



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 8 FEBBRAIO 2024** 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 Diotallevi 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 2024-25;
- 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](https://www.ing.unipi.it)

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

Inoltre nei giorni 7, 8 e 9 febbraio l'Università Pisa ha organizzato, presso il TOLC-Centre (Polo Carmignani, P.za dei Cavalieri, 8) l'evento *TOLC-Days@UniPi*, tre giorni in cui studenti e studentesse avranno la possibilità di 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 venerdì 9 febbraio. Iscrizione obbligatoria attraverso il portale CISIA ([Calendari delle prove TOLC \(testcisia.it\)](https://www.cisia.unipi.it)).

I Referenti per l'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)

08/02/2024

PROGRAMMA OPEN DAY 2024

La Scuola di Ingegneria dell'università di Pisa presenterà l'offerta formativa e le modalità di accesso ai corsi di laurea in ingegneria

ORARIO
8:30 - 13:00
E 14:00 - 18:00

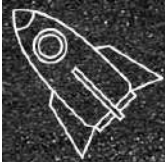
DOVE?

ORIZZONTE
INGEGNERIA

POLO F - "E. VITALE", VIA
DIOTISALVI N.7, PISA

ISCRIZIONE OBBLIGATORIA

WWW.ING.UNIPI.IT



LAUREE TRIENNALI

INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E EDILE
 INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI
 INGEGNERIA PER IL DESIGN INDUSTRIALE
 INGEGNERIA AEROSPAZIALE
 INGEGNERIA DELL'ENERGIA
 INGEGNERIA INFORMATICA
 INGEGNERIA ELETTRONICA
 INGEGNERIA GESTIONALE
 INGEGNERIA MECCANICA
 INGEGNERIA BIOMEDICA
 INGEGNERIA CHIMICA

LAUREE MAGISTRALI

CYBERSECURITY
 INGEGNERIA CHIMICA
 BIONICS ENGINEERING
 INGEGNERIA NUCLEARE
 INGEGNERIA BIOMEDICA
 INGEGNERIA ELETTRICA
 INGEGNERIA DEI VEICOLI
 INGEGNERIA MECCANICA
 COMPUTER ENGINEERING
 INGEGNERIA ENERGETICA
 INGEGNERIA GESTIONALE
 INGEGNERIA ELETTRONICA
 INGEGNERIA AEROSPAZIALE
 INGEGNERIA STRUTTURALE E EDILE
 MATERIALS AND NANOTECHNOLOGY
 INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI
 INFRASTRUTTURE CIVILI E DELL'AMBIENTE
 INGEGNERIA ROBOTICA E DELL'AUTOMAZIONE
 ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND DATA ENGINEERING
 TECHNOLOGY AND PRODUCTION OF CARD AND CARDBOARD



INGEGNERIA
 EDILE-ARCHITETTURA

LAUREE A ORIENTAMENTO
 PROFESSIONALE

TECNICHE PER LA MECCANICA E LA PRODUZIONE
 TECNICHE PER LE COSTRUZIONI CIVILI E LA GESTIONE DEL TERRITORIO

X MAGGIORI
 INFO

Prof. Antonelli (Dip. DESTEC)
marco.antonelli@unipi.it
 Prof. Basso (Dip. DII)
giovanni.basso@unipi.it
 Prof. Puccini (Dip. DICI)
monica.puccini@unipi.it



CRISI 2000 - A7ZGB00 - REGISTRO PROTOCOLLO 00006105-12/01/2024 - V.1 - E



SCUOLA DI INGEGNERIA

ORIZZONTE INGEGNERIA – 8 FEBBRAIO 2024



	Etr F1	Etr F2	Etr F3	Etr F4	Etr F5	Etr F6	Etr F7	Etr F8	Etr F9
8:30 - 9:15				Scuola di Ingegneria		Scuola di Ingegneria		Scuola di Ingegneria	Scuola di Ingegneria
9:30 - 10:15			Ing. Civile Ambientale Edile		Ing. Aerospaziale		Ing. Chimica	Ing. Informatica	
10:15 - 11:00	Ing. dell'Energia	Ing. Elettronica		Ing. Edile-architettura		Ing. Meccanica			
11:00 - 11:45	Ing. delle Telecomunicazioni						Ing. per il Design Industriale	Ing. Biomedica	Ing. Gestionale
11:45 - 12:15	Ing. Robotica e dell'Automazione	Cybersecurity	Tecniche per la meccanica e la produzione	Materials and nanotechnology	Ing. Nucleare	Technology and Production of Paper and Cardboard	Ing. dei Veicoli	Tecniche per le costruzioni civili e la gestione del territorio	
12:15 - 13:00	TOLC-I: metti alla prova!								

	Etr F1	Etr F2	Etr F3	Etr F4	Etr F5	Etr F6	Etr F7	Etr F8	Etr F9
14:00 - 14:30				Scuola di Ingegneria		Scuola di Ingegneria		Scuola di Ingegneria	Scuola di Ingegneria
14:45 - 15:30			Ing. Civile Ambientale Edile		Ing. Aerospaziale		Ing. Chimica	Ing. Informatica	
15:30 - 16:15	Ing. dell'Energia	Ing. Elettronica		Ing. Edile-architettura		Ing. Meccanica			
16:15 - 17:00	Ing. delle Telecomunicazioni						Ing. per il Design Industriale	Ing. Biomedica	Ing. Gestionale
17:00 - 17:30	Ing. Robotica e dell'Automazione	Cybersecurity	Tecniche per la meccanica e la produzione	Materials and nanotechnology	Ing. Nucleare	Technology and Production of Paper and Cardboard	Ing. dei Veicoli	Tecniche per le costruzioni civili e la gestione del territorio	
17:30 - 18:00	TOLC-I: metti alla prova!								

GRIS01200Q - AFTCB00 - REGISTRO PROTOCOLLO - 0000610 - 12/01/2024 - V.1 - E