

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08 - 09					
09 – 10	Chim. Fis. Superiore Aula B Prof. Li Destri		Chimica Organica Superiore Aula B Prof. Trusso	Chim. Fis. dei Materiali Aula B Prof. Compagnini	Chimica Analitica applicata Aula B Prof. Maccarrone
10 - 11	Chim. Fis. Superiore Aula B Prof. Li Destri	Chim. Fis. dei Materiali Aula G Prof. Compagnini	Chimica Organica Superiore Aula B Prof. Trusso	Chim. Fis. dei Materiali Aula B Prof. Compagnini	Chimica Analitica applicata Aula B Prof. Maccarrone
11 – 12	Chim. Inorg. Superiore Aula B Prof. Gulino	Chim. Fis. dei Materiali Aula G Prof. Compagnini	Chim. Inorg. Superiore Aula B Prof. Gulino	Chim. Fis. dei Materiali Aula B Prof. Compagnini	Chim. Inorg. Superiore Aula B Prof. Gulino
12 – 13	Chim. Inorg. Superiore Aula B Prof. Gulino	Chim. Fis. dei Materiali Aula G Prof. Compagnini	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	Chimica Organica Superiore Aula B Prof. Trusso	Chim. Fis. Superiore Aula B Prof. Li Destri		Chimica Analitica applicata Aula B/ Lab. Prof. Maccarrone - Greco	
16 – 17	Chimica Organica Superiore Aula B Prof. Trusso	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