

Docente: Gianfranco Rizzo

Periodo didattico: Secondo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: Il sem - Griglia 08:30-18:30

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>Laboratorio T25 - Informatica di base</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i>	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>Aula D</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i>
09:30-10:30				Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>Laboratorio T25 - Informatica di base</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i>	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>Aula D</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i>
10:30-11:30					
11:30-12:30		Hybrid vehicles <i>Aula 133</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>			
12:30-13:30		Hybrid vehicles <i>Aula 133</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>			Hybrid vehicles <i>Laboratorio T25 - Informatica di base</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>

13:30-14:30		Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi Aula 129 06223 Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune			Hybrid vehicles Laboratorio T25 - Informatica di base 06223 Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune
14:30-15:30		Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi Aula 129 06223 Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune			Hybrid vehicles Laboratorio T25 - Informatica di base 06223 Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune
15:30-16:30					
16:30-17:30	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi Aula N 06223 Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune				
17:30-18:30	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi Aula N 06223 Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune				

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Hybrid vehicles	6	G. Rizzo, I. Arsie, M. Sorrentino		06223
Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi	9	G. Rizzo, C. Pianese, M. Sorrentino		06223