



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA**  
**Corso di Laurea Magistrale in SCIENZE CHIMICHE**  
**Anno Accademico 2021/22 - 1° anno, I semestre**  
**Aula B**

**ORARIO delle LEZIONI**

W	DATA	G.NO	9:15-11:15	11:15-13:15	14.00-16.00	16.00-18.00
1	04 OTT	Lun	AMP <sub>2</sub>	EC <sub>2</sub>	REG <sub>2</sub>	
	05 OTT	Mar	MS <sub>2</sub>	SIN <sub>2</sub>	AMP <sub>4</sub>	
	06 OTT	Mer	MS <sub>4</sub>	EC <sub>4</sub>		
	07 OTT	Gio	EC <sub>6</sub>	SIN <sub>4</sub>		
	08 OTT	Ven		MS <sub>6</sub>		
2	11 OTT	Lun	AMP <sub>6</sub>	EC <sub>8</sub>	REG <sub>4</sub>	
	12 OTT	Mar	MS <sub>8</sub>	SIN <sub>6</sub>	AMP <sub>8</sub>	
	13 OTT	Mer	MS <sub>10</sub>	EC <sub>10</sub>		
	14 OTT	Gio	EC <sub>12</sub>	SIN <sub>8</sub>		
	15 OTT	Ven	SIN <sub>10</sub>	MS <sub>12</sub>		
3	18 OTT	Lun	AMP <sub>10</sub>	EC <sub>14</sub>	REG <sub>6</sub>	
	19 OTT	Mar	MS <sub>14</sub>	SIN <sub>12</sub>	AMP <sub>12</sub>	
	20 OTT	Mer	MS <sub>16</sub>	EC <sub>16</sub>		
	21 OTT	Gio	EC <sub>18</sub>	SIN <sub>14</sub>		
	22 OTT	Ven	SIN <sub>16</sub>	MS <sub>18</sub>		
4	25 OTT	Lun	AMP <sub>14</sub>	EC <sub>20</sub>		
	26 OTT	Mar	MS <sub>20</sub>	SIN <sub>18</sub>	AMP <sub>16</sub>	
	27 OTT	Mer	MS <sub>22</sub>	EC <sub>22</sub>	AMP <sub>18</sub>	
	28 OTT	Gio	EC <sub>24</sub>	SIN <sub>20</sub>	REG <sub>8</sub>	
	29 OTT	Ven	SIN <sub>22</sub>	MS <sub>24</sub>		
5	01 NOV	Lun	VACANZA		VACANZA	
	02 NOV	Mar	MS <sub>26</sub>	SIN <sub>24</sub>	AMP <sub>20</sub>	EP <sub>2</sub>
	03 NOV	Mer	MS <sub>28</sub>	EC <sub>26</sub>	AMP <sub>22</sub>	
	04 NOV	Gio	EC <sub>28</sub>	SIN <sub>26</sub>		
	05 NOV	Ven	SIN <sub>28</sub>	MS <sub>30</sub>		
6	08 NOV	Lun	AMP <sub>24</sub>	EC <sub>30</sub>	REG <sub>10</sub>	EP <sub>4</sub>
	09 NOV	Mar	MS <sub>32</sub>	SIN <sub>30</sub>	AMP <sub>26</sub>	
	10 NOV	Mer			AMP <sub>28</sub>	EP <sub>6</sub>
	11 NOV	Gio	EC <sub>32</sub>	SIN <sub>32</sub>	REG <sub>12</sub>	
	12 NOV	Ven	SIN <sub>34</sub>	MS <sub>34</sub>		
7	15 NOV	Lun	AMP <sub>30</sub>	EC <sub>34</sub>	REG <sub>14</sub>	MS <sub>36</sub>
	16 NOV	Mar	EP <sub>8 on line</sub>	SIN <sub>36</sub>	AMP <sub>32</sub>	EP <sub>10</sub>
	17 NOV	Mer	Lab MS <sub>4</sub>		EC <sub>36</sub> (15-17)	
	18 NOV	Gio	Lab SIN <sub>4</sub>		Lab EC <sub>3</sub>	
	19 NOV	Ven	Lab MS <sub>8</sub>			

8	22 NOV	Lun	Lab AMP <sub>(Tur 1)4</sub>		Lab AMP <sub>(Tur 1)8</sub>	
	23 NOV	Mar	Lab MS <sub>12</sub>		Lab EC <sub>6</sub>	
	24 NOV	Mer	Lab SIN <sub>8</sub>		Lab EC <sub>9</sub>	
	25 NOV	Gio		AMP <sub>34</sub>		
	26 NOV	Ven		AMP <sub>36</sub>		
9	29 NOV	Lun	Lab AMP <sub>(Tur 2)4</sub>		Lab AMP <sub>(Tur 2)8</sub>	
	30 NOV	Mar			Lab EC <sub>12</sub>	
	01 DIC	Mer	Lab SIN <sub>12</sub>			
	02 DIC	Gio				
	03 DIC	Ven				
10	06 DIC	Lun			Lab AMP <sub>(Tur 1)12</sub>	
	07 DIC	Mar				
	08 DIC	Mer	VACANZA		VACANZA	
	09 DIC	Gio				
	10 DIC	Ven				
11	13 DIC	Lun			Lab AMP <sub>(Tur 2)12</sub>	
	14 DIC	Mar				
	15 DIC	Mer				
	16 DIC	Gio				
	17 DIC	Ven				
12	20 DIC	Lun				
	21 DIC	Mar				

**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*