

**Dipartimento di Scienze Chimiche****Laurea Magistrale in Scienze Chimiche****CURRICULUM : Industria, Ambiente e Beni Culturali 1° ANNO****A. A. 2023– 2024****1° Semestre dal 02.10.2023 al 19.01.2024**

	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>
08 - 09					
09 – 10	Sint. e Mecc. di Reaz in Ch. Org Aula B Prof. Pappalardo		Sint. e Mecc. di Reaz in Ch. Org Aula B Prof. Pappalardo		Chimica Analitica applicata Aula B Prof. Maccarrone
10 - 11	Sint. e Mecc. di Reaz in Ch. Org Aula B Prof. Pappalardo		Sint. e Mecc. di Reaz in Ch. Org Aula B Prof. Pappalardo		Chimica Analitica applicata Aula B Prof. Maccarrone
11 – 12	Chim. Inorg. Superiore Aula B Prof. Gulino		Chim. Inorg. Superiore Aula B Prof. Gulino		Chim. Inorg. Superiore Aula B Prof. Gulino
12 – 13	Chim. Inorg. Superiore Aula B Prof. Gulino		Chim. Inorg. Superiore Aula B Prof. Gulino		Chim. Inorg. Superiore Aula B Prof. Gulino
13 – 14					
14 – 15				Chimica Analitica applicata Aula B/ Lab. Prof. Maccarrone - Greco	
15 - 16	Chim. Fis. Superiore Aula B Prof Li Destri	Chim. Fis. Superiore Aula B Prof Li Destri		Chimica Analitica applicata Aula B/ Lab. Prof. Maccarrone - Greco	
16 – 17	Chim. Fis. Superiore Aula B Prof. Li Destri	Chim. Fis. Superiore Aula B Prof. Li Destri		Chimica Analitica applicata Aula B/ Lab. Prof. Maccarrone - Greco	
17 – 18	Chim. Fis. Superiore Aula B Prof. Li Destri			Chimica Analitica applicata Lab. Prof. Maccarrone - Greco	
18 – 19				Chimica Analitica applicata Lab. Prof. Maccarrone- Greco	

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