

**Corso di laurea:** Ingegneria energetica - 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>Automatic control systems - Controlli automatici</b> <i>Luca Schenato</i> M3	<b>Economia dell'energia</b> <i>Arturo Lorenzoni</i> De	<b>Automatic control systems - Controlli automatici</b> <i>Luca Schenato</i> M3	<b>Economia dell'energia</b> <i>Arturo Lorenzoni</i> M2		
09:15-10:15	<b>Automatic control systems - Controlli automatici</b> <i>Luca Schenato</i> M3	<b>Economia dell'energia</b> <i>Arturo Lorenzoni</i> De	<b>Automatic control systems - Controlli automatici</b> <i>Luca Schenato</i> M3	<b>Economia dell'energia</b> <i>Arturo Lorenzoni</i> M2		
10:15-11:15	<b>Economia dell'energia</b> <i>Arturo Lorenzoni</i> De	<b>Macchine per l'utilizzo di fonti rinnovabili</b> <i>Giorgio Pavesi</i> M3	<b>Macchine per l'utilizzo di fonti rinnovabili</b> <i>Giorgio Pavesi</i> M4			
11:15-12:15	<b>Economia dell'energia</b> <i>Arturo Lorenzoni</i> De	<b>Macchine per l'utilizzo di fonti rinnovabili</b> <i>Giorgio Pavesi</i> M3	<b>Macchine per l'utilizzo di fonti rinnovabili</b> <i>Giorgio Pavesi</i> M4			
12:15-13:15	<b>Macchine per l'utilizzo di fonti rinnovabili</b> <i>Giorgio Pavesi</i> M3	<b>Energie rinnovabili</b> <i>Davide Del Col</i> E_pt		<b>Impianti termotecnici</b> <i>Michele De Carli</i> E_pt		
13:15-14:15	<b>Macchine per l'utilizzo di fonti rinnovabili</b> <i>Giorgio Pavesi</i> M3	<b>Energie rinnovabili</b> <i>Davide Del Col</i> E_pt		<b>Impianti termotecnici</b> <i>Michele De Carli</i> E_pt		

14:15-15:15	<b>Impianti termotecnici</b> <i>Michele De Carli</i> M2	<b>Impianti termotecnici</b> <i>Michele De Carli</i> M9	<b>Energie rinnovabili</b> <i>Davide Del Col</i> M9	<b>Energie rinnovabili</b> <i>Davide Del Col</i> E_pt		
15:15-16:15	<b>Impianti termotecnici</b> <i>Michele De Carli</i> M2	<b>Impianti termotecnici</b> <i>Michele De Carli</i> M9	<b>Energie rinnovabili</b> <i>Davide Del Col</i> M9	<b>Energie rinnovabili</b> <i>Davide Del Col</i> E_pt		
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
Automatic control systems - Controlli automatici	Consigliato	6	L. Schenato	
Economia dell'energia	Obbligatorio	9	A. Lorenzoni	
Energie rinnovabili	Obbligatorio	9	D. Del Col	
Impianti termotecnici	Consigliato	9	M. De Carli	
Macchine per l'utilizzo di fonti rinnovabili	Consigliato	9	G. Pavesi	
Photovoltaic science and technology - Tecnologie fotovoltaiche	Consigliato	6	E. Sieni	