



**Artistico, Classico, Linguistico, Scientifico,  
Scientifico opzione Scienze Applicate, Scienze Umane**  
Codice meccanografico RAPC04000C –  
Codice fiscale 90033390395 – Ambito regionale 17  
Sede Centrale: Via S. Maria deIl'Angelo, 48 -- 48018 Faenza  
Telefono Liceo (tutte le sedi) 0546 21740  
Posta elettronica: rapc04000c@istruzione.it  
Posta elettronica certificata: rapc04000c@pec.istruzione.it

Circ. n. 473

Faenza, 8 marzo 2023

- **AI DOCENTI e AI DOCENTI COORDINATORI CLASSI**  
**5^AU, 5^CU Scienze Umane**
- **AGLI STUDENTI CLASSI**  
**5^AU, 5^CU Scienze Umane**  
e per loro tramite
- **ALLE FAMIGLIE**
- **ALL'UFFICIO DI SEGRETERIA**
- **AL SITO INTERNET**

**OGGETTO: Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento (PCTO). Rettifica calendario progetto Biotecnologie.**

Facendo seguito alla circolare n. 451, si comunica che il calendario di svolgimento del progetto "Biotecnologie" svolto in collaborazione con l'Opificio "Golinelli" di Bologna, ha subito le rettifiche di seguito riportate (le rettifiche riguardano le classi 5^AU e 5^CU Scienze Umane).

**Calendario RETTIFICATO laboratori di Biotecnologie, gestite dal LabCar dell'Opificio "Golinelli" (durata 6 ore)**

Data	Orario	Classi	Docenti in sorveglianza	Sede
Lunedì 27 marzo 2023	9.00 – 13.00; 14.00 – 16.00	5CS (intera classe); 5AC (studenti allegato 1)	Prof.sa Laura Rossi	Centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48 (laboratorio Chimica)
Martedì 28 marzo 2023	9.00 – 13.00; 14.00 – 16.00	<b>5AU (intera classe);</b> 5BU (metà classe)	<b>Prof.sa Di Domenico (dalle 9.00 alle 12.00);</b> <b>prof.sa Sartoni (dalle 12.00 alle 13.00)</b> <b>prof.sa Di Domenico (dalle 14.00 alle 16.00)</b>	Centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48 (laboratorio Chimica)

<b>Data</b>	<b>Orario</b>	<b>Classi</b>	<b>Docenti in sorveglianza</b>	<b>Sede</b>
Mercoledì 29 marzo 2023	9.00 – 13.00; 14.00 – 16.00	<b>5CU (intera classe);</b> 5BU (metà classe).	<b>Prof.sa Di Domenico (dalle 9.00 alle 10.00;</b> <b>prof.sa Sartoni dalle 10.00 alle 13.00);</b> <b>prof.sa Sartoni dalle 14.00 alle 16.00</b>	Centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48 (laboratorio Chimica)
Giovedì 30 marzo 2023	9.00 – 13.00; 14.00 – 16.00	5BS (intera classe); 5BL (studenti allegato 1); 5EL (studenti allegato 1).	Prof.se Fochi e Piano	Centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48 (laboratorio Chimica)
Venerdì 31 marzo 2023	9.00 – 13.00; 14.00 – 16.00	5AS (intera classe)	Prof.sa Giorgia Ghetti	Centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48 (laboratorio Chimica)
Lunedì 3 aprile 2023	9.00 – 13.00; 14.00 – 16.00	5AL (intera classe); 5CL (studenti allegato 1); 5DL (studenti allegato 1).	Prof. Gulmanelli	Centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48 (laboratorio Chimica)

### **Ulteriori informazioni**

Per ulteriori informazioni è possibile rivolgersi alla prof.sa Laura Rossi, referente del progetto.

**La Dirigente scolastica**

*Paola Falconi*

Firmato digitalmente ai sensi del codice dell'amministrazione digitale e norme ad esso connesse