



Oggetto: ORIZZONTE INGEGNERIA - Scuola di Ingegneria dell'Università di Pisa

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

Nell'ambito delle iniziative di orientamento in ingresso della Scuola di Ingegneria dell'Università di Pisa, è stato organizzato l'evento **ORIZZONTE INGEGNERIA** per GIOVEDÌ **6 FEBBRAIO 2025** per presentare agli studenti l'Offerta formativa della Scuola, le modalità di accesso ai corsi di laurea in ingegneria e gli sbocchi occupazionali dei laureati in Ingegneria.

La manifestazione si svolgerà in due sessioni, la mattina dalle 8:30 alle 13:00 e nel pomeriggio dalle 14:00 alle 18:00, presso le aule didattiche della Scuola di Ingegneria del Polo E. Vitale (già Polo Etruria), in Via Diotalalvi n.7 – Pisa.

Durante ciascuna sessione verranno presentate

- l'organizzazione della Scuola di Ingegneria;
- l'offerta didattica della Scuola di Ingegneria per l'Anno Accademico 2025-26;
- le modalità di svolgimento del test d'ingresso (TOLC-I);
- piani di studio dei corsi in Ingegneria e sbocchi occupazionali.

Per partecipare gli studenti e le studentesse devono iscriversi al seguente link: [Orizzonte Ingegneria](#)

Per ulteriori informazioni: <https://www.ing.unipi.it>

Inoltre nella seconda settimana di febbraio l'Università Pisa ha organizzato, presso il TOLC-Centre (Polo Carmignani, P.za dei Cavalieri, 8), l'evento *TOLC-Days@UniPi*, per dare la possibilità agli studenti e alle studentesse sostenere il TOLC di loro interesse per l'autovalutazione delle conoscenze in vista dell'iscrizione all'Università.

I TOLC-I per l'accesso ai corsi di studio in Ingegneria si svolgeranno martedì 11 febbraio e venerdì 14 febbraio. Iscrizione obbligatoria attraverso il portale CISIA ([Calendari delle prove TOLC \(testcisia.it\)](#)) a partire dal 14 gennaio.

I Referenti per l'Orientamento della Scuola di Ingegneria

Prof. Nicola Acito (nicola.acito@unipi.it)

Prof. Andrea Baccioli (andrea.baccioli@unipi.it)

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

