Mauro Andriollo</i> Ce	Macchine <i>Alberto Mirandola</i> De	Elettrochimica <i>Armando Gennaro</i> P3	Elettrochimica <i>Armando Gennaro</i> P3	
13:15-14:15	Elettrochimica <i>Armando Gennaro</i> P3	Macchine elettriche <i>Mauro Andriollo</i> Ce	Macchine <i>Alberto Mirandola</i> De	Elettrochimica <i>Armando Gennaro</i> P3	Elettrochimica <i>Armando Gennaro</i> P3	
14:15-15:15		Macchine <i>Alberto Mirandola</i> De	Macchine elettriche <i>Mauro Andriollo</i> De			
15:15-16:15		Macchine <i>Alberto Mirandola</i> De	Macchine elettriche <i>Mauro Andriollo</i> De			

16:15-17:15	Segnali e sistemi <i>Ruggero Carli / Gianluigi Pillonetto</i> B_pt		Segnali e sistemi <i>Ruggero Carli / Gianluigi Pillonetto</i> E_pt	Segnali e sistemi <i>Ruggero Carli / Gianluigi Pillonetto</i> B_pt		
17:15-18:15	Segnali e sistemi <i>Ruggero Carli / Gianluigi Pillonetto</i> B_pt		Segnali e sistemi <i>Ruggero Carli / Gianluigi Pillonetto</i> E_pt	Segnali e sistemi <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				Macchine <i>Giorgio Pavesi</i> Ve		
09:15-10:15				Macchine <i>Giorgio Pavesi</i> Ve		
10:15-11:15				Macchine elettriche <i>Andrea Tortella</i> Ve	Macchine <i>Giorgio Pavesi</i> B_pt	
11:15-12:15				Macchine elettriche <i>Andrea Tortella</i> Ve	Macchine <i>Giorgio Pavesi</i> B_pt	
12:15-13:15	Elettrochimica <i>Armando Gennaro</i> P3		Macchine elettriche <i>Andrea Tortella</i> E_pt	Elettrochimica <i>Armando Gennaro</i> P3	Elettrochimica <i>Armando Gennaro</i> P3	
13:15-14:15	Elettrochimica <i>Armando Gennaro</i> P3		Macchine elettriche <i>Andrea Tortella</i> E_pt	Elettrochimica <i>Armando Gennaro</i> P3	Elettrochimica <i>Armando Gennaro</i> P3	
14:15-15:15	Macchine elettriche <i>Andrea Tortella</i> C_pt		Macchine <i>Giorgio Pavesi</i> E_pt			
15:15-16:15	Macchine elettriche <i>Andrea Tortella</i> C_pt		Macchine <i>Giorgio Pavesi</i> E_pt			

16:15-17:15	Segnali e sistemi <i>Ruggero Carli / Gianluigi Pillonetto</i> B_pt		Segnali e sistemi <i>Ruggero Carli / Gianluigi Pillonetto</i> E_pt	Segnali e sistemi <i>Ruggero Carli / Gianluigi Pillonetto</i> B_pt		
17:15-18:15	Segnali e sistemi <i>Ruggero Carli / Gianluigi Pillonetto</i> B_pt		Segnali e sistemi <i>Ruggero Carli / Gianluigi Pillonetto</i> E_pt	Segnali e sistemi <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					Macchine <i>Alberto Mirandola</i> Ve	
09:15-10:15					Macchine <i>Alberto Mirandola</i> Ve	
10:15-11:15					Macchine elettriche <i>Mauro Andriollo</i> Be	
11:15-12:15					Macchine elettriche <i>Mauro Andriollo</i> Be	
12:15-13:15	Elettrochimica <i>Armando Gennaro</i> P3	Macchine elettriche <i>Mauro Andriollo</i> Ce	Macchine <i>Alberto Mirandola</i> De	Elettrochimica <i>Armando Gennaro</i> P3	Elettrochimica <i>Armando Gennaro</i> P3	
13:15-14:15	Elettrochimica <i>Armando Gennaro</i> P3	Macchine elettriche <i>Mauro Andriollo</i> Ce	Macchine <i>Alberto Mirandola</i> De	Elettrochimica <i>Armando Gennaro</i> P3	Elettrochimica <i>Armando Gennaro</i> P3	
14:15-15:15		Macchine <i>Alberto Mirandola</i> De	Macchine elettriche <i>Mauro Andriollo</i> De			
15:15-16:15		Macchine <i>Alberto Mirandola</i> De	Macchine elettriche <i>Mauro Andriollo</i> De			

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