



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

## **AVVISO DI ADESIONE**

È indetta una call per l'ammissione di studenti che parteciperanno al percorso formativo "*PoliMI Ambassador in SMART INFRASTRUCTURES*" attivato nell'ambito dei corsi di laurea magistrale in:

- **MANAGEMENT OF BUILT ENVIRONMENT**
- **URBAN PLANNING AND POLICY DESIGN**
- **DESIGN DELLA COMUNICAZIONE**
- **DESIGN & ENGINEERING**
- **DESIGN FOR THE FASHION SYSTEM**
- **INTEGRATED PRODUCT DESIGN**
- **PRODUCT SERVICE SYSTEM DESIGN**
- **INGEGNERIA CIVILE - CIVIL ENGINEERING**
- **ENVIRONMENTAL AND LAND PLANNING ENGINEERING**
- **GEOINFORMATICS ENGINEERING**
- **AUTOMATION AND CONTROL ENGINEERING**
- **BIOMEDICAL ENGINEERING**
- **COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING**
- **ELECTRICAL ENGINEERING**
- **MANAGEMENT ENGINEERING**
- **MECHANICAL ENGINEERING**
- **TELECOMMUNICATION ENGINEERING**

## **DESCRIZIONE**

L'obiettivo di questo percorso formativo è quello di creare nuovi profili professionali, che siano *Ambassador in Smart Infrastructures*: laureati magistrali con elevato grado di competenze sistemiche, visione interdisciplinare, competenze digitali, attenzione alla innovazione e razionalizzazione dei processi. Il profilo di *PoliMI Ambassador in Smart Infrastructures*



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

corrisponde a una figura professionale che possieda sia competenze avanzate e specialistiche in un ambito applicativo (infrastrutture) e/o nelle tecnologie abilitanti (smart), sia competenze trasversali, complementari a quelle specialistiche, che gli consentano di ampliare le sue conoscenze nel dominio delle infrastrutture smart e di adottare un approccio sistemico alla progettazione, alla gestione, all'innovazione e allo studio del ciclo di vita delle infrastrutture.

Il programma formativo si sviluppa lungo il percorso della LM e definisce in almeno 130 CFU (di cui almeno 10 in sovrannumero) il numero minimo di crediti necessario per completare il percorso formativo della LM scelta e, al tempo stesso, acquisire l'attestazione di *PoliMI Ambassador in Smart Infrastructures*.

Nell'ambito del percorso formativo lo studente dovrà acquisire almeno 30 CFU in attività formative funzionali al profilo di *Ambassador in Smart Infrastructures*, scelti dalle Tabella A e B secondo le indicazioni riportate nei Regolamenti Didattici di ciascun Corso di Studi Studi (<https://www.polimi.it/corsi/corsi-di-laurea-magistrale>). Qualora il corso di studi di riferimento eroghi insegnamenti con modularità diverse da 10 CFU, possono essere indicate condizioni particolari (si veda l'eventuale paragrafo introduttivo alle tabelle A e B presente nei Regolamenti Didattici di ogni Corso di Studi – paragrafo 7.3).

L'attestazione di *PoliMI Ambassador in Smart Infrastructures* sarà riportata nel Diploma Supplement dello studente e sarà riconosciuta tramite l'erogazione di uno specifico badge digitale.

Il mancato sostenimento di almeno 10 CFU in sovrannumero e il mancato ottenimento di almeno 30 CFU in attività formative funzionali al profilo di *Ambassador in Smart Infrastructures*, non precluderanno allo studente la possibilità di conseguire il titolo di Laurea Magistrale.

Possono partecipare all'iniziativa tutti e soli gli studenti del Politecnico di Milano regolarmente iscritti per l'A.A. 2023/24 alla Laurea Magistrale in uno dei corsi di studio sopra elencati. È possibile partecipare ad un solo Ambassador dei quattro erogati dall'Ateneo. Non possono partecipare ad Ambassador gli studenti che già partecipano ad un Honours program o a un bando di doppia laurea.



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

### **DOMANDA DI PARTECIPAZIONE**

La domanda di partecipazione deve essere presentata tramite **apposita funzione disponibile dai Servizi online** (sezione Richieste di ammissione > Ammissione a procedure di selezione) **a partire dal 17/07/23 ed entro il giorno 31/05/24.**

L'iscrizione al programma Ambassador non richiede ulteriori passaggi e si considera immediatamente confermata.

### **REQUISITI PER L'OTTENIMENTO DEL TITOLO**

I requisiti per l'ottenimento del titolo di "*Polimi Ambassador in SMART INFRASTRUCTURES*" sono il conseguimento di almeno 130 CFU (di cui almeno 10 in sovrannumero), di cui 30 CFU in attività formative funzionali al profilo di *Ambassador in Smart Infrastructures*. La verifica dei requisiti avverrà al termine del percorso LM e prima che lo studente sostenga l'esame di Laurea. Gli insegnamenti qualificanti devono essere inseriti nel piano degli studi in occasione delle finestre di compilazione standard dei piani.

### **TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI**

Per quanto concerne il trattamento dei dati personali, ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 del 27 aprile 2016, si rimanda a quanto indicato alla specifica pagina web del sito di Ateneo <https://www.polimi.it/privacy>.

### **RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**

Ai sensi di quanto disposto dall'Art. 5 della Legge 7 agosto 1990, n. 241, il Responsabile del procedimento di cui al presente bando è il dr. Gianluca Attolini.

Milano, 10/07/2023

La Rettrice  
Prof.ssa Donatella Sciuto