

# Gmail - I: INCONTRI DI ORIENTAMENTO ONLINE: LE FIGURE PROFESSIONALI DEL FUTURO SI FORMANO AL POLO DI LECCO del POLITECNICO DI MILANO

---

 [mail.google.com/mail/u/0](mailto:mail.google.com/mail/u/0)

Caro/a studente/ssa,

il Polo territoriale di Lecco organizza **3 incontri online** dedicati agli studenti delle classi IV e V degli istituti superiori di secondo grado e ai loro familiari.

**La forza del Polo di Lecco** sta nella capacità di **formare figure professionali in grado di rispondere alle esigenze del mercato del lavoro** che, oggi più che mai, è in continua evoluzione.

Gli incontri hanno l'obiettivo di presentare nel dettaglio le caratteristiche di tali profili, attraverso a testimonianza di professionisti che porteranno la loro esperienza.

Ideare, gestire e realizzare progetti complessi: l'ingegnere Edile-Architetto.  
**Venerdì 10 febbraio 2023 ore 17:00** – [clicca qui per iscriverti all'incontro](#)

Ingegneria della Produzione Industriale: chiave di accesso per l'industria del futuro.

**Venerdì 17 febbraio 2023 ore 17:00** – [clicca qui per iscriverti all'incontro](#)

l'Ingegneria Civile per la Mitigazione del Rischio: progettare, prevenire e proteggere.

**martedì 21 febbraio 2023 ore 17:00** - [clicca qui per iscriverti all'incontro](#)

Il giorno prima dell'incontro riceverai tramite e-mail il link per accedere. Si allega la locandina.

**LE DATE DEGLI OPEN DAYS IN PRESENZA DEL POLO DI LECCO SONO IN ARRIVO... SEGUICI SU INSTAGRAM O TIENITI AGGIORNATO SUL NOSTRO SITO.**

La Direzione di Polo

---

Segreteria di Direzione – Edificio 5

Polo territoriale di Lecco - Politecnico di Milano

Via G. Previati 1/c - 23900 Lecco

[www.polo-lecco.polimi.it](http://www.polo-lecco.polimi.it)



**20230127INCONTRI\_ORIENTAMENTO\_FEBBRAIO2023.pdf**  
2347K



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

POLO TERRITORIALE DI  
LECCO

## Incontri online di orientamento 2023 LE FIGURE PROFESSIONALI DEL FUTURO SI FORMANO AL POLO DI LECCO

Il Polo territoriale di Lecco organizza 3 incontri online della durata di un'ora dedicati agli studenti delle classi IV e V degli istituti superiori di secondo grado e ai loro familiari.

*La forza del Polo di Lecco* sta nella capacità di **formare figure professionali in grado di rispondere alle esigenze del mercato del lavoro** che, oggi più che mai, è in continua evoluzione. Gli incontri hanno l'obiettivo di presentare nel dettaglio le caratteristiche di tali profili, attraverso la testimonianza di professionisti che porteranno la loro esperienza.

#EDA



**Venerdì 10 febbraio 2023 ore 17:00**

**Ideare, gestire e realizzare progetti complessi: l'ingegnere Edile-Architetto.**

Interverranno:

*Prof.ssa Laura E. Malighetti* - Coordinatore corso Ingegneria Edile-Architettura

*Ing. Maela Allegretti* - Senior Facade Engineer di Arup Londra - (Alumni EDA)

*Ing. Matteo Brasca* - Partner di AIACE srl (Alumni EDA)

*Arch. Ing. Laura Tiburzi* - BIM Coordinator di Mario Cucinella Architects - Alumni EDA

Per iscriverti [clicca qui](#) entro mercoledì 8 febbraio ore 12:00.

#IPI



**Venerdì 17 febbraio 2023 ore 17:00**

**Ingegneria della Produzione Industriale: chiave di accesso per l'industria del futuro.**

Interverranno:

*Prof. Diego Scaccabarozzi* - Coordinatore corso Ingegneria della Produzione Industriale

*Ing. Maria Alejandra Garcia Pabon, Ing. Marco Piazza, Ing. Marco Giovanni Corti,*

*Ing. Andrea Appiani* - Alumni IPI

Per iscriverti [clicca qui](#) entro mercoledì 15 febbraio ore 12:00.

#ICMR



**Martedì 21 febbraio 2023 ore 17:00**

**l'Ingegneria Civile per la Mitigazione del Rischio: progettare, prevenire e proteggere.**

Interverranno:

*Prof. Ing. Francesco Calvetti* - Coordinatore corso Ingegneria Civile per la Mitigazione del Rischio

*Ing. Luca Stabile* - Arup - Direttore, Italy Building Practice Leader

*Ing. Giovanni Vaciago* - Studio Geotecnico Italiano - Direttore tecnico

*Pietro Perego* - Rappresentante studenti Ingegneria Civile per la Mitigazione del Rischio

Per iscriverti [clicca qui](#) entro lunedì 20 febbraio ore 12:00.

Il giorno prima dell'incontro riceverai tramite e-mail il link per accedere.  
Per maggiori informazioni scrivi a: [roberta.castelnuovo@polimi.it](mailto:roberta.castelnuovo@polimi.it)