

Docente: Ivan Arsie

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					
09:30-10:30					
10:30-11:30	<p>Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>Aula I</i> 06126 Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</p>				
11:30-12:30	<p>Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>Aula I</i> 06126 Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</p>	<p>Hybrid vehicles <i>Aula 133</i> 06223 Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p>			
12:30-13:30		<p>Hybrid vehicles <i>Aula 133</i> 06223 Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p>	<p>Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>Aula delle Lauree</i> 06126 Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</p>		<p>Hybrid vehicles Laboratorio T25 - Informatica di base 06223 Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p>
13:30-14:30			<p>Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>Aula delle Lauree</i> 06126 Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</p>		<p>Hybrid vehicles Laboratorio T25 - Informatica di base 06223 Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p>

14:30-15:30			Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>Aula delle Lauree</i> 06126 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>		Hybrid vehicles <i>Laboratorio T25 - Informatica di base</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Hybrid vehicles	6	G. Rizzo, I. Arsie, M. Sorrentino		06223
Termodinamica applicata e sistemi energetici	12	C. Renno, I. Arsie, M. Sorrentino		06126