

Docente: Marco SORRENTINO

Periodo didattico: Primo semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre - a.a. 2023/2024

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI <i>Carlo RENNO / Marco SORRENTINO</i> Aula I		
09:30-10:30	MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI <i>Cesare PIANESE / Marco SORRENTINO</i> Aula B		TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI <i>Carlo RENNO / Marco SORRENTINO</i> Aula I		
10:30-11:30	MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI <i>Cesare PIANESE / Marco SORRENTINO</i> Aula B				
11:30-12:30			MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI <i>Cesare PIANESE / Marco SORRENTINO</i> Aula A		HYDROGEN ENERGY AND PROPULSION SYSTEMS <i>Marco SORRENTINO / Cesare PIANESE</i> Aula 137
12:30-13:30			MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI <i>Cesare PIANESE / Marco SORRENTINO</i> Aula A		HYDROGEN ENERGY AND PROPULSION SYSTEMS <i>Marco SORRENTINO / Cesare PIANESE</i> Aula 137
13:30-14:30			MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI <i>Cesare PIANESE / Marco SORRENTINO</i> Aula A		HYDROGEN ENERGY AND PROPULSION SYSTEMS <i>Marco SORRENTINO / Cesare PIANESE</i> Aula 137

14:30-15:30				TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI <i>Carlo RENNO / Marco SORRENTINO</i> Aula C	
15:30-16:30				TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI <i>Carlo RENNO / Marco SORRENTINO</i> Aula C	MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI <i>Cesare PIANESE / Marco SORRENTINO</i> Aula A
16:30-17:30	HYDROGEN ENERGY AND PROPULSION SYSTEMS <i>Marco SORRENTINO / Cesare PIANESE</i> Aula 129	MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI <i>Cesare PIANESE / Marco SORRENTINO</i> Aula H		TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI <i>Carlo RENNO / Marco SORRENTINO</i> Aula C	MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI <i>Cesare PIANESE / Marco SORRENTINO</i> Aula A
17:30-18:30	HYDROGEN ENERGY AND PROPULSION SYSTEMS <i>Marco SORRENTINO / Cesare PIANESE</i> Aula 129	MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI <i>Cesare PIANESE / Marco SORRENTINO</i> Aula H			MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI <i>Cesare PIANESE / Marco SORRENTINO</i> Aula A

Nome insegnamento
HYDROGEN ENERGY AND PROPULSION SYSTEMS
MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI
TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI