

Docente: Marco SORRENTINO

Periodo didattico: Primo semestre 2024/2025

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI <i>Aula H</i>		
09:30-10:30			TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI <i>Aula H</i>		
10:30-11:30		MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI <i>Aula H</i>			
11:30-12:30		MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI <i>Aula H</i>			
12:30-13:30		MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI <i>Aula H</i>			HYDROGEN ENERGY AND PROPULSION SYSTEMS <i>Aula C</i>
13:30-14:30	MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI <i>Aula C</i>			MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI <i>Aula A</i>	HYDROGEN ENERGY AND PROPULSION SYSTEMS <i>Aula C</i>
14:30-15:30	MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI <i>Aula C</i>			MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI <i>Aula A</i> <hr/> TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI <i>Aula C</i>	HYDROGEN ENERGY AND PROPULSION SYSTEMS <i>Aula C</i>
15:30-16:30				TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI <i>Aula C</i>	MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI <i>Aula A</i>
16:30-17:30	HYDROGEN ENERGY AND PROPULSION SYSTEMS <i>Aula 133</i>			TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI <i>Aula C</i>	MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI <i>Aula A</i>

17:30-18:30	HYDROGEN ENERGY AND PROPULSION SYSTEMS <i>Aula 133</i>				MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI <i>Aula A</i>
-------------	--	--	--	--	---