

Docente: Paola SCARFATO

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					
11:30-12:30	<p>NANOCOMPOSITI POLIMERICI: PROPRIETÀ E APPLICAZIONI</p> <p><i>Loredana INCARNATO / Paola SCARFATO</i></p> <p>Aula 133</p>				
12:30-13:30	<p>NANOCOMPOSITI POLIMERICI: PROPRIETÀ E APPLICAZIONI</p> <p><i>Loredana INCARNATO / Paola SCARFATO</i></p> <p>Aula 133</p>				
13:30-14:30					
14:30-15:30					

15:30-16:30				NANOCOMPOSITI POLIMERICI: PROPRIETÀ E APPLICAZIONI <i>Loredana INCARNATO / Paola SCARFATO</i> Aula 133	
16:30-17:30				NANOCOMPOSITI POLIMERICI: PROPRIETÀ E APPLICAZIONI <i>Loredana INCARNATO / Paola SCARFATO</i> Aula 133	
17:30-18:30				NANOCOMPOSITI POLIMERICI: PROPRIETÀ E APPLICAZIONI <i>Loredana INCARNATO / Paola SCARFATO</i> Aula 133	

Nome insegnamento
NANOCOMPOSITI POLIMERICI: PROPRIETÀ E APPLICAZIONI