

Docente: Marco Sorrentino

Periodo didattico: Secondo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.41

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Advanced energy systems <i>adv-ener-syst</i> Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Laboratorio T25 di Informatica	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>ModSistProp</i> Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Aula O (ing)		
09:30-10:30		Advanced energy systems <i>adv-ener-syst</i> Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Laboratorio T25 di Informatica	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>ModSistProp</i> Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Aula O (ing)		
10:30-11:30					
11:30-12:30		Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>ModSistProp</i> Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Laboratorio T25 di Informatica		Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>ModSistProp</i> Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Aula O (ing)	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>ModSistProp</i> Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Laboratorio T25 di Informatica
12:30-13:30		Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>ModSistProp</i> Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Laboratorio T25 di Informatica		Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>ModSistProp</i> Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Aula O (ing)	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>ModSistProp</i> Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Laboratorio T25 di Informatica

13:30-14:30					Termodinamica Applicata e Sistemi Energetici <i>termod_sist.en_GEST</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula I (ing)
14:30-15:30					Termodinamica Applicata e Sistemi Energetici <i>termod_sist.en_GEST</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula I (ing)
15:30-16:30			Termodinamica Applicata e Sistemi Energetici <i>termod_sist.en_GEST</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula A (ing)		Advanced energy systems <i>adv-ener-syst</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula O (ing)
16:30-17:30			Termodinamica Applicata e Sistemi Energetici <i>termod_sist.en_GEST</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula A (ing)		Advanced energy systems <i>adv-ener-syst</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula O (ing)
17:30-18:30			Termodinamica Applicata e Sistemi Energetici <i>termod_sist.en_GEST</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula A (ing)		Advanced energy systems <i>adv-ener-syst</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula O (ing)

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Advanced energy systems	adv-ener-syst	C. Pianese, G. Rizzo, M. Sorrentino		06223
Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi	ModSistProp	C. Pianese, G. Rizzo, M. Sorrentino		06223

Termodinamica Applicata e Sistemi Energetici	termod_sist.en_GEST	C. Renno, M. Sorrentino, I. Arsie		06126
--	---------------------	-----------------------------------	--	-------