



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 (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. 472

Faenza, 24 marzo 2022

- AI DOCENTI classi 4<sup>a</sup> e 5<sup>a</sup>
- AGLI STUDENTI classi 4<sup>a</sup> e 5<sup>a</sup>  
e per loro tramite
- ALLE FAMIGLIE
- AL SITO INTERNET

**OGGETTO: Orientamento universitario. Università degli Studi di Pavia – corso di laurea in Fisica. *Open day* 20 aprile 2022.**

Si comunica che il Corso di laurea Triennale in Fisica dell'Università degli Studi di Pavia, per supportare gli studenti nella scelta consapevole del percorso universitario, organizza un *open day* nella seguente giornata:

**mercoledì 20 aprile 2022 alle ore 15.00**

**Destinatari**

Studenti frequentanti il penultimo e l'ultimo anno della Scuola Secondaria di secondo grado interessati allo studio della Fisica e/o a studi universitari in ambito scientifico.

**Modalità di svolgimento**

A distanza su piattaforma **Zoom**.

**Programma degli eventi**

Presentazione dell'offerta formativa del Corso di laurea Triennale in Fisica dell'Università degli Studi di Pavia. Successivamente all'effettuazione dell'open day, la presentazione sarà resa disponibile sul sito <https://fisica.dip.unipv.it/it>

**Modalità di partecipazione**

La partecipazione è gratuita.

Per partecipare è **obbligatoria** l'iscrizione da effettuare compilando il *form on line* disponibile al seguente link <https://forms.gle/xkieuMQbgbwvMN66>.

**Informazioni sulle iniziative di orientamento del Corso di laurea in oggetto e dell'Università di Pavia**

- Sul sito <https://fisicapaviaeducational.it/> sono disponibili seminari divulgativi su argomenti di Fisica moderna; alcuni di questi seminari sono presentabili anche in modalità "a distanza".

- Per restare aggiornati su nuove proposte, così come per conoscere le modalità di immatricolazione dell'Università di Pavia all'anno accademico 2021-22, è possibile consultare i siti [Università degli Studi di Pavia - Il sapere che ti cambia la vita \(unipv.it\)](https://www.unipv.it/) e <https://orienta.unipv.it/>

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

Ulteriori informazioni in merito **corso di laurea triennale in Fisica** sono disponibili collegandosi alla pagina <https://fisica.cdl.unipv.it/it>

**La Dirigente scolastica**

*Paola Falconi*

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