

Corso di laurea: Ingegneria dell'energia - triennale

Curriculum: Iniziali cognome A-O - 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	Fisica <i>Daniele Gibin</i> P1	Fisica <i>Daniele Gibin</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	Fisica <i>Daniele Gibin</i> P1		Fisica <i>Daniele Gibin</i> P3	* Disegno tecnico industriale <i>Gianpaolo Savio</i> D1	
10:15-11:15	Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>David Barbato</i> P1	Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>David Barbato</i> P1		Calcolo numerico <i>Marco Vianello</i> P3	* Disegno tecnico industriale <i>Gianpaolo Savio</i> D1	
11:15-12:15	Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>David Barbato</i> P1	Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>David Barbato</i> P1		Calcolo numerico <i>Marco Vianello</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						

DETTAGLI (*):

- Disegno tecnico industriale [Gianpaolo Savio]
 - Le lezioni inizieranno venerdì 3 Marzo, il laboratorio aula B inizierà giovedì 9 Marzo.

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

Corso di laurea: Ingegneria dell'energia - triennale

Curriculum: Iniziali cognome P-Z - 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			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						

DETTAGLI (*):

- Calcolo numerico [Annamaria Mazzia]
 - Le lezioni inizieranno mercoledì 1 Marzo

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: 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	Elettrotecnica <i>Fabrizio Dughiero</i> B_pt	Elettrotecnica <i>Fabrizio Dughiero</i> Ce		Meccanica dei fluidi <i>Francesco Picano</i> M9	Elettrotecnica <i>Fabrizio Dughiero</i> C_pt	
09:15-10:15	Elettrotecnica <i>Fabrizio Dughiero</i> B_pt	Elettrotecnica <i>Fabrizio Dughiero</i> Ce		Meccanica dei fluidi <i>Francesco Picano</i> M9	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		Elettrotecnica <i>Fabrizio Dughiero</i> D_pt	Costruzioni meccaniche <i>Mauro Ricotta</i> C_pt	
	Scienza delle costruzioni <i>Lorenzo Sanavia</i> C_pt	Scienza delle costruzioni <i>Lorenzo Sanavia</i> B_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		Elettrotecnica <i>Fabrizio Dughiero</i> D_pt	Costruzioni meccaniche <i>Mauro Ricotta</i> C_pt	
	Scienza delle costruzioni <i>Lorenzo Sanavia</i> C_pt	Scienza delle costruzioni <i>Lorenzo Sanavia</i> B_pt			Scienza delle costruzioni <i>Lorenzo Sanavia</i> B_pt	
12:15-13:15						
13:15-14:15						
14:15-15:15	Materiali <i>Enrico Bernardo</i> D_pt	Meccanica dei fluidi <i>Francesco Picano</i> M9				

15:15-16:15	Materiali <i>Enrico Bernardo</i> D_pt	Meccanica dei fluidi <i>Francesco Picano</i> M9				
16:15-17:15	Meccanica dei fluidi <i>Francesco Picano</i> D_pt	Materiali <i>Enrico Bernardo</i> M10				
17:15-18:15	Meccanica dei fluidi <i>Francesco Picano</i> D_pt	Materiali <i>Enrico Bernardo</i> M10				
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	9	F. Picano	
Scienza delle costruzioni	Scelta	9	L. Sanavia	

Corso di laurea: Ingegneria dell'energia - 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				Meccanica dei fluidi <i>Francesco Picano</i> M9		
09:15-10:15				Meccanica dei fluidi <i>Francesco Picano</i> M9		
10:15-11:15	Costruzioni meccaniche <i>Mauro Ricotta</i> M2	Costruzioni meccaniche <i>Mauro Ricotta</i> C_pt		Elettrotecnica <i>Massimo Guarnieri</i> M10	Costruzioni meccaniche <i>Mauro Ricotta</i> C_pt	
	Scienza delle costruzioni <i>Lorenzo Sanavia</i> C_pt	Scienza delle costruzioni <i>Lorenzo Sanavia</i> B_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		Elettrotecnica <i>Massimo Guarnieri</i> M10	Costruzioni meccaniche <i>Mauro Ricotta</i> C_pt	
	Scienza delle costruzioni <i>Lorenzo Sanavia</i> C_pt	Scienza delle costruzioni <i>Lorenzo Sanavia</i> B_pt			Scienza delle costruzioni <i>Lorenzo Sanavia</i> B_pt	
12:15-13:15	Elettrotecnica <i>Massimo Guarnieri</i> E_pt	Elettrotecnica <i>Massimo Guarnieri</i> C_pt			Elettrotecnica <i>Massimo Guarnieri</i> C_pt	
13:15-14:15	Elettrotecnica <i>Massimo Guarnieri</i> E_pt	Elettrotecnica <i>Massimo Guarnieri</i> C_pt			Elettrotecnica <i>Massimo Guarnieri</i> C_pt	
14:15-15:15	Materiali <i>Enrico Bernardo</i> D_pt	Meccanica dei fluidi <i>Francesco Picano</i> M9				

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

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

Corso di laurea: Ingegneria dell'energia - triennale

Curriculum: Elettrico - matricole DISPARI - 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				Meccanica dei fluidi <i>Francesco Picano</i> M9		
09:15-10:15				Meccanica dei fluidi <i>Francesco Picano</i> M9		
10:15-11:15			Impianti elettrici <i>Roberto Turri</i> C_pt	Tecnica ed economia dell'energia <i>Giuseppe Zollino</i> C_pt		
11:15-12:15			Impianti elettrici <i>Roberto Turri</i> C_pt	Tecnica ed economia dell'energia <i>Giuseppe Zollino</i> C_pt		
12:15-13:15	Impianti elettrici <i>Roberto Turri</i> D_pt	Impianti elettrici <i>Roberto Turri</i> D_pt	Impianti energetici <i>Andrea Lazzaretto</i> B_pt	Impianti energetici <i>Andrea Lazzaretto</i> B_pt		
13:15-14:15	Impianti elettrici <i>Roberto Turri</i> D_pt	Impianti elettrici <i>Roberto Turri</i> D_pt	Impianti energetici <i>Andrea Lazzaretto</i> B_pt	Impianti energetici <i>Andrea Lazzaretto</i> B_pt		
14:15-15:15	Controlli automatici <i>Maria Elena Valcher</i> Be <hr/> Impianti energetici <i>Andrea Lazzaretto</i> B_pt	Meccanica dei fluidi <i>Francesco Picano</i> M9		Tecnica ed economia dell'energia <i>Giuseppe Zollino</i> D_pt		

15:15-16:15	Controlli automatici <i>Maria Elena Valcher</i> Be	Meccanica dei fluidi <i>Francesco Picano</i> M9		Tecnica ed economia dell'energia <i>Giuseppe Zollino</i> D_pt		
	Impianti energetici <i>Andrea Lazzaretto</i> B_pt					
16:15-17:15	Meccanica dei fluidi <i>Francesco Picano</i> D_pt	Controlli automatici <i>Maria Elena Valcher</i> Be	Tecnica ed economia dell'energia <i>Giuseppe Zollino</i> C_pt	Controlli automatici <i>Maria Elena Valcher</i> Ve		
17:15-18:15	Meccanica dei fluidi <i>Francesco Picano</i> D_pt	Controlli automatici <i>Maria Elena Valcher</i> Be	Tecnica ed economia dell'energia <i>Giuseppe Zollino</i> C_pt	Controlli automatici <i>Maria Elena Valcher</i> Ve		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Controlli automatici	Obbligatorio	9	M. Valcher	
Impianti elettrici	Obbligatorio	9	R. Turri	
Impianti energetici	Consigliato	9	A. Lazzaretto	
Meccanica dei fluidi	Consigliato	9	F. Picano	
Tecnica ed economia dell'energia	Consigliato	9	G. Zollino	

Corso di laurea: Ingegneria dell'energia - triennale

Curriculum: Elettrico - matricole PARI - 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				Meccanica dei fluidi <i>Francesco Picano</i> M9		
09:15-10:15				Meccanica dei fluidi <i>Francesco Picano</i> M9		
10:15-11:15				Tecnica ed economia dell'energia <i>Giuseppe Zollino</i> C_pt		
11:15-12:15				Tecnica ed economia dell'energia <i>Giuseppe Zollino</i> C_pt		
12:15-13:15	Impianti elettrici <i>Roberto Benato</i> Ke	Impianti elettrici <i>Roberto Benato</i> Ve	Impianti energetici <i>Andrea Lazzaretto</i> B_pt	Impianti energetici <i>Andrea Lazzaretto</i> B_pt		
13:15-14:15	Impianti elettrici <i>Roberto Benato</i> Ke	Impianti elettrici <i>Roberto Benato</i> Ve	Impianti energetici <i>Andrea Lazzaretto</i> B_pt	Impianti energetici <i>Andrea Lazzaretto</i> B_pt		
14:15-15:15	Controlli automatici <i>Maria Elena Valcher</i> Be <hr/> Impianti energetici <i>Andrea Lazzaretto</i> B_pt	Meccanica dei fluidi <i>Francesco Picano</i> M9	Impianti elettrici <i>Roberto Benato</i> C_pt	Tecnica ed economia dell'energia <i>Giuseppe Zollino</i> D_pt		

15:15-16:15	Controlli automatici <i>Maria Elena Valcher</i> Be	Meccanica dei fluidi <i>Francesco Picano</i> M9	Impianti elettrici <i>Roberto Benato</i> C_pt	Tecnica ed economia dell'energia <i>Giuseppe Zollino</i> D_pt		
	Impianti energetici <i>Andrea Lazzaretto</i> B_pt					
16:15-17:15	Meccanica dei fluidi <i>Francesco Picano</i> D_pt	Controlli automatici <i>Maria Elena Valcher</i> Be	Tecnica ed economia dell'energia <i>Giuseppe Zollino</i> C_pt	Controlli automatici <i>Maria Elena Valcher</i> Ve		
17:15-18:15	Meccanica dei fluidi <i>Francesco Picano</i> D_pt	Controlli automatici <i>Maria Elena Valcher</i> Be	Tecnica ed economia dell'energia <i>Giuseppe Zollino</i> C_pt	Controlli automatici <i>Maria Elena Valcher</i> Ve		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Controlli automatici	Obbligatorio	9	M. Valcher	
Impianti elettrici	Obbligatorio	9	R. Benato	
Impianti energetici	Consigliato	9	A. Lazzaretto	
Meccanica dei fluidi	Consigliato	9	F. Picano	
Tecnica ed economia dell'energia	Consigliato	9	G. Zollino	

Corso di laurea: Ingegneria dell'energia - triennale

Curriculum: Termomeccanico - matricole DISPARI - 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				Meccanica dei fluidi <i>Francesco Picano</i> M9		
09:15-10:15				Meccanica dei fluidi <i>Francesco Picano</i> M9		
10:15-11:15			Impianti elettrici <i>Roberto Turri</i> C_pt	Tecnica ed economia dell'energia <i>Giuseppe Zollino</i> C_pt		
11:15-12:15			Impianti elettrici <i>Roberto Turri</i> C_pt	Tecnica ed economia dell'energia <i>Giuseppe Zollino</i> C_pt		
12:15-13:15	Impianti elettrici <i>Roberto Turri</i> D_pt	Impianti elettrici <i>Roberto Turri</i> D_pt	Impianti energetici <i>Andrea Lazzaretto</i> B_pt	Impianti energetici <i>Andrea Lazzaretto</i> B_pt		
13:15-14:15	Impianti elettrici <i>Roberto Turri</i> D_pt	Impianti elettrici <i>Roberto Turri</i> D_pt	Impianti energetici <i>Andrea Lazzaretto</i> B_pt	Impianti energetici <i>Andrea Lazzaretto</i> B_pt		
14:15-15:15	Impianti energetici <i>Andrea Lazzaretto</i> B_pt	Meccanica dei fluidi <i>Francesco Picano</i> M9		Tecnica ed economia dell'energia <i>Giuseppe Zollino</i> D_pt		

15:15-16:15	Impianti energetici <i>Andrea Lazzaretto</i> B_pt	Meccanica dei fluidi <i>Francesco Picano</i> M9		Tecnica ed economia dell'energia <i>Giuseppe Zollino</i> D_pt		
16:15-17:15	Meccanica dei fluidi <i>Francesco Picano</i> D_pt			Tecnica ed economia dell'energia <i>Giuseppe Zollino</i> C_pt		
17:15-18:15	Meccanica dei fluidi <i>Francesco Picano</i> D_pt			Tecnica ed economia dell'energia <i>Giuseppe Zollino</i> C_pt		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Impianti elettrici	Obbligatorio	9	R. Turri	
Impianti energetici	Obbligatorio	9	A. Lazzaretto	
Meccanica dei fluidi	Consigliato	9	F. Picano	
Tecnica ed economia dell'energia	Consigliato	9	G. Zollino	

Corso di laurea: Ingegneria dell'energia - triennale

Curriculum: Termomeccanico - matricole PARI - 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				Meccanica dei fluidi <i>Francesco Picano</i> M9		
09:15-10:15				Meccanica dei fluidi <i>Francesco Picano</i> M9		
10:15-11:15				Tecnica ed economia dell'energia <i>Giuseppe Zollino</i> C_pt		
11:15-12:15				Tecnica ed economia dell'energia <i>Giuseppe Zollino</i> C_pt		
12:15-13:15	Impianti elettrici <i>Roberto Benato</i> Ke	Impianti elettrici <i>Roberto Benato</i> Ve	Impianti energetici <i>Andrea Lazzaretto</i> B_pt	Impianti energetici <i>Andrea Lazzaretto</i> B_pt		
13:15-14:15	Impianti elettrici <i>Roberto Benato</i> Ke	Impianti elettrici <i>Roberto Benato</i> Ve	Impianti energetici <i>Andrea Lazzaretto</i> B_pt	Impianti energetici <i>Andrea Lazzaretto</i> B_pt		
14:15-15:15	Impianti energetici <i>Andrea Lazzaretto</i> B_pt	Meccanica dei fluidi <i>Francesco Picano</i> M9	Impianti elettrici <i>Roberto Benato</i> C_pt	Tecnica ed economia dell'energia <i>Giuseppe Zollino</i> D_pt		

15:15-16:15	Impianti energetici <i>Andrea Lazzaretto</i> B_pt	Meccanica dei fluidi <i>Francesco Picano</i> M9	Impianti elettrici <i>Roberto Benato</i> C_pt	Tecnica ed economia dell'energia <i>Giuseppe Zollino</i> D_pt		
16:15-17:15	Meccanica dei fluidi <i>Francesco Picano</i> D_pt		Tecnica ed economia dell'energia <i>Giuseppe Zollino</i> C_pt			
17:15-18:15	Meccanica dei fluidi <i>Francesco Picano</i> D_pt		Tecnica ed economia dell'energia <i>Giuseppe Zollino</i> C_pt			
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Impianti elettrici	Obbligatorio	9	R. Benato	
Impianti energetici	Obbligatorio	9	A. Lazzaretto	
Meccanica dei fluidi	Consigliato	9	F. Picano	
Tecnica ed economia dell'energia	Consigliato	9	G. Zollino	