

## 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>	$SIN_2$		
	02 OTT	Ven	SIN <sub>4</sub>	$MS_2$		
	0.5.000	_		7.0		
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>	$AMP_6$	
	09 OTT	Ven	SIN <sub>10</sub>	MS <sub>6</sub>		
	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>	
3	14 OTT	Mer	$MS_{10}$	EC <sub>10</sub>	SIIV12	
3	15 OTT	Gio	REG <sub>6</sub>	SIN <sub>14</sub>		
	16 OTT	Ven		MS <sub>12</sub>		
	10 011	ven	SIN <sub>16</sub>	IVIS12		
	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>	
4	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	$MS_{18}$	AMP <sub>20</sub>	EC <sub>18</sub>	
	28 OTT	Mer	$MS_{20}$	$EC_{20}$		
	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	$AMP_{24}$	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	$EC_{26}$	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	$MS_{28}$	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		AMPlab 2h			
	27 NOV	Ven	S	SINlab 3 h				
	30 NOV	Lun	SINlab 3 h					
10	01 DIC	Mar	SINlab 3 h		AMPlab 2h			
	02 DIC	Mer	AMPrec AMPlab 2h		7 HVH 1d0 2H			
	03 DIC	Gio	AMPlab 3h					
	04 DIC	Ven	AMPlab 3h					
	04 DIC	VCII		1111 140 511				
	07 DIC	Lun						
	08 DIC	Mar	VACANZA		VACA	NZA		
11	09 DIC	Mer						
	10 DIC	Gio						
	11 DIC	Ven						
	14 DIC	Т						
	14 DIC	Lun						
12	15 DIC	Mar						
12	16 DIC	Mer						
	17 DIC	Gio						
	18 DIC	Ven						
13	21 DIC	Lun						
	22 DIC	Mar						
	VACANZE DI NATALE							
	07 GEN	Gio	7110					
	08 GEN	Ven						
	11 GEN	Lun						
14	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