



Liceo  
**Torricelli - Ballardini**  
Faenza - RA

22 Marzo 2024

**Circolare numero 556**

## **OR. UNIV. UNIBO\_SEDE DI FAENZA\_CORSO DI LAUREA IN CHIMICA E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E I MATERIALI**

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 Open day 4 aprile 2024 15.00 – 17.00 · 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).