



Istituto Istruzione Secondaria Superiore



«GIOENI - TRABIA»
- Palermo -

Sez.: Istituto Tecnico Trasporti e Logistica



Sez.: Istituto Professionale Industria e Artigianato

I.S. - "GIOENI - TRABIA" - PALERMO
Prot. 0007490 del 27/03/2025
IV (Uscita)

Ai Docenti delle classi Quinte
Agli Aluni delle classi Quinte
Alle Famiglie
Alla DSGA
Al Sito Web

Circolare n. 576

Oggetto: Open Days Dipartimento di Ingegneria 2025 - Classi Quinte

In riferimento alle attività di Orientamento in uscita, si comunica che il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo organizza gli **“Open Days 2025” di Ingegneria** che si svolgeranno **il 2 e 3 aprile 2025**.

Queste due giornate rappresentano per gli studenti una preziosa opportunità per conoscere il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo e le attività didattiche, laboratoriali e scientifiche attinenti ai diversi Corsi di Studio inclusi nella sua offerta formativa. In particolare, nelle due giornate ogni Corso di Studio organizzerà le proprie attività di orientamento, tra cui presentazioni, testimonianze dal mondo del lavoro e di alunni, visite guidate alle strutture didattiche e laboratoriali, e momenti di confronto con docenti e studenti.

La partecipazione è possibile solo previa prenotazione.

È possibile prenotarsi per partecipare ad entrambi gli “slot” di una stessa giornata.

All'interno di ogni “slot” ciascuno studente potrà partecipare alle attività di orientamento di un solo Corso di Studio. (totale: 2 corsi per ogni giornata)

La **registrazione** dovrà essere effettuata **per ogni studente** attraverso il seguente link:

<https://forms.gle/SzfhcQZe3FMWmMSg8>

PROGRAMMA MERCOLEDÌ 2 APRILE:

08.45-09.00: Accoglienza e saluti del Direttore del Dipartimento di Ingegneria, Prof. Livan Fratini, presso l'Aula Magna dell'Edificio 7, Viale delle Scienze, Palermo

09.00-09.15: Presentazione dell'organizzazione degli “Open Days 2025” da parte del Delegato all'Orientamento del Dipartimento di Ingegneria, Prof. Tommaso Ingrassia, presso l'Aula Magna dell'Edificio 7, Viale delle Scienze, Palermo

09.15-11.15: Primo slot di seminari e laboratori dei seguenti Corsi di Studio:

- Ingegneria Ambientale per lo sviluppo sostenibile

- Ingegneria Aerospaziale
- Ingegneria Elettrica per la E-Mobility
- Ingegneria dell'Automazione e dei Sistemi
- Ingegneria delle Tecnologie per il Mare (TP)
- Ingegneria Informatica
- Ingegneria Chimica e Biochimica
- Ingegneria Meccanica

11:15 – 11:30: Ritorno in Aula Magna di Ingegneria

11.30-13.30: Secondo slot di seminari e laboratori dei seguenti Corsi di Studio:

- Ingegneria Civile
- Ingegneria Robotica
- Ingegneria dell'Innovazione per le Imprese Digitali
- Ingegneria dell'Energia e delle Fonti rinnovabili
- Ingegneria Elettronica
- Ingegneria Gestionale
- Ingegneria Edile, Innovazione e Recupero del Costruito
- Ingegneria Biomedica

PROGRAMMA GIOVEDÌ 3 APRILE:

08.45-09.00: Accoglienza e saluti del Direttore del Dipartimento di Ingegneria, Prof. Livan Fratini, presso l'Aula Magna dell'Edificio 7, Viale delle Scienze, Palermo

09.00-09.15: Presentazione dell'organizzazione degli "Open Days 2025" da parte del Delegato all'Orientamento del Dipartimento di Ingegneria, Prof. Tommaso Ingrassia, presso l'Aula Magna dell'Edificio 7, Viale delle Scienze, Palermo

09.15-11.15: Primo slot di seminari e laboratori dei seguenti Corsi di Studio:

- Ingegneria Civile
- Ingegneria Robotica
- Ingegneria dell'Innovazione per le Imprese Digitali
- Ingegneria dell'Energia e delle Fonti rinnovabili
- Ingegneria Elettronica
- Ingegneria Gestionale
- Ingegneria Edile, Innovazione e Recupero del Costruito
- Ingegneria Biomedica

11:15 – 11:30: Ritorno in Aula Magna Ingegneria

11.30-13.30: Secondo slot di seminari e laboratori dei seguenti Corsi di Studio:

- Ingegneria Ambientale per lo sviluppo sostenibile

- Ingegneria Aerospaziale
- Ingegneria Elettrica per la E-Mobility
- Ingegneria dell'Automazione e dei Sistemi
- Ingegneria delle Tecnologie per il Mare (TP)
- Ingegneria Informatica
- Ingegneria Chimica e Biochimica
- Ingegneria Meccanica

Gli alunni interessati parteciperanno autonomamente e saranno considerati “fuori classe” solo previa attestazione di partecipazione rilasciata da Unipa.

Il Dirigente Scolastico
Ing. Andrea Tommaselli