

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		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> D_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> D_pt		
10:15-11:15		Combustione <i>Paolo Canu</i> M9	Trasmissione del calore e termofluidodinamica <i>Luisa Rossetto</i> B_pt	Trasmissione del calore e termofluidodinamica <i>Luisa Rossetto</i> M9		
11:15-12:15		Combustione <i>Paolo Canu</i> M9	Trasmissione del calore e termofluidodinamica <i>Luisa Rossetto</i> B_pt	Trasmissione del calore e termofluidodinamica <i>Luisa Rossetto</i> M9		
12:15-13:15		* Inglese 2 (solo su iscrizione) W. Maccato (RH03)		Combustione <i>Paolo Canu</i> M1		
13:15-14:15		* Inglese 2 (solo su iscrizione) W. Maccato (RH03)		Combustione <i>Paolo Canu</i> M1		
14:15-15:15		Trasmissione del calore e termofluidodinamica <i>Luisa Rossetto</i> M2		* Inglese 2 (solo su iscrizione) M5		

15:15-16:15		Trasmissione del calore e termofluidodinamica <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	