

Docente: Roberto Pantani

Periodo didattico: Primo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				SMART POLYMERS AND ADDITIVE MANUFACTURING <i>Luciano Di Maio / Roberto Pantani</i> Spazio per attività complementari_119	
09:30-10:30	FENOMENI DI TRASPORTO <i>Roberto Pantani / SARA LIPAROTI</i> Aula N			SMART POLYMERS AND ADDITIVE MANUFACTURING <i>Luciano Di Maio / Roberto Pantani</i> Spazio per attività complementari_119	
10:30-11:30	FENOMENI DI TRASPORTO <i>Roberto Pantani / SARA LIPAROTI</i> Aula N		FENOMENI DI TRASPORTO <i>Roberto Pantani / SARA LIPAROTI</i> Aula N	SMART POLYMERS AND ADDITIVE MANUFACTURING <i>Luciano Di Maio / Roberto Pantani</i> Spazio per attività complementari_119	
11:30-12:30	FENOMENI DI TRASPORTO <i>Roberto Pantani / SARA LIPAROTI</i> Aula N <hr/> SMART POLYMERS AND ADDITIVE MANUFACTURING <i>Luciano Di Maio / Roberto Pantani</i> Spazio per attività complementari_119		FENOMENI DI TRASPORTO <i>Roberto Pantani / SARA LIPAROTI</i> Aula N		
12:30-13:30	SMART POLYMERS AND ADDITIVE MANUFACTURING <i>Luciano Di Maio / Roberto Pantani</i> Spazio per attività complementari_119		FENOMENI DI TRASPORTO <i>Roberto Pantani / SARA LIPAROTI</i> Aula N		

13:30-14:30					
14:30-15:30		FENOMENI DI TRASPORTO <i>Roberto Pantani / SARA LIPAROTI</i> Aula L			
15:30-16:30		FENOMENI DI TRASPORTO <i>Roberto Pantani / SARA LIPAROTI</i> Aula L			
16:30-17:30				FENOMENI DI TRASPORTO <i>Roberto Pantani / SARA LIPAROTI</i> Aula N	
17:30-18:30				FENOMENI DI TRASPORTO <i>Roberto Pantani / SARA LIPAROTI</i> Aula N	

Nome insegnamento
FENOMENI DI TRASPORTO
SMART POLYMERS AND ADDITIVE MANUFACTURING