Corso di laurea: Ingegneria energetica - magistrale

Curriculum: Percorso comune - 2 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	Apparati per la conversione elettrica di fonti rinnovabili Giuseppe Buja	Biofuels and sustainable industrial processes Fabrizio Bezzo I. Sorgato (ICH1)	Impianti combinati e cogenerativi Anna Stoppato M2			
09:15-10:15	Apparati per la conversione elettrica di fonti rinnovabili Giuseppe Buja	Biofuels and sustainable industrial processes Fabrizio Bezzo I. Sorgato (ICH1)	Impianti combinati e cogenerativi Anna Stoppato M2			
10:15-11:15	Impianti combinati e cogenerativi Anna Stoppato B_pt		Apparati per la conversione elettrica di fonti rinnovabili Giuseppe Buja			
11:15-12:15	Impianti combinati e cogenerativi Anna Stoppato B_pt		Apparati per la conversione elettrica di fonti rinnovabili Giuseppe Buja M3			
12:15-13:15		Energy and buildings - energetica degli edifici Michele De Carli Le	Energy and buildings - energetica degli edifici Michele De Carli M1			
13:15-14:15		Energy and buildings - energetica degli edifici Michele De Carli Le	Energy and buildings - energetica degli edifici Michele De Carli M1			

14:15-15:15	Biofuels and sustainable industrial processes Fabrizio Bezzo I. Sorgato (ICH1)	Impianti nucleari a fissione e a fusione Giuseppe Zollino B_pt	Impianti nucleari a fissione e a fusione Giuseppe Zollino B_pt		
15:15-16:15	Biofuels and sustainable industrial processes Fabrizio Bezzo I. Sorgato (ICH1)	Impianti nucleari a fissione e a fusione Giuseppe Zollino B_pt	Impianti nucleari a fissione e a fusione Giuseppe Zollino B_pt		
16:15-17:15	Impianti nucleari a fissione e a fusione Giuseppe Zollino B_pt	Energy and buildings - energetica degli edifici Michele De Carli Polo Meccanico B			
17:15-18:15	Impianti nucleari a fissione e a fusione Giuseppe Zollino B_pt	Energy and buildings - energetica degli edifici Michele De Carli Polo Meccanico B			
18:15-19:15					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Apparati per la conversione elettrica di fonti rinnovabili	Consigliato	6	G. Buja	
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	G. Zollino	