

Docente: Francesca Romana D'ambrosio

Periodo didattico: Primo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30		APPLICAZIONI DI TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Francesca Romana D'ambrosio</i> Aula 23			
10:30-11:30		APPLICAZIONI DI TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Francesca Romana D'ambrosio</i> Aula 23			
11:30-12:30		APPLICAZIONI DI TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Francesca Romana D'ambrosio</i> Aula 23			
12:30-13:30			APPLICAZIONI DI TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Francesca Romana D'ambrosio</i> Aula 137		
13:30-14:30		PROGETTAZIONE ENERGETICA SOSTENIBILE DEGLI EDIFICI <i>Francesca Romana D'ambrosio</i> Aula 23	APPLICAZIONI DI TRASMISSIONE DEL CALORE <i>Francesca Romana D'ambrosio</i> Aula 137		
14:30-15:30		PROGETTAZIONE ENERGETICA SOSTENIBILE DEGLI EDIFICI <i>Francesca Romana D'ambrosio</i> Aula 23			

15:30-16:30			PROGETTAZIONE ENERGETICA SOSTENIBILE DEGLI EDIFICI <i>Francesca Romana D'ambrosio</i> Aula 23		
16:30-17:30			PROGETTAZIONE ENERGETICA SOSTENIBILE DEGLI EDIFICI <i>Francesca Romana D'ambrosio</i> Aula 23		
17:30-18:30			PROGETTAZIONE ENERGETICA SOSTENIBILE DEGLI EDIFICI <i>Francesca Romana D'ambrosio</i> Aula 23		

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