



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 26 GENNAIO 2023** 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 9:00 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 2023-24;
- le modalità di svolgimento del test d'ingresso (TOLC-I);
- piani di studio dei corsi in Ingegneria e sbocchi occupazionali.

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

Per ulteriori informazioni: <https://www.ing.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)

26/01/2023

PROGRAMMA OPEN DAY 2023

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

2 SESSIONI:
9.00-13.00
14.00-18.00

DOVE?

ORIZZONTE
INGEGNERIA

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

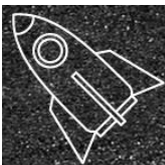


SCAN ME

ISCRIZIONE OBBLIGATORIA

« [HTTPS://PRENOTAZIONE-EVENTI.UNIPI.IT](https://prenotazione-eventi.unipi.it) »

[WWW.ING.UNIPI.IT](http://www.ing.unipi.it)



LAUREE TRIENNALI

INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E EDILE
 INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI
 INGEGNERIA PER IL DESIGN INDUSTRIALE
 INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA
 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



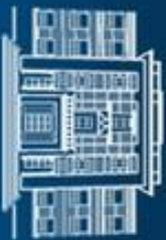
LAUREE A ORIENTAMENTO PROFESSIONALE

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





SCUOLA DI INGEGNERIA



UNIVERSITÀ DI PISA

ORIZZONTE INGEGNERIA - 26 GENNAIO 2023

	Erf F1	Erf F2	Erf F3	Erf F4	Erf F5	Erf F6	Erf F7	Erf F8	Erf F9
9:00 - 9:45				Scuola di Ingegneria		Scuola di Ingegneria		Scuola di Ingegneria	Scuola di Ingegneria
10:00 - 10:45			Ing. Civile Ambientale Edile		Ing. Aerospaziale		Ing. Chimica	Ing. Informatica	
10:45 - 11:30	Ing. dell'Energia	Ing. Elettronica		Ing. Edile-architettura		Ing. Meccanica			
11:30 - 12:15	Ing. delle Telecomunicazioni						Ing. per il Design Industriale	Ing. Biomedica	Ing. Gestionale
12:15 - 12:35	Ing. Robotica e dell'Automazione		Tecniche per la meccanica e la produzione		Ing. Nucleare	Technology and Production of Paper and Cardboard			
12:35 - 13:00		Cybersecurity		Materials and nanotechnology		Tecniche per le costruzioni civili e la gestione del territorio	Ing. dei Veicoli		
14:00 - 14:45	Erf F1	Erf F2	Erf F3	Erf F4	Erf F5	Erf F6	Erf F7	Erf F8	Erf F9
15:00 - 15:45			Ing. Civile Ambientale Edile		Ing. Aerospaziale	Scuola di Ingegneria		Scuola di Ingegneria	Scuola di Ingegneria
15:45 - 16:30	Ing. dell'Energia	Ing. Elettronica		Ing. Edile-architettura		Ing. Meccanica	Ing. Chimica	Ing. Informatica	
16:30 - 17:15	Ing. delle Telecomunicazioni						Ing. per il Design Industriale	Ing. Biomedica	Ing. Gestionale
17:15 - 17:35	Ing. Robotica e dell'Automazione		Tecniche per la meccanica e la produzione		Ing. Nucleare	Technology and Production of Paper and Cardboard			
17:35 - 18:00		Cybersecurity		Materials and nanotechnology		Tecniche per le costruzioni civili e la gestione del territorio	Ing. dei Veicoli		