



**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. 537

Faenza, 14 marzo 2024

- **AI DOCENTI** classi 4<sup>^</sup> e 5<sup>^</sup>
- **AGLI STUDENTI** classi 4<sup>^</sup> e 5<sup>^</sup>  
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 21 marzo 2024.**

Si comunica che l'*Alma Mater Studiorum* – Università degli Studi di Bologna – campus di Rimini - per supportare studentesse e 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**

21 marzo 2024 dalle ore 15.00 alle ore 17.00.

#### **Destinatari**

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

#### **Modalità e sede di svolgimento**

- In presenza, aula *Navigare Necesse*, via De Mille 39, Rimini.

#### **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/chimica-e-tecnologie-per-ambiente-e-per-i-materiali-21-3-2024>

### **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