

**Sede:** DIEII [venerdì]

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2014/2015

**Orario delle lezioni visualizzato:** II SEM. rev-2.5

	Laboratorio di Area	Laboratorio T25 di Informatica
08:30-09:30		<b>Meccanica delle vibrazioni</b> <i>Domenico (Mecc.) Guida</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica
09:30-10:30		<b>Meccanica delle vibrazioni</b> <i>Domenico (Mecc.) Guida</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica
10:30-11:30		<b>Meccanica delle vibrazioni</b> <i>Domenico (Mecc.) Guida</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica
11:30-12:30		
12:30-13:30		
13:30-14:30		<b>Energy Management/sistemi di gestione dell'energia elettrica</b> <i>Pierluigi Siano</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica

14:30-15:30		<b>Energy Management/sistemi di gestione dell'energia elettrica</b> <i>Pierluigi Siano</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i>  Laboratorio T25 di Informatica
15:30-16:30		<b>Energy Management/sistemi di gestione dell'energia elettrica</b> <i>Pierluigi Siano</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i>  Laboratorio T25 di Informatica
16:30-17:30		
17:30-18:30		

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Energy Management/sistemi di gestione dell'energia elettrica	P. Siano		06126 / 06123
Meccanica delle vibrazioni	D. Guida		06223