

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

15:15-16:15	<b>Calcolo numerico</b> <i>Marco Vianello</i> G. Taliercio		<b>Fisica</b> <i>Daniele Gibin</i> P2	<b>* Disegno tecnico industriale</b> <i>Gianpaolo Savio</i> Polo Meccanico B	<b>Calcolo numerico</b> <i>Marco Vianello</i> P1	
16:15-17:15			<b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b> <i>David Barbato</i> P2			
17:15-18:15			<b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b> <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			<b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b> <i>Carla Novelli</i> P1	<b>Disegno tecnico industriale</b> <i>Matteo Turchetto</i> D1	<b>Fisica</b> <i>Chiara Sirignano</i> P3	
09:15-10:15			<b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b> <i>Carla Novelli</i> P1	<b>Disegno tecnico industriale</b> <i>Matteo Turchetto</i> D1	<b>Fisica</b> <i>Chiara Sirignano</i> P3	
10:15-11:15	<b>* Calcolo numerico</b> <i>Annamaria Mazzia</i> G. Taliercio		<b>* Calcolo numerico</b> <i>Annamaria Mazzia</i> P1	<b>Disegno tecnico industriale</b> <i>Matteo Turchetto</i> D1	<b>* Calcolo numerico</b> <i>Annamaria Mazzia</i> P3	
11:15-12:15	<b>* Calcolo numerico</b> <i>Annamaria Mazzia</i> G. Taliercio		<b>* Calcolo numerico</b> <i>Annamaria Mazzia</i> P1	<b>Disegno tecnico industriale</b> <i>Matteo Turchetto</i> D1	<b>* Calcolo numerico</b> <i>Annamaria Mazzia</i> P3	
12:15-13:15						
13:15-14:15						
14:15-15:15	<b>Fisica</b> <i>Chiara Sirignano</i> P1	<b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b> <i>Carla Novelli</i> P1		<b>Fisica</b> <i>Chiara Sirignano</i> P1		

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