

**Docente:** Loredana INCARNATO

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

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

Nome insegnamento
NANOCOMPOSITI POLIMERICI: PROPRIETÀ E APPLICAZIONI