

Docente: Luciano Di Maio

Periodo didattico: Primo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		CHIMICA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI <i>Paola Scarfato / Luciano Di Maio</i> Aula 129		SMART POLYMERS AND ADDITIVE MANUFACTURING <i>Luciano Di Maio / Roberto Pantani</i> Spazio per attivita' complementari_119	
09:30-10:30		CHIMICA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI <i>Paola Scarfato / Luciano Di Maio</i> Aula 129		SMART POLYMERS AND ADDITIVE MANUFACTURING <i>Luciano Di Maio / Roberto Pantani</i> Spazio per attivita' complementari_119	
10:30-11:30		CHIMICA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI <i>Paola Scarfato / Luciano Di Maio</i> Aula 129		SMART POLYMERS AND ADDITIVE MANUFACTURING <i>Luciano Di Maio / Roberto Pantani</i> Spazio per attivita' complementari_119	
11:30-12:30	SMART POLYMERS AND ADDITIVE MANUFACTURING <i>Luciano Di Maio / Roberto Pantani</i> Spazio per attivita' complementari_119			CHIMICA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI <i>Paola Scarfato / Luciano Di Maio</i> Aula F	
12:30-13:30	SMART POLYMERS AND ADDITIVE MANUFACTURING <i>Luciano Di Maio / Roberto Pantani</i> Spazio per attivita' complementari_119			CHIMICA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI <i>Paola Scarfato / Luciano Di Maio</i> Aula F	

13:30-14:30		TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA APPLICATA <i>Luciano Di Maio</i> Aula 126			
14:30-15:30		TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA APPLICATA <i>Luciano Di Maio</i> Aula 126	CHIMICA E TECNOLOGIA DEL RESTAURO E DELLA CONSERVAZIONE DEI MATERIALI <i>Luciano Di Maio</i> Aula O		
15:30-16:30		TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA APPLICATA <i>Luciano Di Maio</i> Aula 126	CHIMICA E TECNOLOGIA DEL RESTAURO E DELLA CONSERVAZIONE DEI MATERIALI <i>Luciano Di Maio</i> Aula O	TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA APPLICATA <i>Luciano Di Maio</i> Aula 126	
16:30-17:30		CHIMICA E TECNOLOGIA DEL RESTAURO E DELLA CONSERVAZIONE DEI MATERIALI <i>Luciano Di Maio</i> Aula F	CHIMICA E TECNOLOGIA DEL RESTAURO E DELLA CONSERVAZIONE DEI MATERIALI <i>Luciano Di Maio</i> Aula O	TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA APPLICATA <i>Luciano Di Maio</i> Aula 126	
17:30-18:30		CHIMICA E TECNOLOGIA DEL RESTAURO E DELLA CONSERVAZIONE DEI MATERIALI <i>Luciano Di Maio</i> Aula F			

Nome insegnamento

SMART POLYMERS AND ADDITIVE MANUFACTURING