



I.I.S. Galilei - Artiglio



ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "GALILEI - ARTIGLIO"

Liceo Scientifico delle Scienze Applicate  
Istituto Tecnico Tecnologico "G. Galilei"

Istituto Tecnico Tecnologico Trasporti e Logistica "Artiglio"

Via Aurelia Nord, 342 - 55049 Viareggio

Tel. 0584/53104/Fax 0584/53105

e-mail: [luis01800n@istruzione.it](mailto:luis01800n@istruzione.it) pec: [luis01800n@pec.istruzione.it](mailto:luis01800n@pec.istruzione.it)  
<http://www.iisgalileiartiglio.edu.it/>



CERTIFICATO N. 50 100 14484 Rev.004.



Circolare 216

AGLI ALUNNI CLASSI 4°-5°

LORO TRAMITE AI GENITORI

AI DOCENTI

Oggetto: Orientamento in uscita.

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 08.02.2024 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 ore 08:30 alle ore 13:00 e nel pomeriggio dalle ore 14:00 alle ore 18:00, presso le aule didattiche della Scuola di Ingegneria del Polo E. Vitale (già Polo Etruria), in Via Diotisalvi 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 studenti e studentesse devono iscriversi al seguente link:

[https://docs.google.com/forms/d/1f\\_IWOLfpNpFti\\_09Y6M1jFBRWB3YQQmZbWmJg3veGE/edit?usp=sharing\\_eil\\_m&ts=658404bd](https://docs.google.com/forms/d/1f_IWOLfpNpFti_09Y6M1jFBRWB3YQQmZbWmJg3veGE/edit?usp=sharing_eil_m&ts=658404bd)

Viareggio, 12.01.2024

Il Dirigente Scolastico  
Prof.ssa Vanda Zurrada  
(Firma sostituita a mezzo stampa ai sensi  
dell'art.3, comma 2 del D.lgs n. 39/1993)



**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](mailto:marco.antonelli@unipi.it))

Prof. Giovanni Basso ([giovanni.basso@unipi.it](mailto:giovanni.basso@unipi.it))

Prof.ssa Monica Puccini ([monica.puccini@unipi.it](mailto: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

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](mailto:marco.antonelli@unipi.it)  
 Prof. Basso (Dip. DII)  
[giovanni.basso@unipi.it](mailto:giovanni.basso@unipi.it)  
 Prof. Puccini (Dip. DICI)  
[monica.puccini@unipi.it](mailto:monica.puccini@unipi.it)





# 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	

TOLC-I; mettilti 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	

TOLC-I; mettilti alla prova!

17:30 - 18:00