



# Istituto di Istruzione Secondaria Superiore "Luigi DELL'ERBA"



Liceo Scientifico – Istituto Tecnico Tecnologico

Articolazioni: Chimica e Materiali – Biotecnologie Ambientali - Biotecnologie Sanitarie Informatica

Codice fiscale: 93500960724 - Codice IPA: UFT5CL

PEO: [BAIS07900L@ISTRUZIONE.IT](mailto:BAIS07900L@ISTRUZIONE.IT) - PEC: [BAIS07900L@PEC.ISTRUZIONE.IT](mailto:BAIS07900L@PEC.ISTRUZIONE.IT) - Sito web: [www.luigidellerba.edu.it](http://www.luigidellerba.edu.it)

Sede staccata: Viale Dante, 26

Via della Resistenza, 40 – 70013 Castellana Grotte (BA) - 0804965144 – 0804967614

Circolare n. 493

Al personale Docente  
Al DSGA  
Al personale ATA  
Alle studentesse e agli studenti delle classi V  
Alle famiglie  
Al Sito web

Oggetto: Attività FSU Area 4 – Orientamento Ingegneria Università Pisa

Si informa che, Nell'ambito delle iniziative di orientamento in ingresso messe in atto dalla Scuola di Ingegneria dell'Università di Pisa, è stata organizzata una giornata di Orientamento per mercoledì 9 febbraio 2022. Per la manifestazione è prevista una sessione pomeridiana dalle ore 14:00 alle 18:00.

Durante la sessione verranno presentate:

- l'organizzazione della Scuola di Ingegneria;
- l'offerta didattica per il prossimo Anno Accademico;
- le modalità di svolgimento del test d'ingresso.

I corsi di studio verranno invece presentati in maggiore dettaglio secondo il programma in allegato. L'Open Day si svolgerà in modalità a distanza (impiegando la piattaforma MS Teams che deve essere installata sul dispositivo).

## MODALITA' A DISTANZA

Aula virtuale 1 (associato a programma aula F9): [link-F9](#)

Aula virtuale 2 (associato a programma aula F8): [link-F8](#)

Aula virtuale 3 (associato a programma aula F6): [link-F6](#)

Etr F9 - Aula virtuale 1	Etr F8 - Aula virtuale 2	Etr F6 - Aula virtuale 3
Scuola di Ingegneria: informazioni generali	Scuola di Ingegneria: informazioni generali	Scuola di Ingegneria: informazioni generali
Ing. Informatica	Ing. dell'Energia	Ing. Aerospaziale
Ing. Biomedica	Ing. per il Design industriale	Ing. Chimica
Ing. delle Telecomunicazioni	Ing. Edile-architettura	Ing. Meccanica
Ing. Elettronica	Ing. Civile Ambientale Edile	Ing. Gestionale
Ing. Robotica e Automazione	Ing. Nucleare	Ing. dei Veicoli
Cybersecurity	Materials and nanotechnology	Technology and Production of Paper and Cardboard

Per ulteriori informazioni - Scuola di Ingegneria: <http://www.ing.unipi.it>

La presente è notificata ai destinatari in indirizzo mediante pubblicazione sul sito della scuola.

La Funzione strumentale Area 4  
Prof. Andrea Russo



Il Dirigente Scolastico  
(prof.ssa Teresa TURI)

firmata autografa omissa ai sensi dell'articolo 3, D. Lgs n. 39/1993 –  
l'originale è agli atti dell'ufficio