



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 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 - 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. 471

Faenza, 24 marzo 2022

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

**OGGETTO: Orientamento universitario. Università degli Studi di Ferrara – corso di laurea in Fisica.
Open day aprile/maggio 2022.**

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 una serie *open day* nelle seguenti giornate:

Giorno	Orario
8 aprile 2022	15.00 – 17.00
6 maggio 2022	15.00 – 17.00

Destinatari

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

Modalità di svolgimento

A distanza su piattaforma **Google Meet**.

Programma degli eventi

Presentazione dell'offerta formativa del Corso di laurea Triennale in Fisica dell'Università degli Studi di Ferrara. Sarà possibile svolgere una visita virtuale ad alcuni dei laboratori di ricerca.

Ulteriori informazioni sono disponibili collegandosi alla pagina https://www.fe.infn.it/orientamento_fisica/?events=orientamento-fisica-unife

Modalità di partecipazione

La partecipazione è gratuita.

Per partecipare è **obbligatoria** l'iscrizione da effettuare inviando una mail a Federico Spizzo (spizzo@fe.infn.it); nella mail occorrerà indicare classe e istituto frequentati. Verrà data conferma dell'avvenuta registrazione.

Alle ore 14.30 del giorno dell'*open day*, coloro che si sono registrati riceveranno il link per la partecipazione all'evento.

Informazioni sul Corso di laurea triennale in Fisica dell'Università degli Studi di Ferrara

Ulteriori informazioni in merito **corso di laurea triennale in Fisica** sono disponibili collegandosi alla pagina <http://www.unife.it/scienze/fisica>

La Dirigente scolastica

Paola Falconi

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