



Com. n. 236 del 22/01/2024

Ai Docenti delle classi Quarte e Quinte
Agli Studenti delle classi Quarte e Quinte
Ai Genitori delle classi Quarte e Quinte

SEDE

OGGETTO: Incontri di orientamento online: le figure professionali del futuro si formano al Polo di Lecco del Politecnico di Milano - febbraio 2024

Si comunica che il Polo territoriale di Lecco organizza **3 incontri online** rivolti agli studenti di IV e V degli istituti superiori di secondo grado e ai loro familiari.

Il Polo territoriale di Lecco forma figure professionali in grado di rispondere alle esigenze del mercato del lavoro che, oggi più che mai, è in continua evoluzione. Durante la manifestazione saranno presentate nel dettaglio le caratteristiche di tali profili, attraverso la testimonianza di professionisti che racconteranno la loro esperienza.

Per partecipare sarà necessario iscriversi attraverso i seguenti link:

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

Venerdì 9 febbraio 2024 ore 17:00 – [clicca qui](#) per iscriverti all'incontro

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

Venerdì 16 febbraio 2024 ore 17:00 – [clicca qui](#) per iscriverti all'incontro

➤ **Interaction Design: progettare l'esperienza digitale.**

Venerdì 23 febbraio 2024 ore 17:00 - [clicca qui](#) per iscriverti all'incontro

Si allega alla presente la brochure relativa agli eventi elencati.

Tanto per i dovuti adempimenti.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

prof.ssa Angela PASTORESSA

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3 co.2 del D.Lgs. n.39/93





**POLITECNICO
MILANO 1863**

POLO TERRITORIALE DI
LECCO



LE FIGURE PROFESSIONALI DEL FUTURO SI FORMANO AL POLO DI LECCO

INCONTRI DI ORIENTAMENTO ONLINE

Incontri online rivolti agli studenti di IV e V degli istituti superiori di secondo grado, ai loro professori e ai loro familiari. Il Polo territoriale di Lecco forma figure professionali in grado di rispondere alle esigenze del mercato del lavoro che, oggi più che mai, è in continua evoluzione. Presenteremo nel dettaglio le caratteristiche di tali profili, attraverso la testimonianza di professionisti che racconteranno la loro esperienza.

LAUREA QUINQUENNALE A CICLO UNICO



Venerdì 9 febbraio 2024 ore 17:00-18:00

**IDEARE, GESTIRE E REALIZZARE PROGETTI COMPLESSI:
L'INGEGNERE EDILE-ARCHITETTO**

Interverranno:

Prof.ssa Laura E. Malighetti, Coordinatore del corso in Ingegneria Edile-Architettura

Ing. Maela Allegretti, Senior Facade Engineer di Arup Londra - Alumna EDA

Ing. Filippo Bari, Associate Partner at Foster and Partners - Alumno EDA

Arch. Ing. Laura Tiburzi, BIM Coordinator di Mario Cucinella Architects - Alumna EDA



CLICCA QUI E ISCRIVITI ENTRO LE ORE 12:00 DELL'8 FEBBRAIO

EDA

LAUREA TRIENNALE



Venerdì 16 febbraio 2024 ore 17:00-18:00

**INGEGNERIA DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE:
CHIAVE DI ACCESSO PER L'INDUSTRIA DEL FUTURO**

Interverranno:

Prof. Diego Scaccabarozzi, Coordinatore del corso in Ing. della Produzione Industriale

Ing. Valerio Pirovano, Plant Production Manager, M.S.Ambrogio S.p.A. - Alumno IPI

Ing. Carlo Galluzzi, Quality Engineer di Caleotto, Feralpi Group - Alumno IPI

Ing. Andrea Appiani, MetroSpace Lab, Polo territoriale di Lecco - Alumno IPI

Ing. Davide Panzeri, Dottorando in Ing. Meccanica, Politecnico di Milano - Alumno IPI



CLICCA QUI E ISCRIVITI ENTRO LE ORE 12:00 DEL 15 FEBBRAIO

IPI

LAUREA TRIENNALE IN INGLESE



Venerdì 23 febbraio 2024 ore 17:00-18:00

INTERACTION DESIGN: PROGETTARE L'ESPERIENZA DIGITALE

Interverranno:

Prof. Davide Spallazzo, Referente del corso in Interaction Design

Arianna Agudio, Lead Designer, Notation Creative Consulting

Caterina Cavallini, Interaction Designer, Nestle Global IT Hub

Killian Re, Lead Designer, Founder's Studio - Bain & Company

Paolo Puglielli, studente del corso di laurea magistrale in Digital & Interaction Design



CLICCA QUI E ISCRIVITI ENTRO LE ORE 12:00 DEL 22 FEBBRAIO

ID