

Corso di laurea: Ingegneria dell'energia elettrica - magistrale

Curriculum: Percorso comune - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: giovedì 1 ottobre 2015 - sabato 23 gennaio 2016

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15	Inglese - Gruppo 2 <i>Docente Inglese Elettrica e Aerospaz</i> Ne		Inglese - Gruppo 2 <i>Docente Inglese Elettrica e Aerospaz</i> W. Maccato (RH03)	Impianti di produzione dell'energia elettrica <i>Roberto Caldon</i> De	Impianti di produzione dell'energia elettrica <i>Roberto Caldon</i> Le	
09:15-10:15	Inglese - Gruppo 2 <i>Docente Inglese Elettrica e Aerospaz</i> Ne		Inglese - Gruppo 2 <i>Docente Inglese Elettrica e Aerospaz</i> W. Maccato (RH03)	Impianti di produzione dell'energia elettrica <i>Roberto Caldon</i> De	Impianti di produzione dell'energia elettrica <i>Roberto Caldon</i> Le	
10:15-11:15	Misure elettriche <i>Pietro Fiorentin</i> Me		Storia della tecnologia <i>Massimo Guarnieri</i> Me		Storia della tecnologia <i>Massimo Guarnieri</i> Me	
11:15-12:15	Misure elettriche <i>Pietro Fiorentin</i> Me		Storia della tecnologia <i>Massimo Guarnieri</i> Me		Storia della tecnologia <i>Massimo Guarnieri</i> Me	
12:15-13:15		Controlli automatici <i>Maria Elena Valcher</i> De	Controlli automatici <i>Maria Elena Valcher</i> Me	Computer assisted electromagnetic design <i>Michele Forzan</i> Me	Misure elettriche <i>Pietro Fiorentin</i> Ce	
13:15-14:15		Controlli automatici <i>Maria Elena Valcher</i> De	Controlli automatici <i>Maria Elena Valcher</i> Me	Computer assisted electromagnetic design <i>Michele Forzan</i> Me	Misure elettriche <i>Pietro Fiorentin</i> Ce	
14:15-15:15	Controlli automatici <i>Maria Elena Valcher</i> Ce	Computer assisted electromagnetic design <i>Michele Forzan</i> M5		Misure elettriche <i>Pietro Fiorentin</i> Ee		

15:15-16:15	Controlli automatici <i>Maria Elena Valcher</i> Ce	Computer assisted electromagnetic design <i>Michele Forzan</i> M5		Misure elettriche <i>Pietro Fiorentin</i> Ee		
16:15-17:15	Photovoltaic science and technology - Tecnologie fotovoltaiche <i>Elisabetta Sieni</i> M2		Photovoltaic science and technology - Tecnologie fotovoltaiche <i>Elisabetta Sieni</i> Catullo			
17:15-18:15	Photovoltaic science and technology - Tecnologie fotovoltaiche <i>Elisabetta Sieni</i> M2		Photovoltaic science and technology - Tecnologie fotovoltaiche <i>Elisabetta Sieni</i> Catullo			
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Computer assisted electromagnetic design	Consigliato	6	M. Forzan	
Controlli automatici	Obbligatorio	9	M. Valcher	
Impianti di produzione dell'energia elettrica	Consigliato	6	R. Caldon	
Inglese - Gruppo 2	Consigliato	0	D. Inglese Elettrica e Aerospaz	
Misure elettriche	Obbligatorio	9	P. Fiorentin	
Photovoltaic science and technology - Tecnologie fotovoltaiche	Consigliato	6	E. Sieni	
Storia della tecnologia	Consigliato	6	M. Guarnieri	