

Corso di laurea: Ingegneria energetica - 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	Automatic control systems - Controlli automatici <i>Luca Schenato</i> M3		Automatic control systems - Controlli automatici <i>Luca Schenato</i> M3	Sistemi energetici <i>Andrea Lazzaretto</i> Polo Meccanico A-B	Misure e strumentazioni industriali <i>Carlo Bettanini</i> E_pt	
09:15-10:15	Automatic control systems - Controlli automatici <i>Luca Schenato</i> M3		Automatic control systems - Controlli automatici <i>Luca Schenato</i> M3	Sistemi energetici <i>Andrea Lazzaretto</i> Polo Meccanico A-B	Misure e strumentazioni industriali <i>Carlo Bettanini</i> E_pt	
10:15-11:15			Sistemi energetici <i>Andrea Lazzaretto</i> M9	Sistemi energetici <i>Andrea Lazzaretto</i> Le	Energetica applicata <i>Anna Stoppato</i> E_pt	
11:15-12:15			Sistemi energetici <i>Andrea Lazzaretto</i> M9	Sistemi energetici <i>Andrea Lazzaretto</i> Le	Energetica applicata <i>Anna Stoppato</i> E_pt	
12:15-13:15	Inglese - Gruppo 3 <i>Docente Inglese Energetica</i> A. Bezze (RH01)		Energetica applicata <i>Anna Stoppato</i> M9	Inglese - Gruppo 3 <i>Docente Inglese Energetica</i> A. Bezze (RH01)		
13:15-14:15	Inglese - Gruppo 3 <i>Docente Inglese Energetica</i> A. Bezze (RH01)		Energetica applicata <i>Anna Stoppato</i> M9	Inglese - Gruppo 3 <i>Docente Inglese Energetica</i> A. Bezze (RH01)		
14:15-15:15	Sistemi energetici <i>Andrea Lazzaretto</i> M10	Sistemi energetici <i>Andrea Lazzaretto</i> Polo Meccanico A-B	Misure e strumentazioni industriali <i>Carlo Bettanini</i> M10	Energetica applicata <i>Anna Stoppato</i> M10		

15:15-16:15	Sistemi energetici <i>Andrea Lazzaretto</i> M10	Sistemi energetici <i>Andrea Lazzaretto</i> Polo Meccanico A-B	Misure e strumentazioni industriali <i>Carlo Bettanini</i> M10	Energetica applicata <i>Anna Stoppato</i> M10		
16:15-17:15	Photovoltaic science and technology - Tecnologie fotovoltaiche <i>Elisabetta Sieni</i> M2	Sistemi energetici <i>Andrea Lazzaretto</i> Polo Meccanico A-B	Photovoltaic science and technology - Tecnologie fotovoltaiche <i>Elisabetta Sieni</i> Catullo	Misure e strumentazioni industriali <i>Carlo Bettanini</i> M10		
17:15-18:15	Photovoltaic science and technology - Tecnologie fotovoltaiche <i>Elisabetta Sieni</i> M2	Sistemi energetici <i>Andrea Lazzaretto</i> Polo Meccanico A-B	Photovoltaic science and technology - Tecnologie fotovoltaiche <i>Elisabetta Sieni</i> Catullo	Misure e strumentazioni industriali <i>Carlo Bettanini</i> M10		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Automatic control systems - Controlli automatici	Consigliato	6	L. Schenato	
Energetica applicata	Obbligatorio	9	A. Stoppato	
Inglese - Gruppo 3	Consigliato	0	D. Inglese Energetica	
Misure e strumentazioni industriali	Obbligatorio	9	C. Bettanini	
Photovoltaic science and technology - Tecnologie fotovoltaiche	Consigliato	6	E. Sieni	
Sistemi energetici	Obbligatorio	9	A. Lazzaretto	