



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA**  
**Corso di Laurea Magistrale in SCIENZE CHIMICHE**  
**Anno Accademico 2020/21 – 1° anno, I semestre**  
**Aula B**

**ORARIO delle LEZIONI**

W	DATA	G.NO	09-11	11-13	15-17	17-19
1	01 OTT	Gio	REG <sub>2</sub>	SIN <sub>2</sub>		
	02 OTT	Ven	SIN <sub>4</sub>	MS <sub>2</sub>		
2	05 OTT	Lun	AMP <sub>2</sub>	EC <sub>2</sub>		
	06 OTT	Mar	MS <sub>4</sub>	AMP <sub>4</sub>	SIN <sub>6</sub>	
	07 OTT	Mer	REG <sub>4</sub>	EC <sub>4</sub>		
	08 OTT	Gio	EC <sub>6</sub>	SIN <sub>8</sub>	AMP <sub>6</sub>	
	09 OTT	Ven	SIN <sub>10</sub>	MS <sub>6</sub>		
3	12 OTT	Lun	AMP <sub>8</sub>	EC <sub>8</sub>		
	13 OTT	Mar	MS <sub>8</sub>	AMP <sub>10</sub>	SIN <sub>12</sub>	
	14 OTT	Mer	MS <sub>10</sub>	EC <sub>10</sub>		
	15 OTT	Gio	REG <sub>6</sub>	SIN <sub>14</sub>		
	16 OTT	Ven	SIN <sub>16</sub>	MS <sub>12</sub>		
4	19 OTT	Lun	AMP <sub>12</sub>	EC <sub>12</sub>		
	20 OTT	Mar	MS <sub>14</sub>	AMP <sub>14</sub>	SIN <sub>18</sub>	
	21 OTT	Mer	REG <sub>8</sub>	EC <sub>14</sub>		
	22 OTT	Gio	AMP <sub>16</sub>	SIN <sub>20</sub>		
	23 OTT	Ven	SIN <sub>22</sub>	MS <sub>16</sub>		
5	26 OTT	Lun	AMP <sub>18</sub>	EC <sub>16</sub>		
	27 OTT	Mar	MS <sub>18</sub>	AMP <sub>20</sub>	EC <sub>18</sub>	
	28 OTT	Mer	MS <sub>20</sub>	EC <sub>20</sub>		
	29 OTT	Gio	REG <sub>10</sub>	SIN <sub>24</sub>	AMP <sub>22</sub>	
	30 OTT	Ven	SIN <sub>26</sub>	MS <sub>22</sub>		
6	02 NOV	Lun	AMP <sub>24</sub>	EC <sub>22</sub>		
	03 NOV	Mar	MS <sub>24</sub>	AMP <sub>26</sub>		
	04 NOV	Mer	REG <sub>12</sub>	EC <sub>24</sub>		
	05 NOV	Gio	EC <sub>26</sub>	SIN <sub>28</sub>		
	06 NOV	Ven	SIN <sub>30</sub>	MS <sub>26</sub>		
7	09 NOV	Lun	AMP <sub>28</sub>	EC <sub>28</sub>		
	10 NOV	Mar	MS <sub>28</sub>	AMP <sub>30</sub>		
	11 NOV	Mer	MS <sub>30</sub>	EC <sub>30</sub>		
	12 NOV	Gio	MS <sub>32</sub>	SIN <sub>32</sub>		
	13 NOV	Ven	SIN <sub>34</sub>	MS <sub>34</sub>		

8	16 NOV	Lun	AMP <sub>32</sub>	EC <sub>32</sub>			
	17 NOV	Mar	MS <sub>36</sub>	AMP <sub>34</sub>			
	18 NOV	Mer	MSlab	EC <sub>34</sub>			
	19 NOV	Gio	EC <sub>36</sub>	AMP <sub>36</sub>			
	20 NOV	Ven	SIN <sub>36</sub>	REG <sub>14</sub>			
9	23 NOV	Lun	AMPrec	SINlab(11-14)			
	24 NOV	Mar	MSlab	AMPrec			
	25 NOV	Mer	MSlab 4 h				
	26 NOV	Gio	MSlab 4 h			AMP <sub>lab</sub> 2h	
	27 NOV	Ven	SINlab 3 h				
10	30 NOV	Lun	SINlab 3 h				
	01 DIC	Mar	SINlab 3 h			AMP <sub>lab</sub> 2h	
	02 DIC	Mer	AMPrec	AMP <sub>lab</sub> 2h			
	03 DIC	Gio	AMP <sub>lab</sub> 3h				
	04 DIC	Ven	AMP <sub>lab</sub> 3h				
11	07 DIC	Lun					
	08 DIC	Mar	VACANZA			VACANZA	
	09 DIC	Mer					
	10 DIC	Gio					
	11 DIC	Ven					
12	14 DIC	Lun					
	15 DIC	Mar					
	16 DIC	Mer					
	17 DIC	Gio					
	18 DIC	Ven					
13	21 DIC	Lun					
	22 DIC	Mar					
	VACANZE DI NATALE						
	07 GEN	Gio					
	08 GEN	Ven					
14	11 GEN	Lun					
	12 GEN	Mar					
	13 GEN	Mer					
	14 GEN	Gio					
	15 GEN	Ven					

### Sigle insegnamenti:

**AMP** – Atomic and Molecular Processes (Balucani).

**SIN** – Sistemi Nanostrutturati (Latterini)

**MS** – Metodi Spettroscopici per le Molecole Organiche e Bioorganiche (Piermatti)

**EC** – Environmental chemistry (Romani/Cappelletti)

**REG** – Regolamenti REACH CLP e valutazione rischio chimico (Marrocchi)

**EP** – Esperienze Professionali (Coord. Balucani) – *Le lezioni saranno calendarizzate in seguito*

**LPC** – Laboratorio Programmazione e Calcolo – *Le lezioni saranno calendarizzate in seguito*