E. Zegna Founder’s Scholarship Programme 2025

Politecnico di Milano

Scadenza 21 Febbraio 2025

NON compilare A MANO

**DATI CANDIDATO**

Cognome…………………………………………………………. Nome………………………………………………………..

codice persona………………………………………………..

e-mail…………………………………………………………….

contatto telefonico……………………………………………

**DATI INERENTI LA RICHIESTA (obbligatorio compilare tutti i campi)**

1. data di nascita:
2. cittadinanza:
3. titolo di studio (es: laurea (primo livello)/magistrale in…..):
4. votazione ottenuta per il titolo:
5. attuale posizione in ateneo (es: laureato, studente,dottorando, specializzando, esterno,..):
6. istituto estero di destinazione:
7. durata del soggiorno all’estero:
8. tipologia di borsa richiesta:

□ Borsa fino a € 7.500

□ Borsa superiore a € 7.500 (specificare l’importo): €……..

*Questa informazione è richiesta solo per permettere alla Fondazione Zegna di programmare i propri esborsi. La Fondazione Zegna non dà alcuna priorità alle candidature con richieste inferiori o uguali a €7.500. I candidati che prevedono di avere bisogno di un aiuto superiore a tale somma sono quindi fortemente incoraggiati a non sottostimare le loro necessità di aiuto.*

**CRITERI DI AMMISSIBILITA’**

**Confermo:**

1. di essere attualmente iscritto/a al Politecnico di Milano o di avere ottenuto un titolo erogato dallo stesso Ateneo entro l’ultimo anno;
2. di aver conseguito, oppure essere in procinto di conseguire, almeno una laurea triennale (o quinquennale nel caso di laureandi in medicina);
3. di avere ottenuto (o comunque richiesto) l’ammissione ad un programma estero di studi o ricerca presso un ateneo o altro istituto di chiara fama mondiale, da iniziare al più tardi entro i prossimi 12 mesi;
4. che non avrò compiuto 28 anni d’età prima del giorno di inizio del programma all'estero (o 30 anni nel caso di candidati che perseguano specializzazioni in campo medico);
5. di aver già iniziato il programma all’estero per il quale è richiesto il finanziamento;
6. di non avere usufruito in precedenza di una Borsa Zegna.