

**Docente:** Marco Sorrentino

**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					<b>TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI</b> <i>Carlo Renno / Marco Sorrentino</i> Aula H
09:30-10:30					<b>TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI</b> <i>Carlo Renno / Marco Sorrentino</i> Aula H
10:30-11:30					<b>TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI</b> <i>Carlo Renno / Marco Sorrentino</i> Aula H
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30		<b>TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI</b> <i>Carlo Renno / Marco Sorrentino</i> Aula C			<b>HYBRID VEHICLES</b> <i>Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Aula 23
14:30-15:30		<b>TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI</b> <i>Carlo Renno / Marco Sorrentino</i> Aula C			<b>HYBRID VEHICLES</b> <i>Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Aula 23

15:30-16:30		<b>HYBRID VEHICLES</b> <i>Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Aula 137			
16:30-17:30		<b>HYBRID VEHICLES</b> <i>Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Aula 137			
17:30-18:30		<b>HYBRID VEHICLES</b> <i>Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Aula 137			

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Docenti	Assistenti alla docenza
HYBRID VEHICLES	2022*N0*N0*S2*S2*66645*512190	G. Rizzo, M. Sorrentino	
TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI	2022*N0*N0*A1*A1*66881*505930	C. Renno, M. Sorrentino	