

Docente: Cesare Pianese

Periodo didattico: Il Semestre 2013/2014

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.6

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>ModSistProp</i> Laboratorio T25 di Informatica	Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>termod_sist.en_GEST</i> Aula O (ing)	
09:30-10:30			Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>ModSistProp</i> Laboratorio T25 di Informatica	Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>termod_sist.en_GEST</i> Aula O (ing)	
10:30-11:30			Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>ModSistProp</i> Laboratorio T25 di Informatica		
11:30-12:30		Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>ModSistProp</i> Laboratorio T25 di Informatica			
12:30-13:30		Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>ModSistProp</i> Laboratorio T25 di Informatica			
13:30-14:30					
14:30-15:30					
15:30-16:30	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>ModSistProp</i> Laboratorio T25 di Informatica	Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>termod_sist.en_GEST</i> Aula O (ing)			

16:30-17:30	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>ModSistProp</i> Laboratorio T25 di Informatica	Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>termod_sist.en_GEST</i> Aula O (ing)			
17:30-18:30	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>ModSistProp</i> Laboratorio T25 di Informatica	Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>termod_sist.en_GEST</i> Aula O (ing)			

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi	ModSistProp	C. Pianese, G. Rizzo, M. Sorrentino	
Termodinamica applicata e sistemi energetici	termod_sist.en_GEST	I. Arsie, C. Pianese, C. Renno	