



Circ. n. 164

Faenza, 5 novembre 2024

- **AI DOCENTI** classi 5[^]
- **AGLI STUDENTI** classi 5[^]
e per loro tramite
- **ALLE FAMIGLIE**
- **AL SITO INTERNET**

OGGETTO: Orientamento universitario. Università degli Studi di Bologna. Campus di Cesena e Forlì. Open day 16 novembre 2024.

Si comunica che il *Campus* di Cesena e Forlì dell'Università degli Studi di Bologna, per supportare studentesse e studenti nella scelta consapevole del percorso universitario, organizza un *open day* nella giornata di

sabato 16 novembre 2024 dalle ore 9.00 alle ore 13.00

Di che cosa si tratta

Giornate di presentazione dei Corsi di Studio del Campus di Cesena e Forlì dell'Università degli Studi di Bologna.

Sede di svolgimento

- *Teaching Hub* del campus di Forlì, viale Corridoni 20.

Destinatari

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

Modalità di svolgimento

- In presenza con obbligo di iscrizione all'evento.
- A distanza su *Microsoft Teams* con obbligo di iscrizione all'evento.

Programma degli eventi

Presentazione dei corsi di studio attivati presso il *Campus* di Cesena e Forlì.

Durante l'iniziativa sarà a disposizione un banchetto informativo di Er-Go (Azienda Regionale per il Diritto agli Studi Superiori).

Per il programma completo si rinvia all'allegato 1.

Modalità di partecipazione

La partecipazione è gratuita.

Per partecipare è **obbligatoria** l'iscrizione individuale alla pagina <https://open.unibo.it/i-miei-eventi>

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

Ulteriori informazioni sull'Università degli Studi di Bologna sono disponibili collegandosi alla pagina

<https://www.unibo.it/it/campus-cesena> per il Campus di Cesena;
<https://www.unibo.it/it/campus-forli> per il Campus di Forlì.

Allegati

Programma delle presentazioni dell' *open day* del 16 novembre 2024 (allegato 1).

La Dirigente Scolastica

Paola Falconi

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