

Docente: PIERPAOLO POLVERINO

Periodo didattico: Primo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:20			<p>IMPIANTI A ENERGIE RINNOVABILI <i>Gianfranco Rizzo / PIERPAOLO POLVERINO</i> Aula C</p> <hr/> <p>TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI <i>Carlo Renno / PIERPAOLO POLVERINO / Marco Sorrentino</i> Aula H</p>		
09:20-10:10			<p>IMPIANTI A ENERGIE RINNOVABILI <i>Gianfranco Rizzo / PIERPAOLO POLVERINO</i> Aula C</p> <hr/> <p>TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI <i>Carlo Renno / PIERPAOLO POLVERINO / Marco Sorrentino</i> Aula H</p>		
10:10-11:00			<p>TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI <i>Carlo Renno / PIERPAOLO POLVERINO / Marco Sorrentino</i> Aula H</p>		
11:00-11:50					
11:50-12:40					

12:40-13:30					
13:30-14:20					
14:20-15:10					<p>IMPIANTI A ENERGIE RINNOVABILI <i>Gianfranco Rizzo / PIERPAOLO POLVERINO</i> Aula 137</p> <hr/> <p>TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI <i>Carlo Renno / PIERPAOLO POLVERINO / Marco Sorrentino</i> Aula H</p>
15:10-16:00					<p>IMPIANTI A ENERGIE RINNOVABILI <i>Gianfranco Rizzo / PIERPAOLO POLVERINO</i> Aula 137</p> <hr/> <p>TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI <i>Carlo Renno / PIERPAOLO POLVERINO / Marco Sorrentino</i> Aula H</p>
16:00-16:50					<p>IMPIANTI A ENERGIE RINNOVABILI <i>Gianfranco Rizzo / PIERPAOLO POLVERINO</i> Aula 137</p>
16:50-17:40					
17:40-18:30					

Nome insegnamento

IMPIANTI A ENERGIE RINNOVABILI

TERMODINAMICA APPLICATA E SISTEMI ENERGETICI