

Corso di laurea: Ingegneria energetica - magistrale

Curriculum: Percorso comune - 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		Sistemi elettrici per l'energia <i>Roberto Caldon</i> Ae	Sistemi elettrici per l'energia <i>Roberto Caldon</i> B_pt	Sistemi elettrici per l'energia <i>Roberto Caldon</i> E_pt		
09:15-10:15		Sistemi elettrici per l'energia <i>Roberto Caldon</i> Ae	Sistemi elettrici per l'energia <i>Roberto Caldon</i> B_pt	Sistemi elettrici per l'energia <i>Roberto Caldon</i> E_pt		
10:15-11:15		Trasmissione del calore e termofluidodinamica <i>Luisa Rossetto</i> M9	Trasmissione del calore e termofluidodinamica <i>Luisa Rossetto</i> B_pt	Combustione <i>Paolo Canu</i> M9		
11:15-12:15		Trasmissione del calore e termofluidodinamica <i>Luisa Rossetto</i> M9	Trasmissione del calore e termofluidodinamica <i>Luisa Rossetto</i> B_pt	Combustione <i>Paolo Canu</i> M9		
12:15-13:15		Combustione <i>Paolo Canu</i> E_pt		Inglese - Gruppo 6 <i>Docente Inglese Meccanica e Energetica</i> W. Maccato (RH03)		
13:15-14:15		Combustione <i>Paolo Canu</i> E_pt		Inglese - Gruppo 6 <i>Docente Inglese Meccanica e Energetica</i> W. Maccato (RH03)		
14:15-15:15		Inglese - Gruppo 6 <i>Docente Inglese Meccanica e Energetica</i> W. Maccato (RH03)		Trasmissione del calore e termofluidodinamica <i>Luisa Rossetto</i> Ve		

15:15-16:15		Inglese - Gruppo 6 <i>Docente Inglese Meccanica e Energetica</i> W. Maccato (RH03)		Trasmissione del calore e termofluidodinamica <i>Luisa Rossetto</i> Ve		
16:15-17:15						
17:15-18:15						
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Combustione	Obbligatorio	6	P. Canu	
Inglese - Gruppo 6	Consigliato	0	D. Inglese Meccanica e Energetica	
Sistemi elettrici per l'energia	Obbligatorio	9	R. Caldon	
Trasmissione del calore e termofluidodinamica	Obbligatorio	9	L. Rossetto	

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 <i>Giuseppe Buja</i> M7	Biofuels and sustainable industrial processes <i>Fabrizio Bezzo</i> I. Sorgato (ICH1)	Impianti combinati e cogenerativi <i>Anna Stoppato</i> M2			
09:15-10:15	Apparati per la conversione elettrica di fonti rinnovabili <i>Giuseppe Buja</i> M7	Biofuels and sustainable industrial processes <i>Fabrizio Bezzo</i> I. Sorgato (ICH1)	Impianti combinati e cogenerativi <i>Anna Stoppato</i> M2			
10:15-11:15	Impianti combinati e cogenerativi <i>Anna Stoppato</i> B_pt		Apparati per la conversione elettrica di fonti rinnovabili <i>Giuseppe Buja</i> M3			
11:15-12:15	Impianti combinati e cogenerativi <i>Anna Stoppato</i> B_pt		Apparati per la conversione elettrica di fonti rinnovabili <i>Giuseppe Buja</i> M3			
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> M1			
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> M1			

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