

Docente: Cesare Pianese

Periodo didattico: Secondo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM. rev-2.5

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Laboratorio T25 di Informatica	advanced energy systems <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula O (ing)
09:30-10:30			Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Aula O (ing)	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Laboratorio T25 di Informatica	advanced energy systems <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula O (ing)
10:30-11:30		Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Laboratorio T25 di Informatica	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Aula O (ing)	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Laboratorio T25 di Informatica	Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>Ivan Arsie / Cesare Pianese / Carlo Renno / Marco Sorrentino</i> Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula L (ing)
11:30-12:30		Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Laboratorio T25 di Informatica		advanced energy systems <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Laboratorio T25 di Informatica	Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>Ivan Arsie / Cesare Pianese / Carlo Renno / Marco Sorrentino</i> Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula L (ing)

12:30-13:30		Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica		advanced energy systems <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica	
13:30-14:30				advanced energy systems <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica	
14:30-15:30					
15:30-16:30			Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>Ivan Arsie / Cesare Pianese / Carlo Renno / Marco Sorrentino</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula A (ing)		
16:30-17:30			Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>Ivan Arsie / Cesare Pianese / Carlo Renno / Marco Sorrentino</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula A (ing)		
17:30-18:30			Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>Ivan Arsie / Cesare Pianese / Carlo Renno / Marco Sorrentino</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula A (ing)		

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
advanced energy systems	C. Pianese, G. Rizzo, M. Sorrentino		06223
Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi	C. Pianese, G. Rizzo, M. Sorrentino		06223
Termodinamica applicata e sistemi energetici	I. Arsie, C. Pianese, C. Renno, M. Sorrentino		06126