



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle
Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali
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 (FSE-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 - Posta elettronica certificata: 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. 445

Faenza, 12 aprile 2021

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

OGGETTO: Orientamento universitario. Università degli Studi di Ferrara – Open day corso di laurea triennale in Fisica – 16 aprile e 14 maggio 2021.

Si comunica che il Corso di laurea triennale in Fisica dell'Università degli Studi di Ferrara, per supportare gli studenti nella scelta consapevole del percorso universitario, organizza a distanza due *open day* nelle seguenti giornate:

- **16 aprile 2021** dalle ore 15.00 alle 17.00
- **14 maggio 2021** dalle ore 15.00 alle 17.00

Destinatari

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

Modalità di svolgimento

A distanza.

Programma degli eventi

Presentazione del corso di laurea triennale in Fisica.

Sarà possibile svolgere una visita virtuale ad alcuni laboratori di ricerca.

Modalità di partecipazione

La partecipazione è gratuita.

Gli studenti interessati alla partecipazione dovranno inviare una mail al seguente indirizzo spizzo@fe.infn.it indicando classe e istituto di appartenenza. Verrà data conferma dell'avvenuta registrazione all'evento.

Informazioni sull'evento

Ulteriori informazioni sull'evento sono disponibili collegandosi alla pagina [Orientamento Fisica @Unife | Orientamento – Fisica a Ferrara \(infn.it\)](#)

Il Dirigente Scolastico
Prof. Luigi Neri