



**LICEO  
TORRICELLI  
BALLARDINI  
FAENZA**

**Artistico, Classico, Linguistico, Scientifico,  
Scientifico opzione Scienze Applicate, Scienze Umane**  
Codice meccanografico RAPC04000C –  
Codice fiscale 90033390395 – Ambito regionale 17  
Sede Centrale: Via S. Maria dell'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. 341

Faenza, 25 gennaio 2023

- **AI DOCENTI** classi 4<sup>a</sup> e 5<sup>a</sup>
- **AGLI STUDENTI** classi 4<sup>a</sup> e 5<sup>a</sup>  
e per loro tramite
- **ALLE FAMIGLIE**
- **AL SITO INTERNET**

**OGGETTO: Orientamento universitario. Università degli Studi di Bologna - sede di Faenza – Corso di laurea in *Chimica e Tecnologie per l'ambiente e i materiali* – Open day**

Si comunica che l'*Alma Mater Studiorum* – Università degli Studi di Bologna – Dipartimento di Chimica Industriale sede di Faenza - per supportare gli studenti nella scelta consapevole del percorso universitario, organizza una serie di *open day* del seguente corso di laurea:

- *Chimica e Tecnologie per l'ambiente e i materiali* – curriculum "*Materiali Tradizionali e Innovativi*".

#### **Date svolgimento**

8 febbraio 2023 dalle ore 14.30 alle ore 17.00.

13 aprile 2023 dalle ore 14.30 alle ore 17.00.

#### **Destinatari**

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

#### **Modalità di svolgimento**

- In presenza, presso la sede di via Granarolo 62 a Faenza.
- A distanza su piattaforma *Microsoft Teams*.

#### **Programma iniziativa**

Presentazione del piano didattico, degli sbocchi occupazionali e delle modalità di ammissione del corso di laurea in oggetto.

Dopo la presentazione sarà possibile visitare la sede del corso.

#### **Modalità di partecipazione**

La partecipazione è gratuita. Le modalità di iscrizione all'iniziativa saranno disponibili quanto prima sulla pagina del corso di laurea all'indirizzo <https://corsi.unibo.it/laurea/ChimicaMateriali>

#### **Ulteriori informazioni**

Il corso di laurea in *Chimica e Tecnologie per l'ambiente e i materiali* – curriculum "*Materiali Tradizionali e Innovativi*" si caratterizza per l'innovatività e per il programma di studio altamente caratterizzante nel campo dei materiali, con forte interazione con il mondo industriale, ad esempio tramite un Tirocinio Professionalizzante in Azienda garantito per tutti gli studenti.

Ulteriori informazioni sul corso di laurea in “Chimica e Tecnologie per l’Ambiente e i materiali” della sede di Faenza sono disponibili

- alla pagina <https://corsi.unibo.it/laurea/ChimicaMateriali>
- consultando l'allegato 1.

#### **Allegati**

- Locandina informativa corso di laurea in *Chimica e Tecnologie per l’ambiente e i materiali* – curriculum “*Materiali Tradizionali e Innovativi*”. (allegato 1).

**La Dirigente scolastica**

*Paola Falconi*

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