

Studiare al Politecnico di Milano a Cremona per diventare gli ingegneri del domani

Open Day - Martedì 10 Aprile 2018

"Complesso, perché le materie hanno il loro peso e non è facile bilanciare tra studio e tempo libero; stimolante, perché durante il percorso di studi ho affrontato diverse sfide, con me stesso e con altri, che mi hanno portato a crescere; affascinante, perché Ingegneria esplora diversi ambiti sia teorici che pratici della conoscenza: ogni materia affrontata nel corso di studi aveva un fascino unico." ecco come definiva la sua esperienza universitaria qualche mese fa Danilo subito dopo la cerimonia di Laurea.

Oltre ad assistere alla testimonianza diretta di alcuni neingegneri che hanno concluso brillantemente il proprio percorso universitario, chi visiterà **martedì 10 aprile 2018** il Campus di Cremona potrà scoprire quali sono le **figure professionali più richieste** attualmente dal mondo del lavoro e conoscere da vicino una tra le **prime 20 università al mondo**.

Secondo la classifica stilata dal **QS World University Rankings by Subject 2018** (www.topuniversities.com) il Politecnico di Milano compare tra le primissime università in tutte e tre le aree di competenza:

- **17° nell'Ingegneria** (24° nel 2016)
- **9° nell'Architettura** (15° nel 2016)
- **5° nel Design** (10° nel 2016).

Il programma dell'Open Day, consultabile nel dettaglio sul sito del Polo di Cremona all'indirizzo www.polo-cremona.polimi.it nella sezione Essere ammessi > Orientamento, prevede:

09:00 – 10:15: Corso di Laurea in Ingegneria Informatica

- Presentazione del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica
- Testimonianza di due laureati in Ingegneria Informatica
- Seminario *"L'evoluzione dell'Ingegneria Informatica"*

10:30 - 11:45: Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale

- Presentazione del Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale
- Testimonianza di un laureato in Ingegneria Gestionale
- Seminario *"Lavorare e vivere meglio con una progettazione organizzativa smart: il caso Tetra Pak"*

Inoltre alle ore 10:30 verrà presentato il **Corso di Laurea Magistrale in Music and Acoustic Engineering**, la prima laurea magistrale italiana interamente dedicata all'ingegneria della musica e dell'acustica.

La Laurea Magistrale in **Music and Acoustic Engineering** prevede due percorsi:

- uno che si focalizza maggiormente sull'**acustica musicale** (dal comportamento vibratorio, acustico e timbrico di strumenti musicali, alla progettazione di ambienti d'ascolto, al suono e alle vibrazioni);
- uno che si focalizza maggiormente sull'**informatica musicale** e l'**elaborazione del suono**.

Questi due percorsi saranno offerti in parte presso il Campus del Polo Territoriale di Cremona e in parte presso il Campus Leonardo.

Questi gli appuntamenti per conoscere meglio la Laurea Magistrale:

10:30 - 13:00: Corso di Laurea Magistrale in Music and Acoustic Engineering

- Presentazione del Corso di Laurea Magistrale in Music and Acoustic Engineering
- Testimonianza di un laureato in Computer Science and Engineering - Musical Acoustics
- Seminario "*Scienza e musica: nuove sinergie e prospettive*"
- Visita al Laboratorio di Acustica presso il Museo del Violino

Nel corso di tutta la mattinata, **studenti e docenti saranno a disposizione** per analizzare gli aspetti che caratterizzano i percorsi di studio offerti dal Campus, chiarire eventuali dubbi ed illustrare i possibili sbocchi occupazionali. Il personale tecnico-amministrativo fornirà chiarimenti sui servizi e sugli aspetti amministrativi della vita universitaria.

I partecipanti avranno l'opportunità di **visitare i laboratori di informatica, elettronica ed automazione, il laboratorio "A. Rozzi" della Fabbrica della Bioenergia ed il Laboratorio di Acustica** per capire come le attività di laboratorio abbiano una rilevanza notevole per l'apprendimento dei diversi insegnamenti. Per approfondire particolari ed interessanti tematiche di ricerca ed avvicinare gli allievi delle scuole superiori ad argomenti tecnici, alcuni studenti esporranno la costruzione di modelli di simulazione e di circuiti elettrici.

Inoltre chi ha già le idee chiare e sa che l'Ingegneria sarà protagonista dei suoi studi post diploma potrà partecipare ad una sessione del **test di ammissione** in modalità **on-line**, prevista alle **ore 15:00** (iscrizione dai Servizi On Line dal 26 marzo al 6 aprile).

Per motivi organizzativi, è gradita la **conferma della presenza** all'Open Day, compilando la scheda di adesione sul sito del Polo di Cremona (www.polo-cremona.polimi.it) nella sezione orientamento.

Per ulteriori informazioni è possibile inviare un'email a orientamento-cremona@polimi.it.