

**Corso di laurea:** Ingegneria energetica - magistrale

**Curriculum:** Percorso comune - 1 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		<b>Sistemi elettrici per l'energia</b> <i>Roberto Caldon</i> Ae	<b>Sistemi elettrici per l'energia</b> <i>Roberto Caldon</i> B_pt	<b>Sistemi elettrici per l'energia</b> <i>Roberto Caldon</i> D_pt		
09:15-10:15		<b>Sistemi elettrici per l'energia</b> <i>Roberto Caldon</i> Ae	<b>Sistemi elettrici per l'energia</b> <i>Roberto Caldon</i> B_pt	<b>Sistemi elettrici per l'energia</b> <i>Roberto Caldon</i> D_pt		
10:15-11:15		<b>Combustione</b> <i>Paolo Canu</i> M9	<b>Trasmissione del calore e termofluidodinamica</b> <i>Luisa Rossetto</i> B_pt	<b>Trasmissione del calore e termofluidodinamica</b> <i>Luisa Rossetto</i> M9		
11:15-12:15		<b>Combustione</b> <i>Paolo Canu</i> M9	<b>Trasmissione del calore e termofluidodinamica</b> <i>Luisa Rossetto</i> B_pt	<b>Trasmissione del calore e termofluidodinamica</b> <i>Luisa Rossetto</i> M9		
12:15-13:15		<b>* Inglese 2 (solo su iscrizione)</b> W. Maccato (RH03)		<b>Combustione</b> <i>Paolo Canu</i> M1		
13:15-14:15		<b>* Inglese 2 (solo su iscrizione)</b> W. Maccato (RH03)		<b>Combustione</b> <i>Paolo Canu</i> M1		
14:15-15:15		<b>Trasmissione del calore e termofluidodinamica</b> <i>Luisa Rossetto</i> M2		<b>* Inglese 2 (solo su iscrizione)</b> M5		

15:15-16:15		<b>Trasmissione del calore e termofluidodinamica</b> <i>Luisa Rossetto</i> M2		* Inglese 2 (solo su iscrizione) M5		
16:15-17:15						
17:15-18:15						
18:15-19:15						

**DETTAGLI (\*):**

- Inglese 2 (solo su iscrizione) []
  - Per informazioni consultare la pagina <https://elearning.unipd.it/dii/enrol/index.php?id=374>

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Combustione	Obbligatorio	6	P. Canu	
Inglese 2 (solo su iscrizione)	Consigliato	0		
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:** 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		<b>Impianti combinati e cogenerativi</b> <i>Anna Stoppato</i> B_pt	<b>Impianti combinati e cogenerativi</b> <i>Anna Stoppato</i> M2		<b>Apparati per la conversione elettrica di fonti rinnovabili</b> <i>Luigi Alberti</i> Fe	
09:15-10:15		<b>Impianti combinati e cogenerativi</b> <i>Anna Stoppato</i> B_pt	<b>Impianti combinati e cogenerativi</b> <i>Anna Stoppato</i> M2		<b>Apparati per la conversione elettrica di fonti rinnovabili</b> <i>Luigi Alberti</i> Fe	
10:15-11:15		<b>Biofuels and sustainable industrial processes</b> <i>Fabrizio Bezzo</i> I. Sorgato (ICH1)			<b>Impianti nucleari a fissione e a fusione</b> <i>Francesco Gnesotto / Giuseppe Zollino</i> Fe	
11:15-12:15		<b>Biofuels and sustainable industrial processes</b> <i>Fabrizio Bezzo</i> I. Sorgato (ICH1)			<b>Impianti nucleari a fissione e a fusione</b> <i>Francesco Gnesotto / Giuseppe Zollino</i> Fe	
12:15-13:15		<b>* Energy and buildings - energetica degli edifici</b> <i>Michele De Carli</i> Le	<b>* Energy and buildings - energetica degli edifici</b> <i>Michele De Carli</i> E_pt		<b>Biofuels and sustainable industrial processes</b> <i>Fabrizio Bezzo</i> I. Sorgato (ICH1)	
13:15-14:15		<b>* Energy and buildings - energetica degli edifici</b> <i>Michele De Carli</i> Le	<b>* Energy and buildings - energetica degli edifici</b> <i>Michele De Carli</i> E_pt		<b>Biofuels and sustainable industrial processes</b> <i>Fabrizio Bezzo</i> I. Sorgato (ICH1)	

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

