



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale

**LICEO TORRICELLI-BALLARDINI
FAENZA**

Artistico, Classico, Linguistico, Scientifico, Scientifico Scienze Applicate, Scienze Umane
Codice meccanografico RAPC04000C – Codice fiscale 90033390395 – Ambito regionale 17
Sede Centrale e Indirizzo Scientifico: Via S. Maria dell'Angelo, 48 -- 48018 Faenza
Telefono Liceo (tutte le sedi) 0546 21740 - Telefono Presidenza 0546 28652
Posta elettronica: rapc04000c@istruzione.it - Posta elettronica certificata: rapc04000c@pec.istruzione.it
Sede Indirizzo Classico: Via S. Maria dell'Angelo, 1 -- 48018 Faenza
Sede Indirizzo Linguistico: Via Pascoli, 4 -- 48018 Faenza
Sede Indirizzi Artistico e Scienze Umane: Corso Baccarini, 17 -- 48018 Faenza

Circ. n. 579

Faenza, 3 maggio 2022

- AI DOCENTI classi 4[^] e 5[^]
- AGLI STUDENTI classi 4[^] e 5[^]
e per loro tramite
- ALLE FAMIGLIE
- AL SITO INTERNET

OGGETTO: Orientamento universitario. Università degli Studi di Bologna. – Corso di laurea in *Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali*. Open day 17 e 18 maggio 2022.

Si comunica che il corso di laurea in *Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali* dell'Università degli Studi di Bologna – campus di Faenza – organizza “Materialmente nel tuo futuro: la Chimica dei Materiali a Faenza” nelle seguenti giornate:

- 17 maggio 2022 dalle ore 9.00 alle ore 16.00
- 18 maggio 2022 dalle ore 9.00 alle ore 16.00

Destinatari

Studenti frequentanti il penultimo anno e l'anno conclusivo della Scuola Secondaria di secondo grado.

Modalità di svolgimento

In presenza.

Programma dell'iniziativa

Lezioni aperte e visite ai laboratori.

Modalità di partecipazione e programma iniziativa

La partecipazione è gratuita.

Per partecipare è obbligatoria l'iscrizione individuale da effettuare al numero telefonico 0544 – 937909 o 937910

Ulteriori informazioni

Ulteriori informazioni sul corso di laurea in *Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali* erogato dalla sede di Faenza dell'Università degli Studi di Bologna sono disponibili collegandosi alla pagina <https://corsi.unibo.it/laurea/ChimicaMateriali>

Allegati

Si allega brochure informativa sul corso di laurea in *Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali* (allegato 1).

La Dirigente scolastica*Paola Falconi*

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