PoliCollege rappresenta un'occasione di arricchimento culturale, orientamento e aggregazione.

Formazione tecnicoscientifica avanzata, ispirata al modello dei college americani, offre corsi online gratuiti tenuti da docenti del Politecnico di Milano.

Candidati entro il 10 novembre 2025!

Un progetto di orientamento attivo aperto a studenti motivati.





### **CONTATTI**

- P.zza Leonardo da Vinci, 32 20132 Milano
- policollege@polimi.it
- **Q** 02 2399 2194/4504
- www.policollege.polimi.it



Il Politecnico di Milano per la scuola italiana

# **POLICOLLEGE**

La tua università in anteprima!



# Sessione invernale 2026

Corsi online gratuiti

Candidati entro il 10 novembre 2025!

# Con Policollege puoi vivere un "assaggio" di università!

#### Perché candidars

- Seguire lezioni online tenute dai docenti del Politecnico.
- Entrare in una **classe virtuale** con altri studenti da tutta Italia.
- Essere supportato da un tutor del Politecnico.
- Ricevere un attestato ufficiale e un badge digitale per il tuo CV.

#### Come funziona

- Chi: studenti motivati di 4ª e 5ª superiore.
- **Quando**: 12 gennaio-8 febbraio oppure 09 febbraio-08 marzo.
- Impegno: 4 settimane/25 ore circa.
- **Come**: interamente online, lezioni e attività pomeridiane.
- Quanto costa: zero! PoliCollege è gratuito.

#### Come candidars

- Online su www.policollege.polimi.it
- Documentazione richiesta: lettera motivazionale, lettera di referenza di un docente o del dirigente scolastico, scheda di valutazione finale dello scorso anno scolastico.
- **Scadenza**: 10 novembre 2025 (ore 12.00)





## Corsi disponibili

**Prof. M. Passoni** Fisica e Ingegneria Nucleare

Prof. L. Ferrarini

Automatica: la potenza è nulla senza controllo (2 sess.)

Prof. L. Baresi Facciamo un'app (2 sess.)

Prof. M. Grosso

La gestione e il recupero dei rifiuti come elemento dell'economia circolare

**Prof. A. Capone**La struttura nascosta di Internet

Prof.ssa C. Smerzini La terra trema: terremoti e costruzioni

**Proff. E. Barucci, M. Azzone, D. Marazzina** Primi passi nella Finanza Matematica (2 sess.)

**Proff. E. Barucci, M. Azzone**Economia della transizione verde (2 sess.)

Proff. M. Delfanti, D. Falabretti Un futuro elettrizzante: come le reti intelligenti e le nuove tecnologie cambieranno il nostro modo di vivere

Dal 2019 sono stati attivati 117 corsi, con oltre 3.400 studenti partecipanti e quasi 10.000 candidature provenienti da tutta Italia.