

**Porte
Aperte**
12|13 FEB
2020

COLLEGIO DI INGEGNERIA POLO UNIVERSITARIO DI NAPOLI OVEST PROGRAMMA DELLE GIORNATE

Presentazione dell'offerta formativa

Ore 9:00 - 11:00

Informazioni generali sugli studi di Ingegneria

Aula Bobbio - Aula Magna - Aula B

- Struttura dell'offerta didattica e servizi agli studenti
- Modalità di accesso ai corsi di studio

Presentazione e testimonianze dai Corsi di Studio

- Aula Bobbio | Area Civile, Edile e Ambientale
- Aula B | Area Industriale
- Aula Magna | Area dell'Informazione

Visita ai laboratori dipartimentali

Ore 11:00 - 14:00

L-DICEA

Laboratori di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale

L-DICMAPI

Laboratori di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale

L-DIETI

Laboratori di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione

L-DII

Laboratori di Ingegneria Industriale

L-DIST

Laboratori di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura

Meeting point per tutte le visite

Desk della manifestazione nell'Atrio della Sede di Ingegneria di Piazzale Tecchio.

Le visite saranno organizzate a ciclo continuo in gruppi di 30 partecipanti.

IMPORTANTE

Per la partecipazione è necessario prenotarsi accedendo all'indirizzo:
https://spsb_porte_aperte_2020_ingegneria.eventbrite.it



**Porte
Aperte**
13 FEB
2020

COLLEGIO DI INGEGNERIA COMPLESSO UNIVERSITARIO DI SAN GIOVANNI A TEDUCCIO PROGRAMMA DELLA GIORNATA

Presentazione dell'offerta formativa

Ore 9:00 - 11:00

Informazioni generali sugli studi di Ingegneria

Aula Magna

- Struttura dell'offerta didattica e servizi agli studenti
- Modalità di accesso ai corsi di studio

Presentazione e testimonianze dai Corsi di Studio

- Aula I2 | Area Civile, Edile e Ambientale
- Aula T1 | Area Industriale
- Aula I1 | Area dell'Informazione

Visita ai laboratori del Centro di Servizi Metrologici e Tecnologici Avanzati

Ore 11:00 - 14:00

Meeting point per tutte le visite

Desk della manifestazione nell'Atrio della Sede di Ingegneria del Complesso Universitario di San Giovanni a Teduccio.

Le visite saranno organizzate a ciclo continuo in gruppi di 30 partecipanti.

IMPORTANTE

Per la partecipazione è necessario prenotarsi accedendo all'indirizzo:
https://spsb_porte_aperte_2020_ingegneria.eventbrite.it

