

Docente: Ivan Arsie

Periodo didattico: Primo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-2.4

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30	Sperimentazione e controllo dei motori <i>SpContrSistPropMECCsp</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula 102 - CAD [Edificio E1]	Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>termod_sist.en_GEST</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H [Edificio E2]			
11:30-12:30	Sperimentazione e controllo dei motori <i>SpContrSistPropMECCsp</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula 102 - CAD [Edificio E1]	Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>termod_sist.en_GEST</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H [Edificio E2]			
12:30-13:30	Sperimentazione e controllo dei motori <i>SpContrSistPropMECCsp</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula 102 - CAD [Edificio E1]	Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>termod_sist.en_GEST</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H [Edificio E2]			

13:30-14:30			Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>termod_sist.en_GEST</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H [Edificio E2]		
14:30-15:30			Sperimentazione e controllo dei motori <i>SpContrSistPropMECCsp</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula 137 [Edificio E]		
			Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>termod_sist.en_GEST</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H [Edificio E2]		
15:30-16:30			Sperimentazione e controllo dei motori <i>SpContrSistPropMECCsp</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula 137 [Edificio E]		
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Sperimentazione e controllo dei motori	SpContrSistPropMECCsp	6	I. Arsie		06223	---

Termodinamica applicata e sistemi energetici	termod_sist.en_GEST	12	I. Arsie, C. Renno, M. Sorrentino		06126	---
--	---------------------	----	-----------------------------------	--	-------	-----