

Docente: Marco Sorrentino

Periodo didattico: Primo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: a.a. 2019/2020 - Orario I Seme

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30			Advanced energy and propulsion systems Aula 133 06223 Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune		Termodinamica applicata e sistemi energetici Aula H 06126 Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune
11:30-12:30			Advanced energy and propulsion systems Aula 133 06223 Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune		Termodinamica applicata e sistemi energetici Aula H 06126 Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune
12:30-13:30			Advanced energy and propulsion systems Aula 133 06223 Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune		
13:30-14:30					

14:30-15:30					
15:30-16:30			Termodinamica applicata e sistemi energetici Aula H 06126 Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune	Macchine e sistemi energetici Aula A 06123 Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune	Macchine e sistemi energetici Aula A 06123 Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune
16:30-17:30		Macchine e sistemi energetici Aula A 06123 Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune	Macchine e sistemi energetici Aula A 06123 Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune <hr/> Termodinamica applicata e sistemi energetici Aula H 06126 Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune	Macchine e sistemi energetici Aula A 06123 Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune	Advanced energy and propulsion systems Laboratorio T25 - Informatica di base 06223 Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune <hr/> Macchine e sistemi energetici Aula A 06123 Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune
17:30-18:30		Macchine e sistemi energetici Aula A 06123 Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune	Macchine e sistemi energetici Aula A 06123 Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune <hr/> Termodinamica applicata e sistemi energetici Aula H 06126 Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune	Macchine e sistemi energetici Aula A 06123 Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune	Advanced energy and propulsion systems Laboratorio T25 - Informatica di base 06223 Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune <hr/> Macchine e sistemi energetici Aula A 06123 Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Advanced energy and propulsion systems	6	C. Pianese, M. Sorrentino		06223
Macchine e sistemi energetici	12	G. Rizzo, C. Pianese, M. Sorrentino		06123
Termodinamica applicata e sistemi energetici	12	C. Renno, I. Arsie, M. Sorrentino		06126