

Docente: Gianfranco Rizzo

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>ModSistProp</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]	
09:30-10:30				Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <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					Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>ModSistProp</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]

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

17:30-18:30		Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <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