

Corso di laurea: Ingegneria energetica - magistrale

Curriculum: Percorso comune - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: mercoledì 1 ottobre 2014 - sabato 24 gennaio 2015

Periodo didattico: Primo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: Orario primo semestre 14-15

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15	Controlli automatici <i>Luca Schenato</i> Pe		Controlli automatici <i>Luca Schenato</i> M6	Sistemi energetici <i>Andrea Lazzaretto</i> A-B (ex D2)		
09:15-10:15	Controlli automatici <i>Luca Schenato</i> Pe		Controlli automatici <i>Luca Schenato</i> M6	Sistemi energetici <i>Andrea Lazzaretto</i> A-B (ex D2)		
10:15-11:15	Energetica applicata <i>Anna Stoppato</i> M10			Sistemi energetici <i>Andrea Lazzaretto</i> Le		
11:15-12:15	Energetica applicata <i>Anna Stoppato</i> M10			Sistemi energetici <i>Andrea Lazzaretto</i> Le		
12:15-13:15			Energetica applicata <i>Anna Stoppato</i> M9			
13:15-14:15			Energetica applicata <i>Anna Stoppato</i> M9			

14:15-15:15	Misure e strumentazioni industriali <i>Marco Pertile</i> M1	Energetica applicata <i>Anna Stoppato</i> Ve	Misure e strumentazioni industriali <i>Marco Pertile</i> M10	Misure e strumentazioni industriali <i>Marco Pertile</i> M9		
15:15-16:15	Misure e strumentazioni industriali <i>Marco Pertile</i> M1	Energetica applicata <i>Anna Stoppato</i> Ve	Misure e strumentazioni industriali <i>Marco Pertile</i> M10	Misure e strumentazioni industriali <i>Marco Pertile</i> M9		
16:15-17:15	Sistemi energetici <i>Andrea Lazzaretto</i> M10	Sistemi energetici <i>Andrea Lazzaretto</i> Ve				
17:15-18:15	Sistemi energetici <i>Andrea Lazzaretto</i> M10	Sistemi energetici <i>Andrea Lazzaretto</i> Ve				
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Controlli automatici	Consigliato	6	L. Schenato	
Energetica applicata	Obbligatorio	9	A. Stoppato	
Misure e strumentazioni industriali	Obbligatorio	9	M. Pertile	
Sistemi energetici	Obbligatorio	9	A. Lazzaretto	

Corso di laurea: Ingegneria energetica - magistrale

Curriculum: Percorso comune - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: mercoledì 1 ottobre 2014 - sabato 24 gennaio 2015

Periodo didattico: Primo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: Orario primo semestre 14-15

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15	Controlli automatici <i>Luca Schenato</i> Pe	Economia dell'energia <i>Arturo Lorenzoni</i> Ke	Controlli automatici <i>Luca Schenato</i> M6			
09:15-10:15	Controlli automatici <i>Luca Schenato</i> Pe	Economia dell'energia <i>Arturo Lorenzoni</i> Ke	Controlli automatici <i>Luca Schenato</i> M6			
10:15-11:15	Economia dell'energia <i>Arturo Lorenzoni</i> Le		Macchine per l'utilizzo di fonti rinnovabili <i>Giorgio Pavesi</i> M4			
11:15-12:15	Economia dell'energia <i>Arturo Lorenzoni</i> Le		Macchine per l'utilizzo di fonti rinnovabili <i>Giorgio Pavesi</i> M4			
12:15-13:15	Energy and buildings - energetica degli edifici <i>Michele De Carli</i> M2	Energie rinnovabili <i>Davide Del Col</i> P1	Energie rinnovabili <i>Davide Del Col</i> M2	Energy and buildings - energetica degli edifici <i>Michele De Carli</i> Ee		

13:15-14:15	Energy and buildings - energetica degli edifici <i>Michele De Carli</i> M2	Energie rinnovabili <i>Davide Del Col</i> P1	Energie rinnovabili <i>Davide Del Col</i> M2	Energy and buildings - energetica degli edifici <i>Michele De Carli</i> Ee		
14:15-15:15	Macchine per l'utilizzo di fonti rinnovabili <i>Giorgio Pavesi</i> M3	Macchine per l'utilizzo di fonti rinnovabili <i>Giorgio Pavesi</i> M3	Economia dell'energia <i>Arturo Lorenzoni</i> Le	Energie rinnovabili <i>Davide Del Col</i> De		
15:15-16:15	Macchine per l'utilizzo di fonti rinnovabili <i>Giorgio Pavesi</i> M3	Macchine per l'utilizzo di fonti rinnovabili <i>Giorgio Pavesi</i> M3	Economia dell'energia <i>Arturo Lorenzoni</i> Le	Energie rinnovabili <i>Davide Del Col</i> De		
16:15-17:15						
17:15-18:15						
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Controlli automatici	Consigliato	6	L. Schenato	
Economia dell'energia	Obbligatorio	9	A. Lorenzoni	
Energie rinnovabili	Obbligatorio	9	D. Del Col	
Energy and buildings - energetica degli edifici	Consigliato	6	M. De Carli	
Macchine per l'utilizzo di fonti rinnovabili	Consigliato	9	G. Pavesi	

Corso di laurea: Ingegneria energetica - magistrale

Curriculum: Percorso comune - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 2 marzo 2015 - venerdì 12 giugno 2015

Periodo didattico: Secondo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: Orario 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	Trasmissione del calore e termofluidodinamica <i>Luisa Rossetto</i> Ve		
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	Trasmissione del calore e termofluidodinamica <i>Luisa Rossetto</i> Ve		
10:15-11:15		Combustibili e combustione <i>Paolo Canu</i> B_pt	Trasmissione del calore e termofluidodinamica <i>Luisa Rossetto</i> B_pt	Combustibili e combustione <i>Paolo Canu</i> Ce		
11:15-12:15		Combustibili e combustione <i>Paolo Canu</i> B_pt	Trasmissione del calore e termofluidodinamica <i>Luisa Rossetto</i> B_pt	Combustibili e combustione <i>Paolo Canu</i> Ce		
12:15-13:15		Inglese - Gruppo 3 <i>Docente Inglese Energetica</i> M6				

13:15-14:15		Inglese - Gruppo 3 <i>Docente Inglese Energetica</i> M6				
14:15-15:15	Combustibili e combustione <i>Paolo Canu</i> Be			Inglese - Gruppo 3 <i>Docente Inglese Energetica</i> M6		
15:15-16:15	Combustibili e combustione <i>Paolo Canu</i> Be			Inglese - Gruppo 3 <i>Docente Inglese Energetica</i> M6		
16:15-17:15	Sistemi elettrici per l'energia <i>Roberto Caldon</i> Ae					
17:15-18:15	Sistemi elettrici per l'energia <i>Roberto Caldon</i> Ae					
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Combustibili e combustione	Obbligatorio	9	P. Canu	
Inglese - Gruppo 3	Consigliato	0	D. Inglese Energetica	
Sistemi elettrici per l'energia	Obbligatorio	9	R. Caldon	
Trasmissione del calore e termofluidodinamica	Obbligatorio	6	L. Rossetto	

Corso di laurea: Ingegneria energetica - magistrale

Curriculum: Percorso comune - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 2 marzo 2015 - venerdì 12 giugno 2015

Periodo didattico: Secondo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: Orario secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15			Apparati per la conversione elettrica di fonti rinnovabili <i>Giuseppe Buja</i> Oe			
09:15-10:15			Apparati per la conversione elettrica di fonti rinnovabili <i>Giuseppe Buja</i> Oe			
10:15-11:15	Apparati per la conversione elettrica di fonti rinnovabili <i>Giuseppe Buja</i> M7	Biofuels and sustainable industrial processes - Biocombustibili e processi industriali sostenibili <i>Fabrizio Bezzo</i> A. Bezze (ex RH01)		Impianti termici e frigoriferi <i>Michele De Carli</i> B_pt		
11:15-12:15	Apparati per la conversione elettrica di fonti rinnovabili <i>Giuseppe Buja</i> M7	Biofuels and sustainable industrial processes - Biocombustibili e processi industriali sostenibili <i>Fabrizio Bezzo</i> A. Bezze (ex RH01)		Impianti termici e frigoriferi <i>Michele De Carli</i> B_pt		

12:15-13:15	Impianti termici e frigoriferi <i>Michele De Carli</i> B_pt		Impianti combinati e cogenerativi <i>Anna Stoppato</i> M10	Impianti combinati e cogenerativi <i>Anna Stoppato</i> M9		
13:15-14:15	Impianti termici e frigoriferi <i>Michele De Carli</i> B_pt		Impianti combinati e cogenerativi <i>Anna Stoppato</i> M10	Impianti combinati e cogenerativi <i>Anna Stoppato</i> M9		
14:15-15:15	Biofuels and sustainable industrial processes - Biocombustibili e processi industriali sostenibili <i>Fabrizio Bezzo</i> lch1	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 - Biocombustibili e processi industriali sostenibili <i>Fabrizio Bezzo</i> lch1	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	Impianti termici e frigoriferi <i>Michele De Carli</i> M2				
17:15-18:15	Impianti nucleari a fissione e a fusione <i>Giuseppe Zollino</i> B_pt	Impianti termici e frigoriferi <i>Michele De Carli</i> M2				

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 - Biocombustibili e processi industriali sostenibili	Consigliato	6	F. Bezzo	
Impianti combinati e cogenerativi	Consigliato	6	A. Stoppato	
Impianti nucleari a fissione e a fusione	Consigliato	9	G. Zollino	
Impianti termici e frigoriferi	Consigliato	9	M. De Carli	