

**Dipartimento di Scienze Chimiche****A. A. 2024 – 2025*****1° Semestre dal 01.10.2024 al 18.01.2025*****Laurea Magistrale in Scienze Chimiche****CURRICULUM : Industria, Ambiente e Beni Culturali 2° ANNO**

	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>
08 - 09					
09 – 10	Mat Inorg. x Indus. Amb e Beni Cult Aula D Prof. Fragalà	Polimeri Avanzati Aula E Proff. Mineo	Polimeri Avanzati Aula G Proff. Mineo	Chim. Indust. Sostenibile* Lab Prof. Fiorenza	
10 - 11	Mat Inorg. x Indus. Amb e Beni Cult Aula D Prof. Fragalà	Polimeri Avanzati Aula E Proff. Mineo	Polimeri Avanzati Aula G Proff. Mineo	Chim. Indust. Sostenibile Lab. Prof. Fiorenza	
11 – 12	Nanosist x Appl. Anal. Per amb. e Ind. Aula C Prof. Contino	Mat Inorg. x Indus. Amb e Beni Cult Aula D Prof. Fragalà	Chim. Indust. Sostenibile Aula F Prof. Fiorenza	Chim. Indust. Sostenibile Lab. Prof. Fiorenza	
12 – 13	Nanosist x Appl. Anal. Per amb. e Ind. Aula C Prof. Contino	Mat Inorg. x Indus. Amb e Beni Cult Aula D Prof. Fragalà	Chim. Indust. Sostenibile Aula F Prof. Fiorenza	Chim. Indust. Sostenibile Lab. Prof. Fiorenza	
13 – 14				Chim. Indust. Sostenibile Lab. Prof. Fiorenza	
14 – 15			Nanosist per appl. Anal. Per amb. e Ind. Aula E Prof. Contino		
15 - 16	Chim. Indust. Sostenibile Aula C Prof. Fiorenza		Nanosist per Appl. Anal. Per amb. e Ind. Aula E Prof. Contino		
16 – 17	Chim. Indust. Sostenibile Aula C Prof. Fiorenza				
17 – 18					
18 – 19					

**\*Le date di inizio del laboratorio saranno comunicate dal docente**