



**ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE
"LEONARDO DA VINCI"**

Segreteria didattica 0444/676125 – 670599

Segreteria amministrativa 0444/672206

Via Fortis, 3 - 36071 Arzignano (VI)

C.F. 81000970244



e-mail: viis00200v@istruzione.it - pec: viis00200v@pec.istruzione.it - sito: www.liceoarzignano.edu.it

Arzignano, 4 febbraio 2022

Circolare /Comunicato n.430

/sma

- Agli Alunni e Genitori
classi quarte e quinte
- Ai Docenti interessati



Oggetto: OPEN DAY 2022 - Scuola di Ingegneria - Università di Pisa.

Si trasmette come da oggetto la nota allegata.

Cordiali saluti.

La Docente referente
Prof.ssa Luisa Marana

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Iole Antonella Frighetto

Ai responsabili per l'Orientamento in uscita della Scuola destinataria di questo messaggio.

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.

La manifestazione si svolgerà in due sessioni: la mattina dalle 9:00 alle 13:00 e nel pomeriggio dalle 14:00 alle 18:00

Durante ciascuna 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 sia in presenza che in modalità a distanza (impiegando la piattaforma MS Teams).

MODALITA' IN PRESENZA

Per partecipare in presenza iscriversi al seguente link: <https://prenotazione-eventi.unipi.it>

L'evento si svolgerà al Polo Etruria della Scuola di Ingegneria nelle aule Etr F9 - Etr F8 - Etr F6 (via Diotisalvi 5, Pisa)

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 dell'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 Commissione Orientamento della Scuola di Ingegneria:

Prof. Marco Antonelli (marco.antonelli@unipi.it)

Prof. Giovanni Basso (giovanni.basso@unipi.it)

Prof.ssa Monica Puccini (monica.puccini@unipi.it)



OPEN DAY 2022

	Etr F9 Aula 1	Etr F8 Aula 2	Etr F6 Aula 3
9:00 - 9:45	Scuola di Ingegneria	Scuola di Ingegneria	Scuola di Ingegneria
10:00 - 10:30	Ing. Informatica	Ing. dell'Energia	Ing. Aerospaziale
10:30 - 11:00	Ing. Biomedica	Ing. per il Design industriale	Ing. Chimica
11:00 - 11:30	Ing. delle Telecomunicazioni	Ing. Edile-architettura	Ing. Meccanica
11:30 - 12:00	Ing. Elettronica	Ing. Civile Ambientale Edile	Ing. Gestionale
12:00 - 12:30	Ing. Robotica e dell'Automazione	Ing. Nucleare	Ing. dei Veicoli
12:30 - 13:00	Cybersecurity	Materials and nanotechnology	Technology and Production of Paper and Cardboard
	Etr F9 Aula 1	Etr F8 Aula 2	Etr F6 Aula 3
14:00 - 14:45	Scuola di Ingegneria	Scuola di Ingegneria	Scuola di Ingegneria
15:00 - 15:30	Ing. Informatica	Ing. dell'Energia	Ing. Aerospaziale
15:30 - 16:00	Ing. Biomedica	Ing. per il Design industriale	Ing. Chimica
16:00 - 16:30	Ing. delle Telecomunicazioni	Ing. Edile-architettura	Ing. Meccanica
16:30 - 17:00	Ing. Elettronica	Ing. Civile Ambientale Edile	Ing. Gestionale
17:00 - 17:30	Ing. Robotica e dell'Automazione	Ing. Nucleare	Ing. dei Veicoli
17:30 - 18:00	Cybersecurity	Materials and nanotechnology	Technology and Production of Paper and Cardboard