

Corso di laurea: Ingegneria energetica - magistrale

Curriculum: Percorso comune - 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		Impianti combinati e cogenerativi <i>Anna Stoppato</i> B_pt	Impianti combinati e cogenerativi <i>Anna Stoppato</i> M2		Apparati per la conversione elettrica di fonti rinnovabili <i>Luigi Alberti</i> Fe	
09:15-10:15		Impianti combinati e cogenerativi <i>Anna Stoppato</i> B_pt	Impianti combinati e cogenerativi <i>Anna Stoppato</i> M2		Apparati per la conversione elettrica di fonti rinnovabili <i>Luigi Alberti</i> Fe	
10:15-11:15		Biofuels and sustainable industrial processes <i>Fabrizio Bezzo</i> I. Sorgato (ICH1)			Impianti nucleari a fissione e a fusione <i>Francesco Gnesotto / Giuseppe Zollino</i> Fe	
11:15-12:15		Biofuels and sustainable industrial processes <i>Fabrizio Bezzo</i> I. Sorgato (ICH1)			Impianti nucleari a fissione e a fusione <i>Francesco Gnesotto / Giuseppe Zollino</i> Fe	
12:15-13:15		* Energy and buildings - energetica degli edifici <i>Michele De Carli</i> Le	* Energy and buildings - energetica degli edifici <i>Michele De Carli</i> E_pt		Biofuels and sustainable industrial processes <i>Fabrizio Bezzo</i> I. Sorgato (ICH1)	
13:15-14:15		* Energy and buildings - energetica degli edifici <i>Michele De Carli</i> Le	* Energy and buildings - energetica degli edifici <i>Michele De Carli</i> E_pt		Biofuels and sustainable industrial processes <i>Fabrizio Bezzo</i> I. Sorgato (ICH1)	

14:15-15:15			Impianti nucleari a fissione e a fusione <i>Francesco Gnesotto / Giuseppe Zollino</i> B_pt	Apparati per la conversione elettrica di fonti rinnovabili <i>Luigi Alberti</i> M6		
15:15-16:15			Impianti nucleari a fissione e a fusione <i>Francesco Gnesotto / Giuseppe Zollino</i> B_pt	Apparati per la conversione elettrica di fonti rinnovabili <i>Luigi Alberti</i> M6		
16:15-17:15		* Energy and buildings - energetica degli edifici <i>Michele De Carli</i> Polo Meccanico B		Impianti nucleari a fissione e a fusione <i>Francesco Gnesotto / Giuseppe Zollino</i> M4		
17:15-18:15		* Energy and buildings - energetica degli edifici <i>Michele De Carli</i> Polo Meccanico B		Impianti nucleari a fissione e a fusione <i>Francesco Gnesotto / Giuseppe Zollino</i> M4		
18:15-19:15						

DETTAGLI (*):

- Energy and buildings - energetica degli edifici [Michele De Carli]
 - Le lezioni inizieranno martedì 7 Marzo

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Apparati per la conversione elettrica di fonti rinnovabili	Consigliato	6	L. Alberti	
Biofuels and sustainable industrial processes	Consigliato	6	F. Bezzo	
Energy and buildings - energetica degli edifici	Consigliato	6	M. De Carli	
Impianti combinati e cogenerativi	Consigliato	6	A. Stoppato	
Impianti nucleari a fissione e a fusione	Consigliato	6	F. Gnesotto, G. Zollino	

