

Corso di laurea: Ingegneria dell'energia elettrica - 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		Impianti combinati e cogenerativi <i>Anna Stoppato</i> B_pt	Impianti combinati e cogenerativi <i>Anna Stoppato</i> M2		Innovation and entrepreneurship - Innovazione e imprenditorialità <i>Moreno Muffatto</i> Be	
09:15-10:15		Impianti combinati e cogenerativi <i>Anna Stoppato</i> B_pt	Impianti combinati e cogenerativi <i>Anna Stoppato</i> M2		Innovation and entrepreneurship - Innovazione e imprenditorialità <i>Moreno Muffatto</i> Be	
10:15-11:15	Thermonuclear fusion - fusione termonucleare <i>Paolo Bettini</i> Ne	Electrical machine design - progettazione di macchine elettriche <i>Nicola Bianchi</i> Ee	Thermonuclear fusion - fusione termonucleare <i>Paolo Bettini</i> M6	Misure e collaudo di macchine e impianti elettrici <i>Renato Gobbo</i> M4	Impianti nucleari a fissione e a fusione <i>Francesco Gnesotto / Giuseppe Zollino</i> Fe	
11:15-12:15	Thermonuclear fusion - fusione termonucleare <i>Paolo Bettini</i> Ne	Electrical machine design - progettazione di macchine elettriche <i>Nicola Bianchi</i> Ee	Thermonuclear fusion - fusione termonucleare <i>Paolo Bettini</i> M6	Misure e collaudo di macchine e impianti elettrici <i>Renato Gobbo</i> M4	Impianti nucleari a fissione e a fusione <i>Francesco Gnesotto / Giuseppe Zollino</i> Fe	
12:15-13:15	Electrical machine design - progettazione di macchine elettriche <i>Nicola Bianchi</i> M3	Electrical machine design - progettazione di macchine elettriche <i>Nicola Bianchi</i> Polo Meccanico B	Misure e collaudo di macchine e impianti elettrici <i>Renato Gobbo</i> M7	Electrical machine design - progettazione di macchine elettriche <i>Nicola Bianchi</i> Polo Meccanico B Business management <i>Patrizia Garengo</i> I. Sorgato (ICH1)	Illuminotecnica e fotometria <i>Pietro Fiorentin</i> Pe Tutorato - generazione e accumulo <i>Andrea Tortella</i> Polo Meccanico B	

13:15-14:15	Electrical machine design - progettazione di macchine elettriche <i>Nicola Bianchi</i> M3	Electrical machine design - progettazione di macchine elettriche <i>Nicola Bianchi</i> Polo Meccanico B	Misure e collaudo di macchine e impianti elettrici <i>Renato Gobbo</i> M7	Electrical machine design - progettazione di macchine elettriche <i>Nicola Bianchi</i> Polo Meccanico B Business management <i>Patrizia Garengo</i> I. Sorgato (ICH1)	Illuminotecnica e fotometria <i>Pietro Fiorentin</i> Pe Tutorato - generazione e accumulo <i>Andrea Tortella</i> Polo Meccanico B	
14:15-15:15		Illuminotecnica e fotometria <i>Pietro Fiorentin</i> M5	Impianti nucleari a fissione e a fusione <i>Francesco Gnesotto / Giuseppe Zollino</i> B_pt	Electrical machine design - progettazione di macchine elettriche <i>Nicola Bianchi</i> M3	Business management <i>Patrizia Garengo</i> I. Sorgato (ICH1)	
15:15-16:15		Illuminotecnica e fotometria <i>Pietro Fiorentin</i> M5	Impianti nucleari a fissione e a fusione <i>Francesco Gnesotto / Giuseppe Zollino</i> B_pt	Electrical machine design - progettazione di macchine elettriche <i>Nicola Bianchi</i> M3	Business management <i>Patrizia Garengo</i> I. Sorgato (ICH1)	
16:15-17:15		Misure e collaudo di macchine e impianti elettrici <i>Renato Gobbo</i> Oe	Innovation and entrepreneurship - Innovazione e imprenditorialità <i>Moreno Muffatto</i> Be	Impianti nucleari a fissione e a fusione <i>Francesco Gnesotto / Giuseppe Zollino</i> M4		
17:15-18:15		Misure e collaudo di macchine e impianti elettrici <i>Renato Gobbo</i> Oe	Innovation and entrepreneurship - Innovazione e imprenditorialità <i>Moreno Muffatto</i> Be	Impianti nucleari a fissione e a fusione <i>Francesco Gnesotto / Giuseppe Zollino</i> M4		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Business management	Consigliato	6	P. Garengo	
Electrical machine design - progettazione di macchine elettriche	Consigliato	9	N. Bianchi	

Illuminotecnica e fotometria	Consigliato	6	P. Fiorentin	
Impianti combinati e cogenerativi	Consigliato	6	A. Stoppato	
Impianti nucleari a fissione e a fusione	Consigliato	6	F. Gnesotto, G. Zollino	
Innovation and entrepreneurship - Innovazione e imprenditorialità	Consigliato	6	M. Muffatto	
Misure e collaudo di macchine e impianti elettrici	Consigliato	9	R. Gobbo	
Thermonuclear fusion - fusione termonucleare	Consigliato	6	P. Bettini	
Tutorato - generazione e accumulo	Consigliato	0	A. Tortella	