

Docente: Marco Sorrentino

Periodo didattico: Secondo Semestre 2018/2019

Orario delle lezioni visualizzato: orario II sem a.a.2018/2019

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>Laboratorio T25 - Informatica di base</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i>
09:30-10:30					Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>Laboratorio T25 - Informatica di base</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i>
10:30-11:30					Hybrid vehicles <i>Aula 106</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> <hr/> Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>Laboratorio T25 - Informatica di base</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i>
11:30-12:30		Hybrid vehicles <i>Aula 22</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>			Hybrid vehicles <i>Aula 106</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>

12:30-13:30		Hybrid vehicles <i>Aula 22</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	Advanced energy and propulsion systems <i>Aula 137</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	Advanced energy and propulsion systems <i>Laboratorio T25 - Informatica di base</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	Hybrid vehicles <i>Aula 106</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>
		Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>Aula H</i> 06126 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>			
13:30-14:30		Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>Aula H</i> 06126 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>	Advanced energy and propulsion systems <i>Aula 137</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	Advanced energy and propulsion systems <i>Laboratorio T25 - Informatica di base</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>Aula H</i> 06126 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>
14:30-15:30			Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>Laboratorio T25 - Informatica di base</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i>	Advanced energy and propulsion systems <i>Laboratorio T25 - Informatica di base</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>Aula H</i> 06126 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>
15:30-16:30		Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>Aula 126</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i>	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>Laboratorio T25 - Informatica di base</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i>		Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>Aula H</i> 06126 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>
16:30-17:30		Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>Aula 126</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i>			

17:30-18:30		Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>Aula 126</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i>			
-------------	--	--	--	--	--

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Advanced energy and propulsion systems	6	M. Sorrentino		06223
Hybrid vehicles	6	I. Arsie, G. Rizzo, M. Sorrentino		06223
Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi	9	C. Pianese, G. Rizzo, M. Sorrentino		06223
Termodinamica applicata e sistemi energetici	12	I. Arsie, C. Renno, M. Sorrentino		06126