

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

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