

Docente: Gianfranco Rizzo

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		
09:30-10:30			Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>ModSistProp</i> Laboratorio T25 di Informatica		
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	Impianti ad Energie Rinnovabili <i>ImpEnRinn</i> Laboratorio T25 di Informatica			

16:30-17:30	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>ModSistProp</i> Laboratorio T25 di Informatica	Impianti ad Energie Rinnovabili <i>ImpEnRinn</i> Laboratorio T25 di Informatica	Impianti ad Energie Rinnovabili <i>ImpEnRinn</i> Laboratorio T25 di Informatica		
17:30-18:30	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>ModSistProp</i> Laboratorio T25 di Informatica	Impianti ad Energie Rinnovabili <i>ImpEnRinn</i> Laboratorio T25 di Informatica	Impianti ad Energie Rinnovabili <i>ImpEnRinn</i> Laboratorio T25 di Informatica		

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Impianti ad Energie Rinnovabili	ImpEnRinn	G. Rizzo, M. Sorrentino	
Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi	ModSistProp	C. Pianese, G. Rizzo, M. Sorrentino	