

Docente: Paola Scarfato

Periodo didattico: Primo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	NANOCOMPOSITI POLIMERICI: PROPRIETÀ E APPLICAZIONI <i>Loredana Incarnato / Paola Scarfato</i> Aula 133	CHIMICA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI <i>Paola Scarfato / Luciano Di Maio</i> Aula 129	CHIMICA PER L'INGEGNERIA AMBIENTALE <i>Paola Scarfato</i> Aula D		
09:30-10:30	NANOCOMPOSITI POLIMERICI: PROPRIETÀ E APPLICAZIONI <i>Loredana Incarnato / Paola Scarfato</i> Aula 133	CHIMICA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI <i>Paola Scarfato / Luciano Di Maio</i> Aula 129	CHIMICA PER L'INGEGNERIA AMBIENTALE <i>Paola Scarfato</i> Aula D		
10:30-11:30		CHIMICA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI <i>Paola Scarfato / Luciano Di Maio</i> Aula 129	CHIMICA PER L'INGEGNERIA AMBIENTALE <i>Paola Scarfato</i> Aula D		
11:30-12:30				CHIMICA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI <i>Paola Scarfato / Luciano Di Maio</i> Aula F	
12:30-13:30				CHIMICA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI <i>Paola Scarfato / Luciano Di Maio</i> Aula F	
13:30-14:30					

14:30-15:30		NANOCOMPOSITI POLIMERICI: PROPRIETÀ E APPLICAZIONI <i>Loredana Incarnato / Paola Scarfato</i> Aula N			
15:30-16:30	CHIMICA PER L'INGEGNERIA AMBIENTALE <i>Paola Scarfato</i> Aula D	NANOCOMPOSITI POLIMERICI: PROPRIETÀ E APPLICAZIONI <i>Loredana Incarnato / Paola Scarfato</i> Aula N			
16:30-17:30	CHIMICA PER L'INGEGNERIA AMBIENTALE <i>Paola Scarfato</i> Aula D	NANOCOMPOSITI POLIMERICI: PROPRIETÀ E APPLICAZIONI <i>Loredana Incarnato / Paola Scarfato</i> Aula N			
17:30-18:30					

Nome insegnamento

NANOCOMPOSITI POLIMERICI: PROPRIETÀ E APPLICAZIONI