

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	