

### X TURNO: 16 – 21 dicembre

Lab: CHIMICA QUANTITATIVA	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
<b>8.10</b>	3BCM – Ch.Anal.Str. Baglioni – Scapanova	3BBS – Ch.Anal.Str. Barbafina – Cirillo	3BCM – T.C.I. Lorenzoni - Salvietti		3BCM – Ch.Anal.Str. Baglioni – Scapanova	3ACM – Ch.Anal.Str. Pagoni - Lazzarelli
<b>9.10</b>	3BCM – Ch.Anal.Str. Baglioni – Scapanova	3BBS – Ch.Anal.Str. Barbafina - Cirillo			3BCM – Ch.Anal.Str. Baglioni – Scapanova	3ACM – Ch.Anal.Str. Pagoni - Lazzarelli
<b>10.05</b>	1B – Chimica Cardone - Tigli	3ABS – Ch.Anal.Str. Marchetti - Grillo	4BBS - Ch.Anal.Str. Pieracci – La Ferla	3ABA – Ch.Anal.Str. Andreoni – Cirillo		4ABS – Ch.Anal.Str. Lo Curto - Grillo
<b>11.15</b>	1I – Chimica Grillo – Tigli	3ABS – Ch.Anal.Str. Marchetti - Grillo	4BBS - Ch.Anal.Str. Pieracci – La Ferla	3ABA – Ch.Anal.Str. Andreoni – Cirillo		4ABS – Ch.Anal.Str. Lo Curto - Grillo
<b>12.10</b>	2O – Chimica Baglioni - Milani	3ACM – Ch.Anal.Str. Pagoni - Lazzarelli	5ACM – Ch.Org.eBio. Brandini – Lorenzoni			3ACM – T.C.I. Lo Curto – Grillo
<b>13.05</b>	1A – Chimica Cardone - Pagoni	3ACM – Ch.Anal.Str. Pagoni – Lazzarelli	5ACM – Ch.Org.eBio. Brandini - Lorenzoni			

### X TURNO: 16 – 21 dicembre

Lab: CHIMICA STRUMENTALE	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
<b>8.10</b>		4ACM – Ch.Anal.Str. Tigli – Lazzarelli	5BCM – Ch.Anal.Str. Paoletti – Scapanova	5ABA – Ch.Anal.Str. Andreoni - Cirillo	4BBA – Ch.Anal.Str. Brandini – Grillo	4ABA – Ch.Anal.Str. Andreoni - Cirillo
<b>9.10</b>	4CBS – Ch.Org.eBio. Grillo – Pieracci	4ACM – Ch.Anal.Str. Tigli – Lazzarelli	5BCM – Ch.Anal.Str. Paoletti – Scapanova	5ABA – Ch.Anal.Str. Andreoni – Cirillo	4BBA – Ch.Anal.Str. Brandini – Grillo	4ABA – Ch.Anal.Str. Andreoni - Cirillo
<b>10.05</b>	4CBS – Ch.Org.eBio. Grillo - Pieracci	4BCM – Ch.Anal.Str. Daveri – Scapanova	5BCM – Ch.Anal.Str. Paoletti – Scapanova	4ACM – Ch.Anal.Str. Tigli – Lazzarelli		5ACM – Ch.Anal.Str. Pagoni - Lazzarelli
<b>11.15</b>	5BCM – Ch.Anal.Str. Paoletti – Scapanova	4BCM – Ch.Anal.Str. Daveri – Scapanova	4BCM – Ch.Anal.Str. Daveri – Scapanova	4ACM – Ch.Anal.Str. Tigli – Lazzarelli	5ACM – Ch.Anal.Str. Pagoni – Lazzarelli	5ACM – Ch.Anal.Str. Pagoni - Lazzarelli
<b>12.10</b>	5BCM – Ch.Anal.Str. Paoletti – Scapanova	4BBA – Ch.Anal.Str. Brandini – Grillo	4BCM – Ch.Anal.Str. Daveri – Scapanova	4ABA – Ch.Anal.Str. Andreoni – Cirillo	5ACM – Ch.Anal.Str. Pagoni – Lazzarelli	5ACM – Ch.Anal.Str. Pagoni - Lazzarelli
<b>13.05</b>	5BCM – Ch.Anal.Str. Paoletti – Scapanova		5ABA – Ch.Anal.Str. Andreoni - Cirillo		5ACM – Ch.Anal.Str. Pagoni – Lazzarelli	

**X TURNO: 16 – 21 dicembre**

<b>Lab: CHIMICA ORGANICA 1</b>	<b>lunedì</b>	<b>martedì</b>	<b>mercoledì</b>	<b>giovedì</b>	<b>venerdì</b>	<b>sabato</b>
<b>8.10</b>	3BBS – Ch.Org.eBio. La Ferla - Tigli	4BBS – Ch.Org.eBio. Marchetti – La Ferla	3ABA – Ch.Org.eBio. Daveri – Gorgai	5CBS – Ch.Org.eBio. Pieracci - Grillo	5BBS – Ch.Org.eBio. Daveri – La Ferla	
<b>9.10</b>	3BBS – Ch.Org.eBio. La Ferla - Tigli	4BBS – Ch.Org.eBio. Marchetti – La Ferla	3ABA – Ch.Org.eBio. Daveri – Gorgai	4BCM – Ch.Org.eBio. Nannicini – Scapanova	5BBS – Ch.Org.eBio. Daveri – La Ferla	
<b>10.05</b>	3ABS – Ch.Org.eBio. Nannicini - Milani	4ABS – Ch.Org.eBio. Baglioni - Milani	4ACM – Ch.Org.eBio. Barbafina-Lazzarelli	4BCM – Ch.Org.eBio. Nannicini – Scapanova	5DBS – Ch.Org.eBio. Pieracci - Lorenzoni	
<b>11.15</b>	3ABS – Ch.Org.eBio. Nannicini - Milani	4ABS – Ch.Org.eBio. Baglioni - Milani	4ACM – Ch.Org.eBio. Barbafina-Lazzarelli	4BCM – Ch.Org.eBio. Nannicini – Scapanova	4BBA – Ch.Org.eBio. Paoletti – Zarrillo	
<b>12.10</b>	3ACM – Ch.Org.eBio. Barbafina - Grillo	3BCM – Ch.Org.eBio. Lorenzoni - Pieracci	4ACM – Ch.Org.eBio. Barbafina-Lazzarelli	5ABS – Ch.Org.eBio. Nannicini - Milani	4BBA – Ch.Org.eBio. Paoletti – Zarrillo	
<b>13.05</b>	3ACM – Ch.Org.eBio. Barbafina - Grillo	3BCM – Ch.Org.eBio. Lorenzoni - Pieracci		5ABS – Ch.Org.eBio. Nannicini - Milani		

Legenda:

----- classi in orario

----- classi da Organica 2

----- classi da Organica 1

----- classi Mcroscopia 1 / Anatomia

----- classi in orario che vanno nell'aula della classe subentrante

----- classi NON in orario che si scambiano l'aula a settimane alterne con la classe subentrante

■ Ore con laboratorio libero