

**Docente:** Marco SORRENTINO

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2023/2024

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30			<b>TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI</b> <i>Carlo RENNO / Marco SORRENTINO</i> Aula B		
11:30-12:30			<b>TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI</b> <i>Carlo RENNO / Marco SORRENTINO</i> Aula B		
12:30-13:30			<b>TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI</b> <i>Carlo RENNO / Marco SORRENTINO</i> Aula B		
13:30-14:30				<b>HYBRID VEHICLES</b> <i>Gianfranco RIZZO / Marco SORRENTINO</i> Aula 23	
14:30-15:30		<b>HYBRID VEHICLES</b> <i>Gianfranco RIZZO / Marco SORRENTINO</i> Aula 23		<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 23		<b>HYBRID VEHICLES</b> <i>Gianfranco RIZZO / Marco SORRENTINO</i> Aula 23	
16:30-17:30		<b>TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI</b> <i>Carlo RENNO / Marco SORRENTINO</i> Aula C			
17:30-18:30		<b>TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI</b> <i>Carlo RENNO / Marco SORRENTINO</i> Aula C			