

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

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


**Iscriviti
entro il 16/04/2026, ore 13.00!**



**POLITECNICO
MILANO 1863**



CONTATTI

 P.zza Leonardo da Vinci, 32 20132 Milano

 policollege@polimi.it

 02 2399 4504

 www.policollege.polimi.it



Il Politecnico di Milano per la scuola italiana

POLICOLLEGE

La tua università in anteprima!



Sessione estiva 2026

Corsi online gratuiti

**Iscriviti
entro il 16/04/2026, ore 13.00!**

**Un progetto di
orientamento
attivo aperto a
studenti motivati.**

Con Policollege puoi vivere un “assaggio” di università!

Perché candidarsi

- 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 al penultimo anno di scuola secondaria di secondo grado
- **Quando:** 15 giugno–5 luglio.
- **Impegno:** 3 settimane/25 ore circa.
- **Come:** interamente online, lezioni e attività pomeridiane.
- **Quanto costa:** zero! PoliCollege è gratuito.

Come candidarsi

- **Online** su www.policollege.polimi.it
- **Documentazione richiesta:** scheda di valutazione finale dello scorso anno scolastico, lettera motivazionale, lettera di referenza di un docente o del dirigente scolastico.
- **Scadenza:** 16 aprile 2026 (ore 13.00)

WWW.POLICOLLEGE.POLIMI.IT



Corsi disponibili

Prof.ssa G. Gaias

Alla scoperta dei satelliti: perché orbitano e come osservano la Terra

Prof. L. Ferrarini

Automatica: la potenza è nulla senza controllo (2 sessioni in parallelo)

Prof. M. Magarini

Dalle origini dei bit al 6G. Tecnologie dell'informazione e comunicazione

Prof. L. Baresi

Facciamo un'app

Prof.ssa C. Smerzini

Perché la terra trema: scienza, edifici e sicurezza

Proff. E. Barucci, M. Azzone

Perché è necessaria una transizione verde: capire la connessione tra economia e clima

Proff. E. Barucci, M. Azzone, D. Marazzina

Primi passi nella finanza matematica

Prof.ssa I. Nova, M. Binotti

Transizione energetica e sostenibilità ambientale. Come si produce energia oggi e come arrivare a un 2050 decarbonizzato

Dal 2019 sono stati attivati 130 corsi, con quasi 4.000 studenti partecipanti e quasi 11.000 candidature provenienti da tutta Italia.