Corso di laurea: Ingegneria dell'energia - triennale Curriculum: Elettrico - Ultimo nr matricola 0-4 - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: martedì 1 marzo 2016 - sabato 11 giugno 2016

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15	Tecnica ed economia dell'energia			Tecnica ed economia dell'energia		
	Giuseppe Zollino			Giuseppe Zollino		
	Ae			Be		
09:15-10:15	Tecnica ed economia dell'energia			Tecnica ed economia dell'energia		
	Giuseppe Zollino			Giuseppe Zollino		
	Ae			Ве		
10:15-11:15		Enertronica		Enertronica		
		Manuele Bertoluzzo		Manuele Bertoluzzo		
		M10		B_pt		
11:15-12:15		Enertronica		Enertronica		
		Manuele Bertoluzzo		Manuele Bertoluzzo		
		M10		B_pt		
12:15-13:15	Tecnica ed economia	Impianti elettrici		Impianti elettrici		
	dell'energia	Roberto Benato		Roberto Benato		
	Giuseppe Zollino B_pt	Ve		C_pt		
13:15-14:15	Tecnica ed economia	Impianti elettrici		Impianti elettrici		
	dell'energia	Roberto Benato		Roberto Benato		
	Giuseppe Zollino	Ve		C_pt		
	B_pt	vo				
14:15-15:15	Enertronica		Impianti elettrici			
	Manuele Bertoluzzo		Roberto Benato			
	Ae		Ве			

15:15-16:15	Enertronica		Impianti elettrici		
	Manuele Bertoluzzo		Roberto Benato		
	Ae		Ве		
16:15-17:15		Meccanica dei fluidi	Meccanica dei fluidi	Meccanica dei fluidi	
		Andrea Marion	Andrea Marion	Andrea Marion	
		M2	M1	M1	
17:15-18:15		Meccanica dei fluidi	Meccanica dei fluidi	Meccanica dei fluidi	
		Andrea Marion	Andrea Marion	Andrea Marion	
		M2	M1	M1	
18:15-19:15					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Enertronica	Obbligatorio	9	M. Bertoluzzo	
Impianti elettrici	Obbligatorio	9	R. Benato	
Meccanica dei fluidi	Consigliato	9	A. Marion	
Tecnica ed economia dell'energia	Obbligatorio	9	G. Zollino	P. Sonato

Corso di laurea: Ingegneria dell'energia - triennale Curriculum: Elettrico - Ultimo nr matricola 5-9 - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: martedì 1 marzo 2016 - sabato 11 giugno 2016

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15	Tecnica ed economia dell'energia Giuseppe Zollino			Tecnica ed economia dell'energia Giuseppe Zollino		
	Ae			Ве		
09:15-10:15	Tecnica ed economia dell'energia Giuseppe Zollino			Tecnica ed economia dell'energia Giuseppe Zollino		
	Giuseppe Zollino Ae			Be		
10:15-11:15						
10.15-11.15	Impianti elettrici	Enertronica		Enertronica		
	Roberto Turri	Manuele Bertoluzzo		Manuele Bertoluzzo		
	Ae	M10		B_pt		
11:15-12:15	Impianti elettrici	Enertronica		Enertronica		
	Roberto Turri	Manuele Bertoluzzo		Manuele Bertoluzzo		
	Ae	M10		B_pt		
12:15-13:15	Tecnica ed economia dell'energia	Impianti elettrici		Impianti elettrici		
	Giuseppe Zollino	Roberto Turri		Roberto Turri		
	B_pt	M2		B_pt		
13:15-14:15	Tecnica ed economia	Impianti elettrici		Impianti elettrici		
	dell'energia	Roberto Turri		Roberto Turri		
	Giuseppe Zollino	M2		B_pt		
	B_pt					
14:15-15:15	Enertronica					
	Manuele Bertoluzzo					
	Ae					
			l .	1		

15:15-16:15	Enertronica				
	Manuele Bertoluzzo				
	Ae				
16:15-17:15		Meccanica dei fluidi	Meccanica dei fluidi	Meccanica dei fluidi	
		Andrea Marion	Andrea Marion	Andrea Marion	
		M2	M1	M1	
17:15-18:15		Meccanica dei fluidi	Meccanica dei fluidi	Meccanica dei fluidi	
		Andrea Marion	Andrea Marion	Andrea Marion	
		M2	M1	M1	
18:15-19:15					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Enertronica	Obbligatorio	9	M. Bertoluzzo	
Impianti elettrici	Obbligatorio	9	R. Turri	
Meccanica dei fluidi	Consigliato	9	A. Marion	
Tecnica ed economia dell'energia	Obbligatorio	9	G. Zollino	P. Sonato

Corso di laurea: Ingegneria dell'energia - triennale

Curriculum: Termomeccanico - Ultimo nr matricola 0-4 - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: martedì 1 marzo 2016 - sabato 11 giugno 2016

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15						
09:15-10:15						
10:15-11:15		Energetica	Energetica	Impianti energetici		
		Davide Del Col	Davide Del Col	Andrea Lazzaretto		
		Ae	C_pt	C_pt		
11:15-12:15		Energetica	Energetica	Impianti energetici		
		Davide Del Col	Davide Del Col	Andrea Lazzaretto		
		Ae	C_pt	C_pt		
12:15-13:15		Impianti elettrici	Impianti energetici	Impianti elettrici		
		Roberto Benato	Andrea Lazzaretto	Roberto Benato		
		Ve	C_pt	C_pt		
13:15-14:15		Impianti elettrici	Impianti energetici	Impianti elettrici		
		Roberto Benato	Andrea Lazzaretto	Roberto Benato		
		Ve	C_pt	C_pt		
14:15-15:15	Impianti energetici		Impianti elettrici	Energetica		
	Andrea Lazzaretto		Roberto Benato	Davide Del Col		
	M9		Ве	M9		
15:15-16:15	Impianti energetici		Impianti elettrici	Energetica		
	Andrea Lazzaretto		Roberto Benato	Davide Del Col		
	М9		Ве	M9		

16:15-17:15	Meccanica dei fluidi Andrea Marion M2	Meccanica dei fluidi Andrea Marion M1	Meccanica dei fluidi Andrea Marion M1	
17:15-18:15	Meccanica dei fluidi Andrea Marion M2	Meccanica dei fluidi <i>Andrea Marion</i> M1	Meccanica dei fluidi Andrea Marion M1	
18:15-19:15				

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Energetica	Obbligatorio	9	D. Del Col	
Impianti elettrici	Obbligatorio	9	R. Benato	
Impianti energetici	Obbligatorio	9	A. Lazzaretto	
Meccanica dei fluidi	Consigliato	9	A. Marion	

Corso di laurea: Ingegneria dell'energia - triennale Curriculum: Termomeccanico - Ultimo nr matricola 5-9 - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: martedì 1 marzo 2016 - sabato 11 giugno 2016

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15						
09:15-10:15						
10:15-11:15	Insurianti alattuisi	Franctica	Francisco	Imminuti an annutiai		
10.10 11.10	Impianti elettrici	Energetica	Energetica	Impianti energetici		
	Roberto Turri	Davide Del Col	Davide Del Col	Andrea Lazzaretto		
	Ae	Ae	C_pt	C_pt		
11:15-12:15	Impianti elettrici	Energetica	Energetica	Impianti energetici		
	Roberto Turri	Davide Del Col	Davide Del Col	Andrea Lazzaretto		
	Ae	Ae	C_pt	C_pt		
12:15-13:15		Impianti elettrici	Impianti energetici	Impianti elettrici		
		Roberto Turri	Andrea Lazzaretto	Roberto Turri		
		M2	C_pt	B_pt		
13:15-14:15		Impianti elettrici	Impianti energetici	Impianti elettrici		
		Roberto Turri	Andrea Lazzaretto	Roberto Turri		
		M2	C_pt	B_pt		
14:15-15:15	Impianti energetici			Energetica		
	Andrea Lazzaretto			Davide Del Col		
	M9			M9		
15:15-16:15	Impianti energetici			Energetica		
	Andrea Lazzaretto			Davide Del Col		
	M9			M9		

16:15-17:15	Meccanica dei fluidi <i>Andrea Marion</i> M2	Meccanica dei fluidi Andrea Marion M1	Meccanica dei fluidi Andrea Marion M1	
17:15-18:15	Meccanica dei fluidi <i>Andrea Marion</i> M2	Meccanica dei fluidi Andrea Marion M1	Meccanica dei fluidi Andrea Marion M1	
18:15-19:15				

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Energetica	Obbligatorio	9	D. Del Col	
Impianti elettrici	Obbligatorio	9	R. Turri	
Impianti energetici	Obbligatorio	9	A. Lazzaretto	
Meccanica dei fluidi	Consigliato	9	A. Marion	