

Corso di laurea: Ingegneria dell'energia - triennale

Curriculum: Matricole dispari - 1 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	Fisica <i>Daniele Gibin</i> P1	Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>David Barbato</i> P1		Fisica <i>Daniele Gibin</i> P3	Disegno tecnico industriale <i>Gianpaolo Savio</i> D1	
09:15-10:15	Fisica <i>Daniele Gibin</i> P1	Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>David Barbato</i> P1		Fisica <i>Daniele Gibin</i> P3	Disegno tecnico industriale <i>Gianpaolo Savio</i> D1	
10:15-11:15	Calcolo Numerico <i>Marco Vianello</i> P1	Fisica <i>Daniele Gibin</i> P1		Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>David Barbato</i> P3	Disegno tecnico industriale <i>Gianpaolo Savio</i> D1	
11:15-12:15	Calcolo Numerico <i>Marco Vianello</i> P1	Fisica <i>Daniele Gibin</i> P1		Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>David Barbato</i> P3	Disegno tecnico industriale <i>Gianpaolo Savio</i> D1	
12:15-13:15						
13:15-14:15						
14:15-15:15		Calcolo Numerico <i>Marco Vianello</i> G. Taliercio	Fisica <i>Daniele Gibin</i> P2	Disegno tecnico industriale <i>Gianpaolo Savio</i> Polo Meccanico B	Calcolo Numerico <i>Marco Vianello</i> P1	

15:15-16:15		Calcolo Numerico <i>Marco Vianello</i> G. Taliercio	Fisica <i>Daniele Gibin</i> P2	Disegno tecnico industriale <i>Gianpaolo Savio</i> Polo Meccanico B	Calcolo Numerico <i>Marco Vianello</i> P1	
16:15-17:15			Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>David Barbato</i> P2			
17:15-18:15			Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>David Barbato</i> P2			
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Calcolo Numerico	Obbligatorio	9	M. Vianello	
Disegno tecnico industriale	Obbligatorio	6	G. Savio	
Fisica	Obbligatorio	12	D. Gibin	
Fondamenti di algebra lineare e geometria	Obbligatorio	9	D. Barbato	

Corso di laurea: Ingegneria dell'energia - triennale

Curriculum: Matricole pari - 1 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			Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Carla Novelli</i> P1	Disegno tecnico industriale <i>Matteo Turchetto</i> D1	Fisica <i>Chiara Sirignano</i> P3	
09:15-10:15			Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Carla Novelli</i> P1	Disegno tecnico industriale <i>Matteo Turchetto</i> D1	Fisica <i>Chiara Sirignano</i> P3	
10:15-11:15	Calcolo numerico <i>Annamaria Mazzia</i> G. Taliercio		Calcolo numerico <i>Annamaria Mazzia</i> P1	Disegno tecnico industriale <i>Matteo Turchetto</i> D1	Calcolo numerico <i>Annamaria Mazzia</i> P3	
11:15-12:15	Calcolo numerico <i>Annamaria Mazzia</i> G. Taliercio		Calcolo numerico <i>Annamaria Mazzia</i> P1	Disegno tecnico industriale <i>Matteo Turchetto</i> D1	Calcolo numerico <i>Annamaria Mazzia</i> P3	
12:15-13:15						
13:15-14:15						
14:15-15:15	Fisica <i>Chiara Sirignano</i> P1	Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Carla Novelli</i> P1		Fisica <i>Chiara Sirignano</i> P1		

15:15-16:15	Fisica <i>Chiara Sirignano</i> P1	Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Carla Novelli</i> P1		Fisica <i>Chiara Sirignano</i> P1		
16:15-17:15	Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Carla Novelli</i> P1	Fisica <i>Chiara Sirignano</i> P1		Disegno tecnico industriale <i>Matteo Turchetto</i> Polo Meccanico B		
17:15-18:15	Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Carla Novelli</i> P1	Fisica <i>Chiara Sirignano</i> P1		Disegno tecnico industriale <i>Matteo Turchetto</i> Polo Meccanico B		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Calcolo numerico	Obbligatorio	9	A. Mazzia	
Disegno tecnico industriale	Obbligatorio	6	M. Turchetto	
Fisica	Obbligatorio	12	C. Sirignano	
Fondamenti di algebra lineare e geometria	Obbligatorio	9	C. Novelli	

Corso di laurea: Ingegneria dell'energia - triennale

Curriculum: Percorso comune - Matricole dispari - 2 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	Elettrotecnica <i>Fabrizio Dughiero</i> B_pt	Elettrotecnica <i>Fabrizio Dughiero</i> Ce	Elettrotecnica <i>Fabrizio Dughiero</i> Be	Elettrotecnica <i>Fabrizio Dughiero</i> C_pt		
09:15-10:15	Elettrotecnica <i>Fabrizio Dughiero</i> B_pt	Elettrotecnica <i>Fabrizio Dughiero</i> Ce	Elettrotecnica <i>Fabrizio Dughiero</i> Be	Elettrotecnica <i>Fabrizio Dughiero</i> C_pt		
10:15-11:15	Costruzioni meccaniche <i>Mauro Ricotta</i> M2	Costruzioni meccaniche <i>Mauro Ricotta</i> C_pt	Meccanica dei fluidi <i>Francesco Picano</i> M10			
	Scienza delle costruzioni <i>Lorenzo Sanavia</i> C_pt	Scienza delle costruzioni <i>Lorenzo Sanavia</i> B_pt				
11:15-12:15	Costruzioni meccaniche <i>Mauro Ricotta</i> M2	Costruzioni meccaniche <i>Mauro Ricotta</i> C_pt	Meccanica dei fluidi <i>Francesco Picano</i> M10			
	Scienza delle costruzioni <i>Lorenzo Sanavia</i> C_pt	Scienza delle costruzioni <i>Lorenzo Sanavia</i> B_pt				
12:15-13:15				Costruzioni meccaniche <i>Mauro Ricotta</i> M1		
				Scienza delle costruzioni <i>Lorenzo Sanavia</i> M2		
13:15-14:15				Costruzioni meccaniche <i>Mauro Ricotta</i> M1		
				Scienza delle costruzioni <i>Lorenzo Sanavia</i> M2		

14:15-15:15	Materiali <i>Enrico Bernardo</i> M10	Materiali <i>Enrico Bernardo</i> M9				
	Meccanica dei fluidi <i>Francesco Picano</i> M1					
15:15-16:15	Materiali <i>Enrico Bernardo</i> M10	Materiali <i>Enrico Bernardo</i> M9				
	Meccanica dei fluidi <i>Francesco Picano</i> M1					
16:15-17:15						
17:15-18:15						
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Costruzioni meccaniche	Scelta	9	M. Ricotta	
Elettrotecnica	Obbligatorio	12	F. Dughiero	
Materiali	Scelta	6	E. Bernardo	
Meccanica dei fluidi	Scelta	6	F. Picano	
Scienza delle costruzioni	Scelta	9	L. Sanavia	

Corso di laurea: Ingegneria dell'energia - triennale

Curriculum: Percorso comune - Matricole pari - 2 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						
09:15-10:15						
10:15-11:15	Costruzioni meccaniche <i>Mauro Ricotta</i> M2 <hr/> Scienza delle costruzioni <i>Lorenzo Sanavia</i> C_pt	Costruzioni meccaniche <i>Mauro Ricotta</i> C_pt <hr/> Scienza delle costruzioni <i>Lorenzo Sanavia</i> B_pt	Meccanica dei fluidi <i>Francesco Picano</i> M10	Elettrotecnica <i>Paolo Bettini</i> M10		
11:15-12:15	Costruzioni meccaniche <i>Mauro Ricotta</i> M2 <hr/> Scienza delle costruzioni <i>Lorenzo Sanavia</i> C_pt	Costruzioni meccaniche <i>Mauro Ricotta</i> C_pt <hr/> Scienza delle costruzioni <i>Lorenzo Sanavia</i> B_pt	Meccanica dei fluidi <i>Francesco Picano</i> M10	Elettrotecnica <i>Paolo Bettini</i> M10		
12:15-13:15	Elettrotecnica <i>Paolo Bettini</i> E_pt	Elettrotecnica <i>Paolo Bettini</i> C_pt	Elettrotecnica <i>Paolo Bettini</i> E_pt	Costruzioni meccaniche <i>Mauro Ricotta</i> M1 <hr/> Scienza delle costruzioni <i>Lorenzo Sanavia</i> M2		
13:15-14:15	Elettrotecnica <i>Paolo Bettini</i> E_pt	Elettrotecnica <i>Paolo Bettini</i> C_pt	Elettrotecnica <i>Paolo Bettini</i> E_pt	Costruzioni meccaniche <i>Mauro Ricotta</i> M1 <hr/> Scienza delle costruzioni <i>Lorenzo Sanavia</i> M2		

14:15-15:15	Materiali <i>Enrico Bernardo</i> M10	Materiali <i>Enrico Bernardo</i> M9				
	Meccanica dei fluidi <i>Francesco Picano</i> M1					
15:15-16:15	Materiali <i>Enrico Bernardo</i> M10	Materiali <i>Enrico Bernardo</i> M9				
	Meccanica dei fluidi <i>Francesco Picano</i> M1					
16:15-17:15						
17:15-18:15						
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Costruzioni meccaniche	Scelta	9	M. Ricotta	
Elettrotecnica	Obbligatorio	12	P. Bettini	
Materiali	Scelta	6	E. Bernardo	
Meccanica dei fluidi	Scelta	6	F. Picano	
Scienza delle costruzioni	Scelta	9	L. Sanavia	

Corso di laurea: Ingegneria dell'energia - triennale

Curriculum: Elettrico - Ultimo nr matricola 0-4 - 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	Tecnica ed economia dell'energia <i>Giuseppe Zollino</i> Ae			Tecnica ed economia dell'energia <i>Giuseppe Zollino</i> Be		
09:15-10:15	Tecnica ed economia dell'energia <i>Giuseppe Zollino</i> Ae			Tecnica ed economia dell'energia <i>Giuseppe Zollino</i> Be		
10:15-11:15		Enertronica <i>Manuele Bertoluzzo</i> M10		Enertronica <i>Manuele Bertoluzzo</i> B_pt		
11:15-12:15		Enertronica <i>Manuele Bertoluzzo</i> M10		Enertronica <i>Manuele Bertoluzzo</i> B_pt		
12:15-13:15	Tecnica ed economia dell'energia <i>Giuseppe Zollino</i> B_pt	Impianti elettrici <i>Roberto Benato</i> Ve		Impianti elettrici <i>Roberto Benato</i> C_pt		
13:15-14:15	Tecnica ed economia dell'energia <i>Giuseppe Zollino</i> B_pt	Impianti elettrici <i>Roberto Benato</i> Ve		Impianti elettrici <i>Roberto Benato</i> C_pt		
14:15-15:15	Enertronica <i>Manuele Bertoluzzo</i> Ae		Impianti elettrici <i>Roberto Benato</i> Be			

15:15-16:15	Enertronica <i>Manuele Bertoluzzo</i> Ae		Impianti elettrici <i>Roberto Benato</i> Be			
16:15-17:15		Meccanica dei fluidi <i>Andrea Marion</i> M2	Meccanica dei fluidi <i>Andrea Marion</i> M1	Meccanica dei fluidi <i>Andrea Marion</i> M1		
17:15-18:15		Meccanica dei fluidi <i>Andrea Marion</i> M2	Meccanica dei fluidi <i>Andrea Marion</i> M1	Meccanica dei fluidi <i>Andrea Marion</i> M1		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Enertronica	Obbligatorio	9	M. Bertoluzzo	
Impianti elettrici	Obbligatorio	9	R. Benato	
Meccanica dei fluidi	Consigliato	9	A. Marion	
Tecnica ed economia dell'energia	Obbligatorio	9	G. Zollino	P. Sonato

Corso di laurea: Ingegneria dell'energia - triennale

Curriculum: Elettrico - Ultimo nr matricola 5-9 - 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	Tecnica ed economia dell'energia <i>Giuseppe Zollino</i> Ae			Tecnica ed economia dell'energia <i>Giuseppe Zollino</i> Be		
09:15-10:15	Tecnica ed economia dell'energia <i>Giuseppe Zollino</i> Ae			Tecnica ed economia dell'energia <i>Giuseppe Zollino</i> Be		
10:15-11:15	Impianti elettrici <i>Roberto Turri</i> Ae	Enertronica <i>Manuele Bertoluzzo</i> M10		Enertronica <i>Manuele Bertoluzzo</i> B_pt		
11:15-12:15	Impianti elettrici <i>Roberto Turri</i> Ae	Enertronica <i>Manuele Bertoluzzo</i> M10		Enertronica <i>Manuele Bertoluzzo</i> B_pt		
12:15-13:15	Tecnica ed economia dell'energia <i>Giuseppe Zollino</i> B_pt	Impianti elettrici <i>Roberto Turri</i> M2		Impianti elettrici <i>Roberto Turri</i> B_pt		
13:15-14:15	Tecnica ed economia dell'energia <i>Giuseppe Zollino</i> B_pt	Impianti elettrici <i>Roberto Turri</i> M2		Impianti elettrici <i>Roberto Turri</i> B_pt		
14:15-15:15	Enertronica <i>Manuele Bertoluzzo</i> Ae					

15:15-16:15	Enertronica <i>Manuele Bertoluzzo</i> Ae					
16:15-17:15		Meccanica dei fluidi <i>Andrea Marion</i> M2	Meccanica dei fluidi <i>Andrea Marion</i> M1	Meccanica dei fluidi <i>Andrea Marion</i> M1		
17:15-18:15		Meccanica dei fluidi <i>Andrea Marion</i> M2	Meccanica dei fluidi <i>Andrea Marion</i> M1	Meccanica dei fluidi <i>Andrea Marion</i> M1		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Enertronica	Obbligatorio	9	M. Bertoluzzo	
Impianti elettrici	Obbligatorio	9	R. Turri	
Meccanica dei fluidi	Consigliato	9	A. Marion	
Tecnica ed economia dell'energia	Obbligatorio	9	G. Zollino	P. Sonato

Corso di laurea: Ingegneria dell'energia - triennale

Curriculum: Termomeccanico - Ultimo nr matricola 0-4 - 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						
09:15-10:15						
10:15-11:15		Energetica <i> Davide Del Col</i> Ae	Energetica <i> Davide Del Col</i> C_pt	Impianti energetici <i> Andrea Lazzaretto</i> C_pt		
11:15-12:15		Energetica <i> Davide Del Col</i> Ae	Energetica <i> Davide Del Col</i> C_pt	Impianti energetici <i> Andrea Lazzaretto</i> C_pt		
12:15-13:15		Impianti elettrici <i> Roberto Benato</i> Ve	Impianti energetici <i> Andrea Lazzaretto</i> C_pt	Impianti elettrici <i> Roberto Benato</i> C_pt		
13:15-14:15		Impianti elettrici <i> Roberto Benato</i> Ve	Impianti energetici <i> Andrea Lazzaretto</i> C_pt	Impianti elettrici <i> Roberto Benato</i> C_pt		
14:15-15:15	Impianti energetici <i> Andrea Lazzaretto</i> M9		Impianti elettrici <i> Roberto Benato</i> Be	Energetica <i> Davide Del Col</i> M9		
15:15-16:15	Impianti energetici <i> Andrea Lazzaretto</i> M9		Impianti elettrici <i> Roberto Benato</i> Be	Energetica <i> Davide Del Col</i> M9		

16:15-17:15		Meccanica dei fluidi <i>Andrea Marion</i> M2	Meccanica dei fluidi <i>Andrea Marion</i> M1	Meccanica dei fluidi <i>Andrea Marion</i> M1		
17:15-18:15		Meccanica dei fluidi <i>Andrea Marion</i> M2	Meccanica dei fluidi <i>Andrea Marion</i> M1	Meccanica dei fluidi <i>Andrea Marion</i> M1		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Energetica	Obbligatorio	9	D. Del Col	
Impianti elettrici	Obbligatorio	9	R. Benato	
Impianti energetici	Obbligatorio	9	A. Lazzaretto	
Meccanica dei fluidi	Consigliato	9	A. Marion	

Corso di laurea: Ingegneria dell'energia - triennale

Curriculum: Termomeccanico - Ultimo nr matricola 5-9 - 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						
09:15-10:15						
10:15-11:15	Impianti elettrici <i>Roberto Turri</i> Ae	Energetica <i>Davide Del Col</i> Ae	Energetica <i>Davide Del Col</i> C_pt	Impianti energetici <i>Andrea Lazzaretto</i> C_pt		
11:15-12:15	Impianti elettrici <i>Roberto Turri</i> Ae	Energetica <i>Davide Del Col</i> Ae	Energetica <i>Davide Del Col</i> C_pt	Impianti energetici <i>Andrea Lazzaretto</i> C_pt		
12:15-13:15		Impianti elettrici <i>Roberto Turri</i> M2	Impianti energetici <i>Andrea Lazzaretto</i> C_pt	Impianti elettrici <i>Roberto Turri</i> B_pt		
13:15-14:15		Impianti elettrici <i>Roberto Turri</i> M2	Impianti energetici <i>Andrea Lazzaretto</i> C_pt	Impianti elettrici <i>Roberto Turri</i> B_pt		
14:15-15:15	Impianti energetici <i>Andrea Lazzaretto</i> M9			Energetica <i>Davide Del Col</i> M9		
15:15-16:15	Impianti energetici <i>Andrea Lazzaretto</i> M9			Energetica <i>Davide Del Col</i> M9		

16:15-17:15		Meccanica dei fluidi <i>Andrea Marion</i> M2	Meccanica dei fluidi <i>Andrea Marion</i> M1	Meccanica dei fluidi <i>Andrea Marion</i> M1		
17:15-18:15		Meccanica dei fluidi <i>Andrea Marion</i> M2	Meccanica dei fluidi <i>Andrea Marion</i> M1	Meccanica dei fluidi <i>Andrea Marion</i> M1		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Energetica	Obbligatorio	9	D. Del Col	
Impianti elettrici	Obbligatorio	9	R. Turri	
Impianti energetici	Obbligatorio	9	A. Lazzaretto	
Meccanica dei fluidi	Consigliato	9	A. Marion	