



## **Open Days Dipartimento di Ingegneria 2025**

### **La partecipazione è possibile solo previa prenotazione**

### **PRESENTAZIONE DELL'ATTIVITÀ E MODALITÀ DI REGISTRAZIONE**

Le giornate di orientamento “Open Days 2025” del Dipartimento di Ingegneria 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.

Anche quest'anno gli “Open Days” saranno replicati in due diverse giornate. Ciascuna scuola potrà scegliere una o più giornate nelle quali far partecipare i propri studenti. L'evento è indirizzato agli studenti del V anno e del IV anno.

Il calendario delle date previste per gli “Open Days 2025” è il seguente:

- 1° Open Day: 2 Aprile 2025
- 2° Open Day: 3 Aprile 2025

Durante ciascuna delle giornate degli “Open Days 2025” ogni Corso di Studio organizzerà le proprie attività di orientamento, tra cui presentazioni, testimonianze dal mondo del lavoro e di *alumni*, visite guidate alle strutture didattiche e laboratoriali, e momenti di confronto con docenti e studenti. Di seguito il programma di massima delle due giornate.

### **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

**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.

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

<https://forms.gle/SzfhcQZe3FMWmMSg8>

Si invita a condividere il link con gli studenti interessati.

Per ulteriori informazioni è possibile contattare il **Prof. Tommaso Ingrassia**, Delegato per le attività di orientamento e tutorato del Dipartimento di Ingegneria, all'indirizzo e-mail [tommaso.ingrassia@unipa.it](mailto:tommaso.ingrassia@unipa.it).