

Docente: Carlo Renno

Periodo didattico: Primo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI <i>Carlo Renno / Marco Sorrentino</i> Aula H		
09:30-10:30			TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI <i>Carlo Renno / Marco Sorrentino</i> Aula H	TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</i> Aula delle Lauree	
10:30-11:30				TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</i> Aula delle Lauree	
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30			TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</i> Aula H	TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI <i>Carlo Renno / Marco Sorrentino</i> Aula delle Lauree	

14:30-15:30			TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</i> Aula H	TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI <i>Carlo Renno / Marco Sorrentino</i> Aula delle Lauree	
15:30-16:30			TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</i> Aula H	TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI <i>Carlo Renno / Marco Sorrentino</i> Aula delle Lauree	
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento
TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI
TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE