

Docente: Francesca Romana D'AMBROSIO

Periodo didattico: Primo semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre - a.a. 2023/2024

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30			<p>PROGETTAZIONE ENERGETICA SOSTENIBILE DEGLI EDIFICI</p> <p><i>Francesca Romana D'AMBROSIO</i></p> <p>Aula 137</p>		
11:30-12:30			<p>PROGETTAZIONE ENERGETICA SOSTENIBILE DEGLI EDIFICI</p> <p><i>Francesca Romana D'AMBROSIO</i></p> <p>Aula 137</p>		
12:30-13:30			<p>PROGETTAZIONE ENERGETICA SOSTENIBILE DEGLI EDIFICI</p> <p><i>Francesca Romana D'AMBROSIO</i></p> <p>Aula 137</p>		
13:30-14:30				<p>PROGETTAZIONE ENERGETICA SOSTENIBILE DEGLI EDIFICI</p> <p><i>Francesca Romana D'AMBROSIO</i></p> <p>Spazio per attività complementari_119</p>	

14:30-15:30				PROGETTAZIONE ENERGETICA SOSTENIBILE DEGLI EDIFICI <i>Francesca Romana D'AMBROSIO</i> Spazio per attivita' complementari_119	
15:30-16:30			APPLICAZIONI DI TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Francesca Romana D'AMBROSIO</i> Aula 23		
16:30-17:30			APPLICAZIONI DI TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Francesca Romana D'AMBROSIO</i> Aula 23	APPLICAZIONI DI TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Francesca Romana D'AMBROSIO</i> Aula 136	
17:30-18:30			APPLICAZIONI DI TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Francesca Romana D'AMBROSIO</i> Aula 23	APPLICAZIONI DI TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Francesca Romana D'AMBROSIO</i> Aula 136	

Nome insegnamento
APPLICAZIONI DI TRASMISSIONE DEL CALORE
PROGETTAZIONE ENERGETICA SOSTENIBILE DEGLI EDIFICI