

**Docente:** Marco Sorrentino

**Periodo didattico:** Secondo semestre 2017/2018

**Orario delle lezioni visualizzato:** Il SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				<b>Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi</b> <i>ModSistProp</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]	
09:30-10:30				<b>Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi</b> <i>ModSistProp</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]	
10:30-11:30					
11:30-12:30		<b>Termodinamica applicata e sistemi energetici</b> <i>termod_sist.en_GEST</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H [Edificio E2]			<b>Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi</b> <i>ModSistProp</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]

12:30-13:30		<b>Termodinamica applicata e sistemi energetici</b> <i>termod_sist.en_GEST</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H [Edificio E2]	<b>Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi</b> <i>ModSistProp</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]	<b>Advanced energy systems</b> 0622300025 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]	<b>Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi</b> <i>ModSistProp</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]
13:30-14:30			<b>Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi</b> <i>ModSistProp</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]	<b>Advanced energy systems</b> 0622300025 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]	<b>Termodinamica applicata e sistemi energetici</b> <i>termod_sist.en_GEST</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H [Edificio E2]
14:30-15:30		<b>Advanced energy systems</b> 0622300025 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]		<b>Advanced energy systems</b> 0622300025 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]	<b>Termodinamica applicata e sistemi energetici</b> <i>termod_sist.en_GEST</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H [Edificio E2]
15:30-16:30		<b>Advanced energy systems</b> 0622300025 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]			<b>Termodinamica applicata e sistemi energetici</b> <i>termod_sist.en_GEST</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H [Edificio E2]
16:30-17:30		<b>Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi</b> <i>ModSistProp</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Aula B [Edificio E2]			

17:30-18:30		<b>Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi</b> <i>ModSistProp</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Aula B [Edificio E2]			
-------------	--	---	--	--	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Advanced energy systems	0622300025	6	C. Pianese, G. Rizzo, M. Sorrentino		06223	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi	ModSistProp	9	C. Pianese, G. Rizzo, M. Sorrentino		06223	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Termodinamica applicata e sistemi energetici	termod_sist.en_GEST	12	I. Arsie, C. Renno, M. Sorrentino		06126	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018