



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA**  
**Corso di Laurea in CHIMICA**  
**Anno Accademico 2023/24 - 3° anno, I semestre**

**Aula G**

**ORARIO delle LEZIONI**

W	DATA	G.NO	9.00-11.00	11.00-13.00	14.30-16.30	16.30-18.30
1	02 OTT	Lun	LCF2 <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> <sub>2</sub>	CB <sub>2</sub>	
	03 OTT	Mar	CF2 <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> <sub>4</sub>	CB <sub>4</sub>	
	04 OTT	Mer	CF2 <sub>4</sub>	CO <sub>2</sub> <sub>6</sub>		
	05 OTT	Gio		CO <sub>2</sub> <sub>8</sub>		
	06 OTT	Ven	CB <sub>6</sub>	CF2 <sub>6</sub>		
2	09 OTT	Lun	LCF2 <sub>4</sub>	LCO <sub>2</sub> <sub>2</sub>	CB <sub>8</sub>	
	10 OTT	Mar	LCO <sub>2</sub> <sub>4</sub>	CF2 <sub>8</sub>	CB <sub>10</sub>	
	11 OTT	Mer	CF2 <sub>10</sub>	CO <sub>2</sub> <sub>10</sub>		
	12 OTT	Gio		CO <sub>2</sub> <sub>12</sub>		
	13 OTT	Ven	CB <sub>12</sub>	CF2 <sub>12</sub>		
3	16 OTT	Lun	LCF2 <sub>6</sub>	CO <sub>2</sub> <sub>14</sub>	CB <sub>14</sub>	
	17 OTT	Mar	CF2 <sub>14</sub>	CO <sub>2</sub> <sub>16</sub>	CB <sub>16</sub>	
	18 OTT	Mer	CF2 <sub>16</sub>	CO <sub>2</sub> <sub>18</sub>	LCO <sub>2</sub> <sub>6</sub>	
	19 OTT	Gio	LCO <sub>2</sub> <sub>8</sub>	CO <sub>2</sub> <sub>20</sub>	Presentazione curr. LM	
	20 OTT	Ven	CB <sub>18</sub>	CF2 <sub>18</sub>		
4	23 OTT	Lun	LCO <sub>2</sub> <sub>10</sub>	LCF2 <sub>8</sub>	CB <sub>20</sub>	
	24 OTT	Mar	LCO <sub>2</sub> <sub>12</sub>	CF2 <sub>20</sub>	CB <sub>22</sub>	
	25 OTT	Mer	Inauguraz. A.A. 2023/2024		LCO <sub>2</sub> <sub>14</sub>	
	26 OTT	Gio	LCO <sub>2</sub> <sub>16</sub>	CO <sub>2</sub> <sub>22</sub>		
	27 OTT	Ven	CB <sub>24</sub>	CF2 <sub>22</sub>		
5	30 OTT	Lun	LCO <sub>2</sub> <sub>18</sub>	LCF2 <sub>10</sub>	CB <sub>26</sub>	
	31 OTT	Mar	CF2 <sub>24</sub>	CO <sub>2</sub> <sub>24</sub>	CB <sub>28</sub>	
	01 NOV	Mer	VACANZA		VACANZA	
	02 NOV	Gio				
	03 NOV	Ven				
6	06 NOV	Lun	LCO <sub>2</sub> <sub>20</sub>	LCF2 <sub>12</sub>	CB <sub>30</sub>	
	07 NOV	Mar	LCF2 <sub>14</sub>	CO <sub>2</sub> <sub>26</sub>	CB <sub>32</sub>	
	08 NOV	Mer	CF2 <sub>26</sub>	CO <sub>2</sub> <sub>28</sub>	LCO <sub>2</sub> -turA <sub>4.5</sub>	
	09 NOV	Gio	LCO <sub>2</sub> <sub>22</sub>	CO <sub>2</sub> <sub>30</sub>	LCO <sub>2</sub> -turA <sub>9</sub>	
	10 NOV	Ven	CB <sub>34</sub>	CF2 <sub>28</sub>	LCO <sub>2</sub> -turA <sub>13.5</sub>	
7	13 NOV	Lun	LCF2 <sub>16</sub>	CO <sub>2</sub> <sub>32</sub>	CB <sub>36</sub>	
	14 NOV	Mar	LCF2 <sub>18</sub>	CO <sub>2</sub> <sub>34</sub>	CB <sub>38</sub>	
	15 NOV	Mer	CF2 <sub>30</sub>	CO <sub>2</sub> <sub>36</sub>	LCO <sub>2</sub> -turA <sub>18/</sub>	
	16 NOV	Gio			LCO <sub>2</sub> -turA <sub>22.5</sub>	
	17 NOV	Ven	CB <sub>40</sub>	CF2 <sub>32</sub>	LCO <sub>2</sub> -turA <sub>27</sub>	

8	20 NOV	Lun	LCF2 <sub>20</sub>	CO2 <sub>38</sub>		LCO2-turA <sub>31.5</sub> /
	21 NOV	Mar	LCF2 <sub>22</sub>	CO2 <sub>40</sub>		LCO2-turA <sub>36</sub>
	22 NOV	Mer	CF2 <sub>34</sub>	CO2 <sub>42</sub>		LCO2-turB <sub>4.5</sub> /LCF2-turA <sub>4.5</sub>
	23 NOV	Gio				LCO2-turB <sub>9</sub> /LCF2-turA <sub>9</sub>
	24 NOV	Ven	CB <sub>42</sub>	CF2 <sub>36</sub>		LCO2-turB <sub>13.5</sub> /LCF2-turA <sub>13.5</sub>
9	27 NOV	Lun				LCO2-turB <sub>18</sub> /LCF2-turA <sub>18</sub>
	28 NOV	Mar	CF2 <sub>38</sub>	CO2 <sub>recupero</sub>		LCO2-turB <sub>22.5</sub> /LCF2-turA <sub>22.5</sub>
	29 NOV	Mer	CF2 <sub>40</sub>			LCO2-turB <sub>27</sub> /LCF2-turA <sub>27</sub>
	30 NOV	Gio		CO2 <sub>recupero</sub>		LCO2-turB <sub>31.5</sub> /LCF2-turA <sub>31.5</sub>
	01 DIC	Ven				LCO2-turB <sub>36</sub> /LCF2-turA <sub>36</sub>
10	04 DIC	Lun				LCF2-turB <sub>4.5</sub>
	05 DIC	Mar		CF2 <sub>42</sub>		LCF2-turB <sub>9</sub>
	06 DIC	Mer	CF2 <sub>recupero</sub>			LCF2-turB <sub>13.5</sub>
	07 DIC	Gio	LCF2-turB <sub>18</sub>			
	08 DIC	Ven	VACANZA			VACANZA
11	11 DIC	Lun				LCF2-turB <sub>22.5</sub>
	12 DIC	Mar		CF2 <sub>recupero</sub>		LCF2-turB <sub>27</sub>
	13 DIC	Mer	CF2 <sub>recupero</sub>			LCF2-turB <sub>31.5</sub>
	14 DIC	Gio	LCF2-turB <sub>36</sub>			
	15 DIC	Ven				

**Sigle insegnamenti:**

**CB** – Chimica Biologica (Buratta)

**CF2** – Chimica Fisica 2 (Elisei)

**LCF2** - Laboratorio di Chimica Fisica 2 (Spalletti/Carlotti)

**CO2** – Chimica Organica 2 (Vaccaro)

**LCO2** – Laboratorio di Chimica Organica 2 (Ferlin)