



Incontro di ORIENTAMENTO IN USCITA a cura di EX STUDENTESSE E STUDENTI DEL LICEO BANFI



VENERDÌ 16 APRILE 2021 - ORE 17.00

Link per partecipare :

<https://meet.google.com/jjh-uqrr-bqe?hs=122&authuser=0>

Chi è, e cosa fa, l'ingegnere oggi

OBIETTIVO: quando abbiamo iniziato la nostra avventura nel mondo dell'ingegneria avevamo un'idea ben precisa di cosa significasse essere ingegnere. Un'idea che si è rivelata inesatta. Strada facendo, ci siamo accorti di quante diverse sfaccettature la nostra professione possa abbracciare. Vogliamo raccontarvi cosa abbiamo capito del ruolo dell'ingegnere -e quali domande ancora abbiamo-, in modo che possiate scegliere il vostro percorso futuro in modo più consapevole. La scelta finale è sempre vostra -ricordatevelo-, ma i dati a disposizione hanno un'influenza enorme sul processo decisionale. Quindi, "sfruttateci" per saperne di più.

AGENDA:

- Presentazione del percorso accademico (5 min/persona),
- Racconto del ruolo dell'ingegnere nei diversi settori rappresentati (7 min/persona),
- Q&A, siamo a disposizione per chiacchierare e ascoltare le vostre domande e/o i vostri dubbi.

CHI SIAMO:

	Percorso Accademico	Percorso Lavorativo
<i>Lucia Frosi</i>	-Laurea triennale in Ing. Biomedica (Politecnico di Milano) -Erasmus Ing. Biomedica (UCL -Belgio) -Laurea Magistrale in Ing. Biomedica (Politecnico di Milano)	- Sviluppo tesi magistrale come business and control analyst (ingegnere clinico) (6 mesi, Humanitas Research Hospital) - Field Clinical Specialist, Abbott (presente, Italia)
<i>Lucia Brambilla Pisoni</i>	-Laurea triennale in Ing. Edile e delle Costruzioni (Politecnico di Milano) -Erasmus KA107 Architectural Engineering (Drexel University - America) -Laurea Magistrale in Building Engineering (Politecnico di Milano)	- Tirocinante e assistente BIM manager, Starching (5 mesi, Italia) - Assistente all'insegnamento, corso di Biodesign, Politecnico di Milano (presente, Italia) - Ingegnere Junior delle facciate, Deerns Italia (presente, Italia)
<i>Matteo Varisco</i>	- Laurea triennale in Ing. Energetica (Politecnico di Milano) - Laurea triennale in Mechanical engineering (Tongji of Shanghai) - Laurea Magistrale in Renewable energy engineering InnoEnergy RENE (KTH Stoccolma + UPC Barcellona)	- Plant engineer, Manufacturing (6 mesi, Shanghai -China-) - Project engineer, Energy (3 mesi, Gulu -Uganda-) - System analyst, Thermal batteries – Energy (presente, Stoccolma -Svezia)

Se avete domande di qualsiasi tipo prima dell'incontro: varisco@kth.se