

Docente: Ivan Arsie

Periodo didattico: Secondo Semestre 2018/2019

Orario delle lezioni visualizzato: orario II sem a.a.2018/2019

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30				Macchine Aula D 06122 Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica	Hybrid vehicles Aula 106 06223 Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune
11:30-12:30		Hybrid vehicles Aula 22 06223 Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune		Macchine Aula D 06122 Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica	Hybrid vehicles Aula 106 06223 Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune
12:30-13:30		Hybrid vehicles Aula 22 06223 Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune <hr/> Termodinamica applicata e sistemi energetici Aula H 06126 Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune		Macchine Aula D 06122 Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica	Hybrid vehicles Aula 106 06223 Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune

13:30-14:30		Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>Aula H</i> 06126 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>			Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>Aula H</i> 06126 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>
14:30-15:30					Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>Aula H</i> 06126 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>
15:30-16:30					Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>Aula H</i> 06126 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>
16:30-17:30	Macchine <i>Aula D</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>				
17:30-18:30	Macchine <i>Aula D</i> 06122 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>				

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Hybrid vehicles	6	I. Arsie, G. Rizzo, M. Sorrentino		06223

Macchine	6	I. Arsie		06122
Termodinamica applicata e sistemi energetici	12	I. Arsie, C. Renno, M. Sorrentino		06126