



**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](mailto:rapc04000c@istruzione.it)  
Posta elettronica certificata: [rapc04000c@pec.istruzione.it](mailto:rapc04000c@pec.istruzione.it)

Circ. n. 164

Faenza, 10 novembre 2022

- **AI DOCENTI** classi conclusive
- **AGLI STUDENTI** classi conclusive  
e per loro tramite
- **ALLE FAMIGLIE**
- **AL SITO INTERNET**

**OGGETTO: Orientamento universitario. Università Cattolica – Open day novembre/dicembre 2022.**

Si comunica che l'università Cattolica di Milano, per supportare gli studenti nella scelta consapevole del percorso universitario, organizza una serie di *open day* nelle seguenti giornate:

<b>Campus</b>	<b>Data</b>
Roma	Sabato 19 novembre 2022
Milano	Sabato 26 novembre 2022
Cremona	Mercoledì 30 novembre 2022
Piacenza	Venerdì 2 dicembre 2022
Brescia	Sabato 3 dicembre 2022

**Destinatari**

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

**Modalità di svolgimento**

- In presenza.
- A distanza in diretta *streaming*.

N.B. In entrambi i casi è obbligatoria la prenotazione da effettuare al seguente link [Open Day Unicatt | Università Cattolica del Sacro Cuore](#)

**Programma degli eventi**

Il programma dettagliato dell'iniziativa è disponibile collegandosi al seguente link [Open Day Unicatt | Università Cattolica del Sacro Cuore](#)

**Informazioni sull'offerta formativa dell'Università Cattolica.**

Ulteriori informazioni sull'offerta formativa dell'università Cattolica sono disponibili collegandosi alla pagina [www.unicatt.it](http://www.unicatt.it)

**La Dirigente scolastica**

*Paola Falconi*

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