



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. 309

Faenza, 28 gennaio 2022

- AI DOCENTI classi 4[^]
- AGLI STUDENTI classi 4[^]
e per loro tramite
- ALLE FAMIGLIE
- AI REFERENTI PCTO di indirizzo
- AL SITO INTERNET

OGGETTO: Orientamento universitario. Università degli Studi di Ferrara – Stage estivo di Fisica@UniFe.

Si comunica che sono aperte le iscrizioni allo Stage estivo di *Fisica@UniFe* organizzato dal corso di laurea triennale in Fisica dell'Università degli Studi di Ferrara.

Di che cosa si tratta

Lo stage intende avvicinare gli studenti alla professione del fisico mediante attività di ricerca; in particolare lo stage prevede attività sia di tipo teorico (seminari e/o lezioni frontali) sia di tipo sperimentale (esperienze pratiche di laboratorio).

Periodo di svolgimento

Dal 13 al 17 giugno 2022 per complessive 20 ore.

Modalità di svolgimento

Da definire in base all'andamento dell'emergenza epidemiologica da COVID 19.

Modalità di partecipazione

Gli studenti interessati alla partecipazione dovranno effettuare l'iscrizione compilando il *form on line* disponibile alla pagina [Stage Estivo | Orientamento – Fisica a Ferrara \(inf.n.it\)](#)

N.B. La partecipazione allo stage sarà riconosciuta come attività di PCTO (Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento).

Informazioni sullo stage *Fisica@UniFe*

Per informazioni dettagliate sullo stage *Fisica@UniFe* sono disponibili alla pagina [Stage Estivo | Orientamento – Fisica a Ferrara \(inf.n.it\)](#)

La Dirigente scolastica

Paola Falconi

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