



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. 155

Faenza, 8 novembre 2022

- **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 campus di Rimini – Corso di laurea in *Chimica e Tecnologie per l'ambiente e i materiali* – Open day 10 novembre 2022.

Si comunica che l'*Alma Mater Studiorum* – Università degli Studi di Bologna – campus di Rimini - per supportare gli studenti nella scelta consapevole del percorso universitario organizza un *open day* del seguente corso di laurea:

- *Chimica e Tecnologie per l'ambiente e i materiali* – curriculum Ambiente, Energia, Rifiuti.

Data svolgimento

10 novembre 2022 dalle ore 15.00 alle ore 16.30.

Destinatari

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

Modalità di svolgimento

- In presenza, aula *Navigare Necesse*, via De Mille 39, Rimini.
- 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 le aule e i laboratori del corso.

Modalità di partecipazione

La partecipazione è gratuita.

Per partecipare è **obbligatoria** l'iscrizione individuale on line da effettuare collegandosi alla pagina <https://almaorienta.unibo.it/it/agenda/open-day--chimica-e-tecnologie-per-l-ambiente-e-per-i-materiali--rimini-10-novembre-2022>

Ulteriori informazioni

- Ulteriori informazioni sul corso di laurea in “Chimica e Tecnologie per l’Ambiente e i materiali” del campus di Rimini sono disponibili alla pagina <https://corsi.unibo.it/laurea/ChimicaAmbiente>
- Ulteriori informazioni sull’offerta formativa del campus di Rimini dell’Università degli Studi di Bologna sono disponibili collegandosi alla pagina <http://www.unibo.it/campus-rimini>

La Dirigente scolastica

Paola Falconi

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