



POLITECNICO
MILANO 1863

Milano, febbraio 2020

**SERVIZIO PROMOZIONE
E ORIENTAMENTO**

Prot n. 15924 del 04/02/2020

Gentile Dirigente,

desideriamo segnalarle che quest'anno l'Open Day del Politecnico di Milano, la giornata di presentazione dell'offerta formativa dedicata agli studenti degli ultimi anni delle superiori, interessati alle discipline dell'Ingegneria, dell'Architettura e del Design, si svolgerà presso il Campus di Milano Leonardo (Piazza Leonardo da Vinci, 32 - Milano)

in due date distinte:

- **sabato 28 marzo** dalle 8.30 alle 16.30 – per i corsi di **Architettura, Design, Urbanistica e per il corso di Ingegneria Edile-Architettura;**
- **sabato 4 aprile** dalle 8.30 alle 16.30 – per i **corsi di Ingegneria**

Il programma prevede:

- **stand informativi** dei corsi di studio, dove chiedere approfondimenti
- **zone espositive**, per “toccare con mano” le attività di ricerca svolte al Politecnico
- **stand dei servizi agli studenti** (immatricolazione e tasse, esperienze all'estero, borse di studio e facilitazioni economiche, alloggi, opportunità di lavoro, attività sportive, biblioteche, supporto per disabilità e dislessia)
- **presentazioni dei corsi di laurea**, tenute dai docenti del Politecnico
- **presentazioni delle prove di ammissione**

Per partecipare alle presentazioni sarà obbligatorio iscriversi, utilizzando la form che pubblicheremo entro inizio marzo, insieme all'agenda delle presentazioni sul nostro sito **www.poliorientami.polimi.it**.

Sarà necessario presentarsi 20 minuti prima dell'inizio di ogni presentazione.

Entrando nel dettaglio delle due giornate:

- **sabato 28 marzo** verranno presentati i seguenti corsi e le relative prove di ammissione:

Design della Moda
Design della Comunicazione
Design del Prodotto Industriale
Design degli Interni
Ingegneria Edile-Architettura
Progettazione dell'Architettura
Urbanistica: Città Ambiente Paesaggio



POLITECNICO
MILANO 1863

- **sabato 4 aprile** verranno presentati i seguenti corsi e le relative prove di ammissione:

Ingegneria Aerospaziale
Ingegneria Biomedica
Ingegneria Civile
Ingegneria Civile e Ambientale
Ingegneria Chimica
Ingegneria dei Materiali e della Nanotecnologie
Ingegneria dell'Automazione
Ingegneria della Produzione Industriale
Ingegneria Elettrica
Ingegneria Elettronica
Ingegneria Energetica
Ingegneria Edile e delle Costruzioni
Ingegneria Fisica
Ingegneria Gestionale
Ingegneria Informatica
Ingegneria Matematica
Ingegneria Meccanica
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

Mi rivolgo alla Sua cortesia per poter far giungere l'informazione dell'iniziativa agli Istituti d'Istruzione Secondaria Superiore facenti capo al suo Ambito Territoriale.

Ringraziandola anticipatamente per la collaborazione, porgo i miei più cordiali saluti.

Dott.ssa Assunta Marrese
Dirigente Area Didattica