

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

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

**Corso di laurea:** Ingegneria dell'energia elettrica - magistrale

**Curriculum:** Percorso comune - 2 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	<b>Computational electrical engineering - elettrotecnica computazionale</b> <i>Piergiorgio Alotto</i> Me	<b>Electrical and electromagnetic micro/nanodevices - Micro/nanodispositivi elettrici ed elettromagnetici</b> <i>Daniele Desideri</i> Ne	<b>Sistemi elettrici per l'industria ed i trasporti</b> <i>Roberto Turri</i> Ee	<b>Computational electrical engineering - elettrotecnica computazionale</b> <i>Piergiorgio Alotto</i> Le	<b>Computational electrical engineering - elettrotecnica computazionale</b> <i>Piergiorgio Alotto</i> Me	
09:15-10:15	<b>Computational electrical engineering - elettrotecnica computazionale</b> <i>Piergiorgio Alotto</i> Me	<b>Electrical and electromagnetic micro/nanodevices - Micro/nanodispositivi elettrici ed elettromagnetici</b> <i>Daniele Desideri</i> Ne	<b>Sistemi elettrici per l'industria ed i trasporti</b> <i>Roberto Turri</i> Ee	<b>Computational electrical engineering - elettrotecnica computazionale</b> <i>Piergiorgio Alotto</i> Le	<b>Computational electrical engineering - elettrotecnica computazionale</b> <i>Piergiorgio Alotto</i> Me	
10:15-11:15	<b>Industrial plasma technologies - Tecnologie industriali dei plasmi</b> <i>Piergiorgio Sonato</i> Fe	<b>Veicoli elettrici stradali</b> <i>Manuele Bertoluzzo</i> M4	<b>Storia della tecnologia</b> <i>Massimo Guarnieri</i> Me	<b>Electrical and electromagnetic micro/nanodevices - Micro/nanodispositivi elettrici ed elettromagnetici</b> <i>Daniele Desideri</i> Pe	<b>Storia della tecnologia</b> <i>Massimo Guarnieri</i> Me	
11:15-12:15	<b>Industrial plasma technologies - Tecnologie industriali dei plasmi</b> <i>Piergiorgio Sonato</i> Fe	<b>Veicoli elettrici stradali</b> <i>Manuele Bertoluzzo</i> M4	<b>Storia della tecnologia</b> <i>Massimo Guarnieri</i> Me	<b>Electrical and electromagnetic micro/nanodevices - Micro/nanodispositivi elettrici ed elettromagnetici</b> <i>Daniele Desideri</i> Pe	<b>Storia della tecnologia</b> <i>Massimo Guarnieri</i> Me	

12:15-13:15	<b>Azionamenti elettrici</b> <i>Silverio Bolognani</i> Le	<b>Tecnica delle alte tensioni</b> <i>Giancarlo Pesavento</i> M3	<b>Industrial plasma technologies - Tecnologie industriali dei plasmi</b> <i>Piergiorgio Sonato</i> Fe	<b>Sistemi per l'automazione</b> <i>Giuseppe Buja</i> Oe	<b>Sistemi elettrici per l'industria ed i trasporti</b> <i>Roberto Turri</i> Ee	
13:15-14:15	<b>Azionamenti elettrici</b> <i>Silverio Bolognani</i> Le	<b>Tecnica delle alte tensioni</b> <i>Giancarlo Pesavento</i> M3	<b>Industrial plasma technologies - Tecnologie industriali dei plasmi</b> <i>Piergiorgio Sonato</i> Fe	<b>Sistemi per l'automazione</b> <i>Giuseppe Buja</i> Oe	<b>Sistemi elettrici per l'industria ed i trasporti</b> <i>Roberto Turri</i> Ee	
14:15-15:15	<b>Sistemi per l'automazione</b> <i>Giuseppe Buja</i> Pe	<b>Sistemi per l'automazione</b> <i>Giuseppe Buja</i> Oe	<b>Azionamenti elettrici</b> <i>Silverio Bolognani</i> Ce	<b>Azionamenti elettrici</b> <i>Silverio Bolognani</i> Ce	<b>Veicoli elettrici stradali</b> <i>Manuele Bertoluzzo</i> Me	
15:15-16:15	<b>Sistemi per l'automazione</b> <i>Giuseppe Buja</i> Pe	<b>Sistemi per l'automazione</b> <i>Giuseppe Buja</i> Oe	<b>Azionamenti elettrici</b> <i>Silverio Bolognani</i> Ce	<b>Azionamenti elettrici</b> <i>Silverio Bolognani</i> Ce	<b>Veicoli elettrici stradali</b> <i>Manuele Bertoluzzo</i> Me	
16:15-17:15	<b>Tecnica delle alte tensioni</b> <i>Giancarlo Pesavento</i> Me		<b>Electrical and electromagnetic micro/nanodevices - Micro/nanodispositivi elettrici ed elettromagnetici</b> <i>Daniele Desideri</i> Pe	<b>Sistemi elettrici per l'industria ed i trasporti</b> <i>Roberto Turri</i> Ee		
17:15-18:15	<b>Tecnica delle alte tensioni</b> <i>Giancarlo Pesavento</i> Me		<b>Electrical and electromagnetic micro/nanodevices - Micro/nanodispositivi elettrici ed elettromagnetici</b> <i>Daniele Desideri</i> Pe	<b>Sistemi elettrici per l'industria ed i trasporti</b> <i>Roberto Turri</i> Ee		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
-------------------	-------------------	---------	------------	-------------------------

Azionamenti elettrici	Obbligatorio	9	S. Bolognani	
Computational electrical engineering - elettronica computazionale	Obbligatorio	9	P. Alotto	
Electrical and electromagnetic micro/nanodevices - Micro/nanodispositivi elettrici ed elettromagnetici	Consigliato	9	D. Desideri	
Industrial plasma technologies - Tecnologie industriali dei plasmi	Consigliato	6	P. Sonato	
Sistemi elettrici per l'industria ed i trasporti	Consigliato	9	R. Turri	
Sistemi per l'automazione	Obbligatorio	9	G. Buja	
Storia della tecnologia	Consigliato	6	M. Guarnieri	
Tecnica delle alte tensioni	Consigliato	6	G. Pesavento	
Veicoli elettrici stradali	Consigliato	6	M. Bertoluzzo	