

**Docente:** Gianfranco Rizzo

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** II SEM rev-2.7

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30			<b>Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi</b> <i>ModSistProp</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Aula B		
10:30-11:30			<b>Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi</b> <i>ModSistProp</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Aula B		
11:30-12:30					<b>Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi</b> <i>ModSistProp</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Laboratorio T25 - Informatica di base
12:30-13:30					<b>Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi</b> <i>ModSistProp</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Laboratorio T25 - Informatica di base
13:30-14:30					

14:30-15:30		<b>Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi</b> <i>ModSistProp</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Laboratorio T25 - Informatica di base		<b>Advanced energy systems</b> <i>adv-ener-syst</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula 24	
15:30-16:30		<b>Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi</b> <i>ModSistProp</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Laboratorio T25 - Informatica di base		<b>Advanced energy systems</b> <i>adv-ener-syst</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula 24	<b>Advanced energy systems</b> <i>adv-ener-syst</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula O
16:30-17:30				<b>Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi</b> <i>ModSistProp</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Aula A	<b>Advanced energy systems</b> <i>adv-ener-syst</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula O
17:30-18:30				<b>Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi</b> <i>ModSistProp</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Aula A	<b>Advanced energy systems</b> <i>adv-ener-syst</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula O

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Advanced energy systems	adv-ener-syst	6	C. Pianese, G. Rizzo, M. Sorrentino		06223
Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi	ModSistProp	9	C. Pianese, G. Rizzo, M. Sorrentino		06223