

Docente: Carlo Renno

Periodo didattico: Secondo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre a.a. 2022/2023 - vers2.0

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			OPTIMIZATION AND MANAGEMENT OF ENERGY SYSTEMS <i>Carlo Renno / Cesare Pianese</i> Spazio per attività complementari_119		TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI <i>Carlo Renno / Marco Sorrentino</i> Aula H
09:30-10:30			OPTIMIZATION AND MANAGEMENT OF ENERGY SYSTEMS <i>Carlo Renno / Cesare Pianese</i> Spazio per attività complementari_119		TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI <i>Carlo Renno / Marco Sorrentino</i> Aula H
10:30-11:30	OPTIMIZATION AND MANAGEMENT OF ENERGY SYSTEMS <i>Carlo Renno / Cesare Pianese</i> Spazio per attività complementari_119		OPTIMIZATION AND MANAGEMENT OF ENERGY SYSTEMS <i>Carlo Renno / Cesare Pianese</i> Spazio per attività complementari_119		OPTIMIZATION AND MANAGEMENT OF ENERGY SYSTEMS <i>Carlo Renno / Cesare Pianese</i> Spazio per attività complementari_119 <hr/> TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI <i>Carlo Renno / Marco Sorrentino</i> Aula H
11:30-12:30	OPTIMIZATION AND MANAGEMENT OF ENERGY SYSTEMS <i>Carlo Renno / Cesare Pianese</i> Spazio per attività complementari_119				OPTIMIZATION AND MANAGEMENT OF ENERGY SYSTEMS <i>Carlo Renno / Cesare Pianese</i> Spazio per attività complementari_119

12:30-13:30	OPTIMIZATION AND MANAGEMENT OF ENERGY SYSTEMS <i>Carlo Renno / Cesare Pianese</i> Spazio per attivita' complementari_119				
13:30-14:30		TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI <i>Carlo Renno / Marco Sorrentino</i> Aula C	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 C
14:30-15:30		TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI <i>Carlo Renno / Marco Sorrentino</i> Aula C	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 C
15:30-16:30			TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</i> Aula delle Lauree		
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Docenti	Assistenti alla docenza
OPTIMIZATION AND MANAGEMENT OF ENERGY SYSTEMS	2022*N0*N0*S2*S2*72373*514705	C. Renno, C. Pianese	
TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI	2022*N0*N0*A1*A1*66881*505930	C. Renno, M. Sorrentino	
TERMODINAMICA E TRASMISSIONE DEL CALORE	2022*N0*N0*A1*A1*66399*505901	G. Cuccurullo, C. Renno	