



Unione Europea

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle  
Risorse Umane, Finanziarie e Strutturali  
Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia  
Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per  
l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale  
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (PSE-FESR)

LICEO TORRICELLI-BALLARDINI  
FAENZA

Artistico, Classico, Linguistico, Scientifico, Scientifico Scienze Applicate, Scienze Umane  
Codice meccanografico RAPC04000C – Codice fiscale 90033390395 – Ambito regionale 17  
Sede Centrale e Indirizzo Scientifico: Via S. Maria dell'Angelo, 48 -- 48018 Faenza  
Telefono Liceo (tutte le sedi) 0546 21740 - Telefono Presidenza 0546 28652  
Posta elettronica: [rapc04000c@istruzione.it](mailto:rapc04000c@istruzione.it) - Posta elettronica certificata: [rapc04000c@pec.istruzione.it](mailto:rapc04000c@pec.istruzione.it)  
Sede Indirizzo Classico: Via S. Maria dell'Angelo, 1 -- 48018 Faenza  
Sede Indirizzo Linguistico: Via Pascoli, 4 -- 48018 Faenza  
Sede Indirizzi Artistico e Scienze Umane: Corso Baccarini, 17 -- 48018 Faenza

Circ. n. 505

Faenza, 7 maggio 2021

- AI DOCENTI classi  
ultimo anno
- AGLI STUDENTI classi  
ultimo anno  
e per loro tramite
- ALLE FAMIGLIE
- AL SITO INTERNET

**OGGETTO: Orientamento universitario. Università degli Studi di Bologna. Corso di laurea in *Chimica e tecnologia dei materiali*. Open day 11 e 12 maggio 2021.**

Si comunica che il corso di laurea in Chimica e Tecnologia dei materiali di Faenza, nell'ambito della "Settimana della cultura scientifica e tecnologica – XXI Edizione faentina" organizza l'iniziativa *Materialmente nel tuo futuro: la Chimica dei materiali a Faenza. Lezioni aperte di chimica*.

**Di che cosa si tratta**

Iniziativa di orientamento, comprensiva di visita ai laboratori.

**Giornate di svolgimento**

11 e 12 maggio 2021 dalle ore 9.00 alle ore 13.00.

**Destinatari**

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

**Modalità di svolgimento**

In presenza presso la sede del corso di laurea in Chimica e Tecnologia dei materiali, via Granarolo 62 – Faenza.

**Modalità di partecipazione**

Per partecipare è **obbligatoria** l'iscrizione individuale che può essere effettuata in una delle seguenti modalità:

- Inviando una mail all'indirizzo di posta elettronica [materiali@fci.unibo.it](mailto:materiali@fci.unibo.it)
- Telefonando ai numeri 0544- 937909-910

**Informazioni sul corso di laurea in Chimica e Tecnologia dei materiali dell'Università degli Studi di Bologna**

Ulteriori informazioni sul corso di laurea in Chimica e Tecnologia dei materiali dell'Università degli Studi di Bologna sono disponibili collegandosi alla pagina web <https://corsi.unibo.it/laurea/ChimicaMateriali/il-corso>

**Il Dirigente Scolastico**

*Prof. Luigi Neri*