

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	

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

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