

Docente: Marco Sorrentino

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM rev-2.7

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30			Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>ModSistProp</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Aula B		
10:30-11:30			Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>ModSistProp</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Aula B		
11:30-12:30					Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>ModSistProp</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Laboratorio T25 - Informatica di base
12:30-13:30					Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>ModSistProp</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Laboratorio T25 - Informatica di base
13:30-14:30					

14:30-15:30		Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>ModSistProp</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Laboratorio T25 - Informatica di base		Advanced energy systems <i>adv-ener-syst</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula 24	
15:30-16:30	Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>termod_sist.en_GEST</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>ModSistProp</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Laboratorio T25 - Informatica di base		Advanced energy systems <i>adv-ener-syst</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula 24	Advanced energy systems <i>adv-ener-syst</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula O
16:30-17:30	Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>termod_sist.en_GEST</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H	Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>termod_sist.en_GEST</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H		Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>ModSistProp</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Aula A	Advanced energy systems <i>adv-ener-syst</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula O
17:30-18:30	Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>termod_sist.en_GEST</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H	Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>termod_sist.en_GEST</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H		Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>ModSistProp</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Aula A	Advanced energy systems <i>adv-ener-syst</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula O

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Advanced energy systems	adv-ener-syst	6	C. Pianese, G. Rizzo, M. Sorrentino		06223
Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi	ModSistProp	9	C. Pianese, G. Rizzo, M. Sorrentino		06223
Termodinamica applicata e sistemi energetici	termod_sist.en_GEST	12	C. Renno, M. Sorrentino, I. Arsie		06126