



**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 deI'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. 124

Faenza, 21 ottobre 2024

→ AI DOCENTI classi Quarte e Quinte
→ AGLI STUDENTI classi Quinte
e per loro tramite
→ ALLE FAMIGLIE
→ AL SITO INTERNET

OGGETTO: Orientamento universitario. Università degli Studi di Bologna. Sede di Imola. Open day 25 ottobre 2024.

Si comunica che la sede di Imola dell'Università degli Studi di Bologna, per supportare studentesse e studenti nella scelta consapevole del percorso universitario, organizza un *open day* in data

25 ottobre 2024, a partire dalle ore 15.00

Destinatari

Studentesse e studenti frequentanti il Quarto e il Quinto Anno della Scuola Secondaria di secondo grado.

Modalità di svolgimento

- In presenza, in via Garibaldi 24 a Imola.
- A distanza su piattaforma *Microsoft Teams*.

Programma degli eventi

Presentazione dei corsi di studio attivati presso la sede di Imola, facenti capo alle seguenti aree: agraria, farmacia, medica, ingegneria.

Per il programma dettagliato degli eventi si rinvia all'allegato 1.

Modalità di partecipazione

La partecipazione è gratuita.

Per partecipare è **obbligatoria** l'iscrizione individuale on line che può essere effettuata collegandosi alla pagina <https://open.unibo.it>

Informazioni sul Campus di Forlì e Cesena dell'Università degli Studi di Bologna

Ulteriori informazioni sull'Università degli Studi di Bologna - sede di Imola sono disponibili collegandosi alla pagina <https://www.unibo.it/it/ateneo/organizzazione-e-sedi/sede-di-imola>

Allegati

Locandina dell'iniziativa (allegato 1).

La Dirigente scolastica

Paola Falconi

Firmato digitalmente ai sensi del CAD
e norme ad esso connesse