

Docente: Carlo Renno

Periodo didattico: Primo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:20			TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI <i>Carlo Renno / PIERPAOLO POLVERINO / Marco Sorrentino</i> Aula H		
09:20-10:10			TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI <i>Carlo Renno / PIERPAOLO POLVERINO / Marco Sorrentino</i> Aula H		
10:10-11:00			TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI <i>Carlo Renno / PIERPAOLO POLVERINO / Marco Sorrentino</i> Aula H		TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</i> Aula H
11:00-11:50	TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</i> Aula delle Lauree				TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</i> Aula H
11:50-12:40	TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</i> Aula delle Lauree				TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</i> Aula H
12:40-13:30					

13:30-14:20					
14:20-15:10					TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI <i>Carlo Renno / PIERPAOLO POLVERINO / Marco Sorrentino</i> Aula H
15:10-16:00					TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI <i>Carlo Renno / PIERPAOLO POLVERINO / Marco Sorrentino</i> Aula H
16:00-16:50					
16:50-17:40					
17:40-18:30					

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