

**Corso di laurea:** Ingegneria dell'energia - triennale

**Curriculum:** Percorso comune - Matricole dispari - 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>Fisica tecnica</b> <i>Michele De Carli</i> Lu4			<b>Elementi di fisica</b> <i>Martino Margoni</i> Ae	
09:15-10:15		<b>Fisica tecnica</b> <i>Michele De Carli</i> Lu4			<b>Elementi di fisica</b> <i>Martino Margoni</i> Ae	
10:15-11:15		<b>Elementi di fisica</b> <i>Martino Margoni</i> Lu4	<b>Fisica tecnica</b> <i>Michele De Carli</i> De		<b>Fisica tecnica</b> <i>Michele De Carli</i> Ae	
11:15-12:15		<b>Elementi di fisica</b> <i>Martino Margoni</i> Lu4	<b>Fisica tecnica</b> <i>Michele De Carli</i> De		<b>Fisica tecnica</b> <i>Michele De Carli</i> Ae	
12:15-13:15		<b>Fondamenti di analisi matematica 2</b> <i>Andrea Marson</i> Lu3	<b>Fondamenti di analisi matematica 2</b> <i>Andrea Marson</i> Lu3		<b>Fondamenti di analisi matematica 2</b> <i>Andrea Marson</i> Lu3	
13:15-14:15		<b>Fondamenti di analisi matematica 2</b> <i>Andrea Marson</i> Lu3	<b>Fondamenti di analisi matematica 2</b> <i>Andrea Marson</i> Lu3		<b>Fondamenti di analisi matematica 2</b> <i>Andrea Marson</i> Lu3	
14:15-15:15						
15:15-16:15						

16:15-17:15						
17:15-18:15						
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Elementi di fisica	Obbligatorio	6	M. Margoni	
Fisica tecnica	Obbligatorio	9	M. De Carli	
Fondamenti di analisi matematica 2	Obbligatorio	9	A. Marson	

**Corso di laurea:** Ingegneria dell'energia - triennale

**Curriculum:** Percorso comune - Matricole pari - 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>Fisica tecnica</b> <i>Manuela Campanale</i> P4	
09:15-10:15					<b>Fisica tecnica</b> <i>Manuela Campanale</i> P4	
10:15-11:15	<b>Elementi di fisica</b> <i>Martino Margoni</i> M10	<b>Fisica tecnica</b> <i>Manuela Campanale</i> P1			<b>Fondamenti di analisi matematica 2</b> <i>Fabio Ancona</i> P1	
11:15-12:15	<b>Elementi di fisica</b> <i>Martino Margoni</i> M10	<b>Fisica tecnica</b> <i>Manuela Campanale</i> P1			<b>Fondamenti di analisi matematica 2</b> <i>Fabio Ancona</i> P1	
12:15-13:15	<b>Fondamenti di analisi matematica 2</b> <i>Fabio Ancona</i> M2	<b>Fondamenti di analisi matematica 2</b> <i>Fabio Ancona</i> P3				
13:15-14:15	<b>Fondamenti di analisi matematica 2</b> <i>Fabio Ancona</i> M2	<b>Fondamenti di analisi matematica 2</b> <i>Fabio Ancona</i> P3				
14:15-15:15				<b>Fisica tecnica</b> <i>Manuela Campanale</i> M9		

15:15-16:15				<b>Fisica tecnica</b> <i>Manuela Campanale</i> M9		
16:15-17:15				<b>Elementi di fisica</b> <i>Martino Margoni</i> M9		
17:15-18:15				<b>Elementi di fisica</b> <i>Martino Margoni</i> M9		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Elementi di fisica	Obbligatorio	6	M. Margoni	
Fisica tecnica	Obbligatorio	9	M. Campanale	
Fondamenti di analisi matematica 2	Obbligatorio	9	F. Ancona	