



POLITECNICO
MILANO 1863

Repertorio n. 7437/2022
Prot n. 175979 del 21/07/2022

AVVISO DI ADESIONE

È indetta una call per l'ammissione di studenti che parteciperanno al nuovo percorso formativo "*PoliMI Ambassador in GREEN TECHNOLOGIES*" attivato nell'ambito dei corsi di laurea magistrale/laurea a ciclo unico in:

- ARCHITETTURA – AMBIENTE COSTRUITO – INTERNI
- ARCHITETTURA E DISEGNO URBANO
- ARCHITETTURA DELLE COSTRUZIONI
- **DESIGN & ENGINEERING**
- **DIGITAL AND INTERACTION DESIGN**
- **INTEGRATED PRODUCT DESIGN**
- INGEGNERIA DEI SISTEMI EDILIZI
- INGEGNERIA EDILE – ARCHITETTURA
- LAND LANDSCAPE HERITAGE
- BUILDING AND ARCHITECTURAL ENGINEERING
- ENVIRONMENTAL AND LAND PLANNING ENGINEERING
- CHEMICAL ENGINEERING
- ELECTRICAL ENGINEERING
- ENERGY ENGINEERING
- FOOD ENGINEERING
- MANAGEMENT ENGINEERING
- MATERIALS ENGINEERING AND NANOTECHNOLOGY
- MOBILITY ENGINEERING
- MECHANICAL ENGINEERING



POLITECNICO

MILANO 1863

• NUCLEAR ENGINEERING

DESCRIZIONE

L'obiettivo di questo percorso formativo è quello di creare nuovi profili professionali in *Green Technologies*: laureati magistrali con elevato grado di competenze sistemiche, visione interdisciplinare e attenzione all'innovazione per la sostenibilità ambientale e la decarbonizzazione dell'economia. Il profilo in *Green Technologies* corrisponde a una figura professionale che possiede sia competenze avanzate e specialistiche in ambito "green", sia competenze trasversali, complementari a quelle specialistiche, che gli consentano di ampliare le sue conoscenze e di adottare un approccio sistemico alla progettazione, alla gestione, all'innovazione e allo studio del ciclo di vita delle tecnologie "green".

Il programma formativo si sviluppa lungo il percorso della Laurea Magistrale (LM) o della Laurea Quinquennale a Ciclo Unico (LQCU) e definisce in **almeno** 130 CFU o 310 CFU (di cui almeno 10 CFU in sovrannumero) il numero minimo di crediti necessario per completare il percorso formativo della LM/LQCU scelta e, al tempo stesso, acquisire l'attestazione di *PoliMI Ambassador in Green Technologies*.

Nell'ambito del percorso formativo lo studente dovrà acquisire almeno 30 CFU in attività formative funzionali al profilo di *Ambassador in Green Technologies*, scelti dalle Tabella A e B secondo le indicazioni riportate nei Regolamenti Didattici di ciascun Corso di Studi (<https://www.polimi.it/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).

L'attestazione di *PoliMI Ambassador in Green Technologies* 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 Green Technologies*,



POLITECNICO

MILANO 1863

non precluderanno allo studente la possibilità di conseguire il titolo di Laurea.

Possono partecipare all'iniziativa tutti e soli gli studenti del Politecnico di Milano regolarmente iscritti per l'A.A. 2022/23 alla Laurea Magistrale/Laurea Quinquennale a Ciclo Unico in uno dei corsi di studio sopra elencati.

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 25/07/22 ed entro le ore 12.00 (ora italiana) del 7/09/2022.**

L'elenco degli studenti iscritti al programma, per ciascun Corso di Studio, sarà pubblicato entro il **09/09/2022** alla pagina web www.polimi.it/polimi-ambassador

REQUISITI PER L'OTTENIMENTO DEL TITOLO

I requisiti per l'ottenimento del titolo di "*PoliMI Ambassador in GREEN TECHNOLOGIES*" sono il conseguimento di **almeno** 130 CFU per le LM o 310 CFU per le LQCU (di cui almeno 10 in sovrannumero), di cui 30 CFU in attività formative funzionali al profilo di *Ambassador in Green Technologies*.

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.



POLITECNICO
MILANO 1863

Il Rettore
Prof. Ferruccio Resta



POLITECNICO
MILANO 1863