



**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. 556

Faenza, 21 marzo 2024

- **AI DOCENTI** classi 4^a e 5^a
- **AGLI STUDENTI** classi 4^a e 5^a
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 4 aprile 2024

Si comunica che l'*Alma Mater Studiorum* – Università degli Studi di Bologna – Dipartimento di Chimica Industriale sede di Faenza – Corso di laurea in *Chimica e Tecnologie per l'ambiente e per i materiali* – curriculum "*Materiali Tradizionali e Innovativi*", per supportare studentesse e studenti nella scelta consapevole del percorso universitario, organizza le seguenti iniziative di orientamento:

Iniziativa	Giorno	Orario	Modalità di svolgimento	Modalità di partecipazione
Dimostrazioni pratiche in laboratorio	4 aprile 2024	10.00 – 12.00	In presenza presso la sede di via Granarolo 62	Su prenotazione
<i>Open day</i>	4 aprile 2024	15.00 – 17.00	<ul style="list-style-type: none">• In presenza presso la sede di via Granarolo 62;• A distanza su piattaforma Microsoft Teams	Su prenotazione

Destinatari

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

Ulteriori informazioni

- Le iniziative di orientamento di cui sopra rientrano tra le attività organizzate nell'ambito della XXIV edizione faentina della Settimana della Cultura Scientifica e Tecnologica
- 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 [Chimica e tecnologie per l'ambiente e per i materiali - Laurea - Ravenna \(unibo.it\)](#)
 - ❖ 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