

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	