

## Il Rettore

**Bando di ammissione ai corsi di Laurea delle Scuole di Ingegneria per l'A.A. 2026/2027 e fase anticipata A.A. 2027/2028.**

**VISTO** il D.P.R. 3.5.1957, n. 686, e in particolare gli artt. 5, 6 e 8;

**VISTA** la Legge 9.5.1989, n. 168, e in particolare l'art.6;

**VISTA** la Legge 7.8.1990, n. 241, e successive modificazioni;

**VISTA** la Legge 19.11.1990, n. 341 e in particolare l'articolo 9, così come modificato dall'art. 17 - comma 116 della Legge 15.5.1997, n. 127, e successive modificazioni;

**VISTA** la Legge 5.2.1992, n. 104, così come modificata dalla Legge 28.1.1999, n. 17;

**VISTA** Legge 15.5.1997, n. 127, e successive modificazioni ed integrazioni, e in particolare l'art. 17 - comma 95;

**VISTO** il D.M. 21.7.1997, n. 245 "Regolamento recante norme in materia di accessi e di connesse attività di orientamento", così come modificato dal D.M. 8.7.1999, n. 235;

**VISTO** il D. L.vo 25.7.1998, n. 286 ed in particolare l'art.39 - comma 5, così come modificato dall'art. 26 della Legge 30.7.2002, n. 189;

**VISTA** la Legge 2.8.1999, n. 264 "Norme in materia di accessi ai corsi universitari" e, in particolare l'art. 2 - comma 1 - lett. a), l'art. 3 comma 2 e l'art. 4;

**VISTO** il D.P.R. 31.8.1999, n. 394 e, in particolare, l'art. 46;

**VISTO** il D.M. 3.11.1999, n. 509 "Regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli Atenei" e, in particolare l'art. 6, comma 1;

**VISTO** il D.M. 22.10.2004, n. 270 "Modifiche al regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei, approvato con decreto del Ministro dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica 3 novembre 1999, n. 509";

**VISTO** il D.R. n. 51/AG del 28.06.2005 con il quale è stato emanato il Regolamento del nuovo test di ammissione alle Scuole di Ingegneria;

**VISTI** i DD.MM. in data 16.03.2007, con i quali sono state determinate, rispettivamente, le classi delle lauree universitarie e le classi delle lauree magistrali universitarie;

**VISTO** il D.M 26.07.2007 n. 386 relativo alle linee guida per l'istituzione e l'attivazione dei corsi di studio da parte delle Università;

**VISTO** il D.M 31.10.2007 n. 544 relativo ai requisiti necessari e qualificanti per l'istituzione e l'attivazione dei nuovi Corsi di Studio;

**VISTA** la delibera del SA del 18/01/2021 che introduce un requisito di conoscenza della lingua italiana per gli studenti internazionali iscritti a corsi di studio erogati in lingua inglese;

**VISTI** la Legge 12.04.2022 n. 33 "disposizioni in materia di iscrizione contemporanea a due corsi di istruzione superiore" ed i Decreti Ministeriali n.930 del 29/07/2022 e n. 933 del 02/08/2022;

**VISTO** il D.R. rep. n. 19494 del 29/10/2025 "Regolamento di funzionamento della Commissione di disciplina studenti";

**NELLE MORE** dell'approvazione da parte del MUR di nuovi corsi di laurea;

**NELLE MORE della** deliberazione adottata dal Senato Accademico, relativa alla determinazione del numero programmato e del contingente straniero Anno Accademico 2026/2027;

**VISTA** la deliberazione adottata dal Senato Accademico nella seduta del 17/11/2025, relativa alla definizione delle regole di accesso ai corsi di Laurea in Ingegneria contenute nel presente bando;

**NELLE MORE** dell'emanazione di circolari ministeriali circa: "Procedure per l'ingresso, il soggiorno, l'immatricolazione degli studenti internazionali e il relativo riconoscimento dei titoli, per i corsi della formazione superiore in Italia" valide per l'anno accademico 2026/2027;

**VISTO** il Regolamento didattico di Ateneo del Politecnico di Milano;

**RAVVISATA** la necessità di fornire indicazioni precise circa gli orari indicati nel presente bando gli orari sono da intendersi secondo lo standard CEST (Central Europe Summer Time);

**RAVVISATA** la necessità di definire le modalità ed i contenuti delle prove di ammissione ai corsi di studio in Ingegneria per l'anno accademico 2026/2027 e l'erogazione del test valido per l'immatricolazione anticipata per l'anno accademico 2027/2028.

## DECRETA

È emanato il Bando relativo all'accesso ai corsi di laurea in Ingegneria del Politecnico di Milano, per l'anno accademico 2026/2027 e l'erogazione del test valido per l'immatricolazione anticipata per l'anno accademico 2027/2028.

### Sommario

|  |    |
|--|----|
| ART. 1 - REQUISITI DI ACCESSO .....  | 3  |
| 1.1 - Test di ingresso .....   | 3  |
| 1.2 - Conoscenze linguistiche .....  | 3  |
| ART. 2 - TOL EROGATI NELL'ANNO 2026 .....  | 4  |
| 2.1 - Modalità di iscrizione alle sessioni di TOL per l'anno 2026 .....  | 5  |
| 2.2 - Modalità di svolgimento del TOL per l'anno 2026 .....  | 5  |
| 2.3 - Erogazione del TOL a distanza .....  | 6  |
| 2.4 - Durata e contenuti del TOL .....   | 7  |
| 2.5 - Modalità di assegnazione del punteggio .....   | 8  |
| ART. 3 - INGRESSI ANTICIPATI A.A. 2027/2028 .....  | 9  |
| 3.1 - TOL ANTICIPATO .....   | 9  |
| 3.2 - Test alternativi al TOL ANTICIPATO .....   | 9  |
| ART. 4 - INGRESSI A.A. 2026/2027 - FASI DI IMMATRICOLAZIONE .....  | 10 |
| ART. 5 - INGRESSI A.A. 2026/2027 - PRIMA FASE - "IMMATRICOLAZIONE ANTICIPATA" .....  | 10 |
| 5.1 - Requisiti richiesti .....  | 10 |
| 5.2 - Periodo e modalità di immatricolazione anticipata .....  | 11 |
| ART. 6 - INGRESSI A.A. 2026/2027 SECONDA, TERZA E QUARTA FASE .....  | 11 |
| 6.1 - Modalità di inserimento delle preferenze .....   | 11 |
| 6.2 - Modalità di elaborazione delle graduatorie .....   | 12 |
| 6.3 - SECONDA FASE - "IMMATRICOLAZIONE STANDARD" .....   | 13 |
| 6.4 - TERZA FASE - "IMMATRICOLAZIONE POSTI RESIDUI" .....  | 14 |
| 6.5 - QUARTA FASE - "IMMATRICOLAZIONE ULTERIORI POSTI RESIDUI" .....   | 15 |
| ART. 7 - INGRESSI EXTRA-UE A.A. 2026/2027 - NORME PER CANDIDATI EXTRA UE RESIDENTI ALL'ESTERO .....  | 16 |
| ART. 8 - CANDIDATI CON DISABILITÀ, SITUAZIONI CRITICHE DI SALUTE CERTIFICATE, NEURODIVERGENZE (DISTURBI SPECIFICI DELL'APPRENDIMENTO E DISTURBI DELLO SPETTRO AUTISTICO) ..... | 16 |
| Art. 9 - LIMITAZIONI DI CARRIERA LEGATE ALL'OFA DI INGLESE E SUO ASSOLVIMENTO .....  | 16 |
| ART. 10 - LIMITAZIONI DI CARRIERA LEGATE ALL'OFA DI ITALIANO E SUO ASSOLVIMENTO .....  | 17 |
| ART. 11 - CONTEMPORANEA ISCRIZIONE .....   | 17 |
| ART. 12 - RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO .....  | 17 |
| ART. 13 - RIEPILOGO SCADENZE PER LE IMMATRICOLAZIONI .....   | 17 |
| ART. 14 - NORME DI RINVIO .....  | 18 |
| ART. 15 - TRATTAMENTO DEI DATI .....   | 18 |

## ART. 1 - REQUISITI DI ACCESSO

Fatti salvi i requisiti di accesso ai corsi di Laurea previsti dalla legge, il Politecnico di Milano prevede come requisiti per l'ammissione ai corsi di Laurea in Ingegneria:

- il sostenimento di un test di ingresso;
- conoscenze linguistiche.

### 1.1 - Test di ingresso

Il Politecnico di Milano eroga un apposito test di ammissione denominato "Test On Line", e d'ora in poi indicato come **TOL**.

Il punteggio minimo ottenuto al **TOL** per poter essere ammessi, arrotondato all'intero più vicino, deve essere **pari o maggiore a 30/100 (trenta) punti**.

Oltre al TOL i candidati potranno sostenere altri test, non erogati dal Politecnico di Milano, considerati alternativi al TOL. Tali test dovranno essere registrati nei servizi online del Politecnico a cura e sotto la diretta responsabilità dei candidati entro determinate scadenze, la non osservanza delle scadenze non consentirà l'utilizzo di test alternativi per accedere al Politecnico di Milano.

Sono considerati alternativi al TOL:

- **TOLC-I** (erogato dal Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso - CISIA [www.cisiaonline.it](http://www.cisiaonline.it)), test erogato in lingua italiana;
- **CEnT-S** (erogato dal Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso - CISIA [www.cisiaonline.it](http://www.cisiaonline.it)), test erogato in lingua inglese;
- **SAT** (erogato da The College Board [www.collegeboard.org](http://www.collegeboard.org)) test erogato in lingua inglese.

Al momento della registrazione, gli esiti dei test alternativi al TOL sono convertiti in un punteggio espresso in centesimi, secondo modalità e formule di calcolo definite dal Politecnico di Milano, al fine di garantirne la equiparabilità con i punteggi del test TOL.

La conversione avviene sulla base dell'esito delle prove sostenute e di dati statistici aggiornati, ove questi siano disponibili, resi noti dagli enti erogatori dei test e relativi alle distribuzioni dei risultati degli ultimi anni.

Il punteggio assegnato può variare in funzione dell'anno di svolgimento del test, in considerazione dell'evoluzione delle statistiche di riferimento.

La determinazione del punteggio convertito avviene secondo i criteri e i parametri stabiliti dal Politecnico di Milano ed è effettuata a insindacabile giudizio dell'Ateneo.

### 1.2 - Conoscenze linguistiche

I corsi di laurea erogati dal Politecnico di Milano si dividono in: corsi **"erogati in lingua italiana"** e corsi **"erogati in lingua inglese"**.

#### 1.2.1 Accesso ai corsi di studio in lingua italiana

Per accedere ai corsi di laurea erogati in lingua italiana è richiesta la:

- conoscenza della lingua italiana come requisito di accesso da dimostrare prima dell'immatricolazione;
- conoscenza della lingua inglese in mancanza della quale è possibile l'immatricolazione con assegnazione di eventuali OFA "Obblighi Formativi Aggiuntivi" con limitazioni di carriera come descritto al successivo Art. 9.

**Non sono tenuti a dimostrare la conoscenza della lingua italiana i candidati:**

- cittadini italiani o della Repubblica di San Marino o del Canton Ticino Svizzero;
- in possesso di un titolo di studio, di livello almeno di scuola secondaria superiore, ottenuto in lingua italiana.

Tutti gli altri candidati devono avere una idonea certificazione di conoscenza della lingua italiana di livello B2 del CLIQ (Certificazione Lingua Italiana di Qualità).

**Non sono tenuti a dimostrare la conoscenza della lingua inglese i candidati:**

- che hanno sostenuto un TOL o un TOLC-I e nella sezione di inglese hanno risposto con almeno 24 risposte esatte;
- che hanno sostenuto un test CENTS o un test SAT con un punteggio equiparato al punteggio TOL maggiore o uguale a 30/100;
- cittadini di un paese in cui la lingua ufficiale è l'inglese: Regno Unito, USA, Canada, Irlanda, Australia, Anguilla, Grenada, Jamaica, Nuova Zelanda, Antigua e Barbuda, Dominica, Isole Falkland, Bahamas, Bermuda, Belize, Gibilterra, St. Helena, Trinidad e Tobago, Malta;
- in possesso di un titolo di studio, di livello almeno di scuola secondaria superiore, ottenuto in lingua inglese.

### **1.2.2 Accesso ai corsi di studio in lingua inglese**

Per accedere ai corsi di laurea erogati in lingua inglese è richiesta la:

- conoscenza della lingua inglese come requisito di accesso da dimostrare prima dell'immatricolazione;
- conoscenza della lingua italiana in mancanza della quale è possibile l'immatricolazione con assegnazione di eventuali OFA "Obblighi Formativi Aggiuntivi" come descritto al successivo Art.10.

**Non sono tenuti a dimostrare la conoscenza della lingua inglese i candidati:**

- cittadini di un paese in cui la lingua ufficiale è l'inglese: Regno Unito, USA, Canada, Irlanda, Australia, Anguilla, Grenada, Jamaica, Nuova Zelanda, Antigua e Barbuda, Dominica, Isole Falkland, Bahamas, Bermuda, Belize, Gibilterra, St. Helena, Trinidad e Tobago, Malta;
- in possesso di un titolo di studio, di livello almeno di scuola secondaria superiore, ottenuto in lingua inglese.

Tutti gli altri candidati devono avere una idonea certificazione della conoscenza della lingua inglese come specificato alla pagina web: [www.polimi.it/studenti/requisiti-linguistici](http://www.polimi.it/studenti/requisiti-linguistici)

**Non sono tenuti a dimostrare la conoscenza della lingua italiana i candidati:**

- che hanno sostenuto un TOL TOLC-I con punteggio di almeno 30/100;
- cittadini italiani o della Repubblica di San Marino o del Canton Ticino Svizzero.
- in possesso di un titolo di studio, di livello almeno di scuola secondaria superiore, ottenuto in lingua italiana.

## **ART. 2 - TOL EROGATI NELL'ANNO 2026**

Il calendario delle date delle sessioni e dei posti disponibili è reso noto in apposita procedura nei Servizi Online [www.polimi.it/servizionline](http://www.polimi.it/servizionline) > Lauree triennali e a ciclo unico: test di ingresso o di recupero ed immatricolazione.

Il TOL è erogato per due differenti tipologie di candidati e prevede due differenti denominazioni: **TEST ANTICIPATO** e **TEST STANDARD**.

**1** - i candidati che conseguiranno il titolo di scuola secondaria di secondo grado al termine dell'anno scolastico 2026/2027 possono sostenere il **TEST ANTICIPATO**.

Nell'anno solare 2026 è possibile sostenere il test al massimo due volte: una sola volta per ciascuna finestra; nel caso di raggiungimento della soglia 75/100 nella prima finestra non sarà necessario iscriversi alla seconda finestra (si veda l'Art. 3).

Eventuali assenze saranno conteggiate come un tentativo. In presenza di un'iscrizione al test è possibile procedere con una nuova iscrizione solo successivamente alla pubblicazione del punteggio.

Le finestre previste sono le seguenti:

- PRIMA FINESTRA: test dall' 11/03/2026 al 31/05/2026;
- SECONDA FINESTRA: test dal 01/06/2026 al 16/07/2026.

**2** - i candidati che sono in possesso di un titolo di Scuola secondaria di secondo grado e per coloro che lo conseguiranno con l'anno scolastico 2025/2026 possono sostenere il **TEST STANDARD**.

È possibile sostenere il test fino ad un massimo di due volte: una sola volta per ciascuna finestra per migliorare il punteggio che verrà utilizzato ai fini della formulazione delle graduatorie. Eventuali assenze saranno conteggiate come un tentativo.

Le finestre previste sono le seguenti:

- PRIMA FINESTRA: test dal 01/02/2026 al 10/03/2026;
- SECONDA FINESTRA: test dall' 11/03/2026 al 31/05/2026.

## 2.1 - Modalità di iscrizione alle sessioni di TOL per l'anno 2026

L'iscrizione al TOL, previo pagamento della quota di iscrizione pari a € 35,00, deve essere effettuata tramite procedura Online disponibile nei Servizi Online: [www.polimi.it/servizionline](http://www.polimi.it/servizionline) > *Lauree triennali e a ciclo unico: test di ingresso o di recupero ed immatricolazione*.

**Si specifica che il solo pagamento non completa l'iscrizione, è necessario concludere quanto previsto dalla procedura ottenendo la ricevuta di iscrizione al test.**

Non è previsto in nessun caso il rimborso della quota di iscrizione se non per mancata erogazione della prova dovuta a motivi imputabili al Politecnico di Milano.

Contestualmente all'iscrizione al test il candidato è tenuto all'inserimento delle preferenze: una sola preferenza (non vincolante) per i candidati che partecipano al TEST ANTICIPATO, come descritto all'Art. 2 punto 1; fino a cinque preferenze per i candidati che partecipano al TEST STANDARD, come descritto all'Art. 2 punto 2, espresse in ordine di priorità (preferenze che potranno essere modificate prima delle fasi ufficiali come indicato dall'Art. 6).

## 2.2 - Modalità di svolgimento del TOL per l'anno 2026

Il TOL verrà erogato in modalità a distanza, pertanto i candidati dovranno essere dotati di adeguata strumentazione come meglio specificato nel successivo comma.

I candidati avranno evidenza della modalità di erogazione all'interno dell'apposita procedura on line disponibile nei Servizi Online su [www.polimi.it/servizionline](http://www.polimi.it/servizionline) > *Lauree triennali e a ciclo unico: test di ingresso o di recupero ed immatricolazione*.

**I candidati che partecipano al TOL devono riconoscere espressamente che lo stesso consiste in opere tutelate dalla vigente normativa a tutela del diritto d'autore (L. 633/1941) e che ogni sua eventuale riproduzione, riutilizzo, rielaborazione, estrapolazione, modifica e/o sfruttamento per finalità diverse dalla mera esecuzione è espressamente vietata.**

**Conseguentemente, ogni utilizzo non autorizzato, la rivendita, la distribuzione o la comunicazione dei quesiti del TOL, anche in forma parziale, comporta un illecito sia di natura civile che, potenzialmente, di natura penale. Inoltre, riconoscono la natura confidenziale e riservata del TOL e delle singole domande e si impegnano a mantenere confidenziali e a non divulgare qualsiasi informazione e/o contenuto appreso nel corso del suo svolgimento.**

## 2.3 - Erogazione del TOL a distanza

Per poter sostenere la prova ciascun candidato dovrà essere dotato di:

- un **computer con webcam e microfono** (interni o esterni) dotato di sistema operativo Windows 10 (Version 1803 or newer) and Windows 11, oppure Mac OS 26, 15, 14, 13, 12, 11;
- uno **smartphone/tablet**;
- una **rete dati stabile con la quale poter accedere a Internet**: sono considerati requisiti minimi una velocità di download e di upload di 1 Mbps per il computer utilizzato, ed una rete dati per lo smartphone almeno 4G;
- **due fogli** completamente bianchi e una penna per effettuare eventuali calcoli;
- **documento di identità** coincidente con quello caricato nei Servizi Online;  
Inoltre:
- dovrà essere **amministratore del computer** per installare il software richiesto;
- dovrà posizionarsi in un **ambiente chiuso, silenzioso, privo di altre persone e correttamente illuminato**.

La strumentazione richiesta e le modalità operative per lo svolgimento del test a distanza potrebbero subire variazioni in dipendenza di scelte future operate dal Politecnico di Milano, in tal caso verrà data opportuna comunicazione ai candidati, facendo riferimento alla “**Guida TOL a distanza**” che riceverà dopo l’iscrizione al test.

Per svolgere il test ci si deve per prima cosa collegare ai Servizi Online del Politecnico di Milano, dove saranno presenti i due servizi “Demo TOL a distanza” e “TOL a distanza”, rispettivamente qualche giorno prima del test e il giorno stesso della prova; le indicazioni per l’utilizzo dello smartphone (che verrà utilizzato per controllare il candidato durante lo svolgimento del test) e le modalità di predisposizione dell’ambiente in cui svolgere il test si trovano nelle guide all’interno dei due servizi.

Durante la demo verrà chiesto di scaricare e installare sulla propria postazione uno speciale browser denominato “SEB (Safe Exam Browser)” che inibisce l’accesso ad altro tipo di software. Nel caso di precedenti utilizzi di altre versioni del programma potrebbe essere necessario disinstallarlo e procedere ad una nuova installazione.

Qualora il candidato riscontrasse problemi, limitatamente agli orari indicati nella Demo, avrà la possibilità di verificare il corretto funzionamento della propria strumentazione chattando in modalità testuale con un supporto tecnico.

Nel giorno della prova, a partire da due ore prima dell’inizio della prova stessa, il candidato potrà iniziare l’accesso per lo svolgimento della prova Online accedendo alla piattaforma del Politecnico di Milano. In una prima fase, seguendo le indicazioni che gli verranno fornite dal responsabile d’aula, il candidato dovrà effettuare la procedura di riconoscimento e di verifica ambientale.

Nel caso in cui il riconoscimento o la verifica ambientale non diano esito positivo il candidato non verrà ammesso al sostenimento del test; si sottolinea che la verifica ambientale considererà anche il corretto posizionamento della postazione e dello smartphone che devono permettere una corretta sorveglianza dello svolgimento della prova.

Durante lo svolgimento del test il candidato è tenuto a rispettare le norme comportamentali che prevedono:

- il divieto d’uso di testi, calcolatrici, smartphone, smartwatch o altri strumenti di interazione con altri e con il web;
- il divieto di abbandonare la postazione di svolgimento del test;
- il divieto di disattivare la ripresa video ed il microfono durante lo svolgimento della prova;
- l’utilizzo di due fogli bianchi e di una biro per eventuali calcoli;
- di rimanere in silenzio ed in caso di necessità, dialogare esclusivamente con il commissario d’aula utilizzando lo strumento di scrittura in chat integrato nel sistema di erogazione della prova.

L’intero svolgimento della prova verrà registrato mediante apposito software di videosorveglianza. Il consenso alla suddetta registrazione è richiesto in fase di iscrizione al test.

Dopo lo svolgimento della prova, il Politecnico di Milano si riserva, ad insindacabile giudizio, di annullare la prova svolta laddove si rilevi che il candidato non si sia attenuto alle modalità di svolgimento richieste.

I comportamenti dei candidati ritenuti illeciti o non conformi verranno segnalati e gestiti in base al Regolamento di funzionamento della Commissione di disciplina studenti che potrà applicare le sanzioni previste.

Solo dopo l'analisi delle immagini registrate, il Politecnico di Milano renderà noto al candidato il punteggio conseguito nel test, attraverso i Servizi Online nell'apposito applicativo di iscrizione al test attraverso la funzione "esito test".

Le prove si svolgeranno in date e orari prefissati, che il candidato è tenuto a rispettare. Non sarà possibile svolgere la prova in giorni ed orari diversi da quelli comunicati e per i quali è stata effettuata l'iscrizione.

Il Politecnico di Milano, non risponderà di eventuali malfunzionamenti della strumentazione in uso al singolo candidato, così come non risponderà di eventuali blocchi e/o interruzioni dello svolgimento della prova dovuti a problemi di rete e/o di connessione del candidato. Quindi in caso di malfunzionamenti che non consentano lo svolgimento totale o parziale della prova, non sarà possibile recuperarla.

## 2.4 – Durata e contenuti del TOL

Il TOL, formulato in lingua italiana, consiste nel rispondere a 65 quesiti a risposta multipla, di cui una sola esatta tra le cinque indicate, su argomenti di:

- **Inglese**: 30 quesiti per rispondere ai quali sono dedicati 15 minuti;
- **Logica, matematica e statistica**: 25 quesiti, per rispondere ai quali sono dedicati 65 minuti;
- **Comprensione verbale**: 1 brano - 5 quesiti per rispondere ai quali sono dedicati 10 minuti;
- **Fisica**: 5 quesiti per rispondere ai quali sono dedicati 10 minuti.

Durante il test ogni sezione terminerà automaticamente allo scadere del tempo previsto, dopodiché si potrà dare l'avvio alla sezione successiva.

La durata totale della prova è di 1 ora e 40 minuti (100 minuti).

I quesiti vertono sui programmi qui di seguito riportati:

### INGLESE

Le domande sono volte a saggiare la comprensione di testi scritti prevalentemente in linguaggio quotidiano quali la descrizione di avvenimenti, di sentimenti, di desideri.

### LOGICA, MATEMATICA, STATISTICA

1. Logica: Saper operare con gli insiemi. Riconoscere ipotesi e tesi di un teorema. Riconoscere se una data condizione è necessaria o sufficiente. Usare propriamente locuzioni della lingua italiana con valenza logica ("se ... allora ..."; "per ogni ..."; "esiste almeno un ..."; ecc.). Analizzare la correttezza di una deduzione individuando eventuali errori di ragionamento. Saper negare una proposizione e comprendere un ragionamento per assurdo.

2. Aritmetica: Scomporre un numero intero in fattori primi. Rappresentare un numero intero in base diversa dalla decimale. Conoscere la differenza tra numeri razionali e irrazionali. Eseguire calcoli con i numeri periodici e con le frazioni. Riconoscere se due frazioni sono equivalenti e saperle confrontare. Operare con disuguaglianze. Conoscere le proprietà e saper eseguire calcoli con le potenze e le radici. Saper usare le usuali regole dell'arrotondamento sui numeri decimali ed eseguire stime dei risultati di calcoli numerici. Calcolare percentuali.

3. Algebra: Operare con espressioni algebriche o razionali fratte, numeriche o letterali. Trasformare un'espressione in un'altra equivalente. Saper sommare, moltiplicare, dividere, fattorizzare polinomi. Trovare il massimo comune divisore e il minimo comune multiplo di polinomi. Conoscere e saper utilizzare la relazione tra fattorizzazione di un polinomio e ricerca delle sue radici. Semplificare o trasformare in una equivalente un'equazione o una disequazione. Risolvere equazioni e disequazioni algebriche di primo grado, di secondo grado, razionali fratte e con radicali. Riconoscere la

risolubilità di equazioni e disequazioni in casi particolari. Risolvere sistemi algebrici di primo e di secondo grado. Saper operare con valori assoluti di numeri o di espressioni algebriche.

4. Geometria: Conoscere i concetti fondamentali della geometria sintetica del piano e dello spazio (parallelismo, ortogonalità, similitudine, poligoni e poliedri, circonferenza e cerchio, sfera, ecc.). Saper realizzare costruzioni geometriche elementari. Calcolare perimetri, aree, superfici e volumi di figure elementari nel piano e nello spazio. Conoscere le nozioni fondamentali della geometria analitica del piano e dello spazio. Interpretare geometricamente equazioni e sistemi algebrici di primo e di secondo grado. Conoscere le equazioni o disequazioni che definiscono semplici luoghi geometrici (circonferenza, cerchio, ellisse, parabola, iperbole, sfera, ecc.). Saper tradurre analiticamente semplici proprietà e problemi geometrici.

5. Trigonometria: Convertire le misure degli angoli dai gradi ai radianti e viceversa. Sapere le relazioni fra gli elementi (lati, angoli) di un triangolo. Conoscere e saper utilizzare le principali formule trigonometriche per risolvere semplici problemi geometrici.

6. Funzioni: Conoscere la definizione, l'andamento grafico e le principali proprietà delle funzioni fondamentali (potenze, esponenziali, logaritmi, seno, coseno, ecc.). Risolvere equazioni e disequazioni esponenziali, logaritmiche, trigonometriche.

7. Statistica: Risolvere semplici problemi di conteggio (permutazioni, combinazioni, ecc.) e calcolare probabilità tramite conteggi. Calcolare media, moda, mediana, varianza, deviazione standard, frequenze relative ed assolute di un assegnato insieme di dati. Saper tradurre percentuali in frequenze relative, e viceversa. Saper interpretare diagrammi di frequenze ed istogrammi.

### **COMPRENSIONE VERBALE**

Le domande intendono accertare la capacità di comprendere un testo, cioè di sapere estrarre da esso le opinioni o le informazioni proposte dall'autore, indipendentemente dalle eventuali conoscenze che lo studente possiede sull'argomento trattato. Non è necessaria, quindi, nessuna specifica preparazione.

### **FISICA**

1. Meccanica: Grandezze scalari e vettoriali. Sistema internazionale di unità di misura. Definizione di grandezze fisiche fondamentali (spostamento, velocità, accelerazione, massa, quantità di moto, forza, lavoro e potenza) e loro unità di misura. Legge d'inerzia. Legge fondamentale della dinamica e Principio di azione e reazione. Moto dei gravi e dei proiettili. Forza elastica: moto oscillatorio. Energia cinetica e potenziale; conservazione dell'energia meccanica. Legge di Newton della gravitazione universale. Leggi di Keplero. Fluidi: pressione e principio di Archimede.

2. Termodinamica: Temperatura, calore, calore specifico, calore latente. Bilanci termici. Gas perfetti ed equazione di stato. Primo e secondo principio della termodinamica. Cicli termodinamici; rendimento di una macchina termica. Temperatura assoluta. Zero assoluto.

3. Elettromagnetismo: Elettrostatica: legge di Coulomb, campo elettrostatico, potenziale elettrico. Conduttori in un campo elettrostatico: induzione elettrostatica, condensatori. Intensità di corrente, legge di Ohm. Magnetostatica: campo magnetico, forza di Lorentz; campo magnetico generato da un filo rettilineo. Moto di una carica in un campo magnetico e in un campo elettrico.

4. Onde: Lunghezza d'onda, frequenza, velocità di un'onda. Intensità associata ad un'onda. Fenomeni d'interferenza. Diffrazione (cenni). Riflessione e rifrazione delle onde.

5. Nozioni elementari di struttura della materia: i costituenti dell'atomo. Struttura dell'atomo: livelli energetici, numeri quantici, orbitali. Quantizzazione dell'energia. Fotoni.

### **2.5 - Modalità di assegnazione del punteggio**

I quesiti riferiti alle specifiche sezioni sono predisposti a cura di esperti della materia e sono registrati in una base di dati. Il punteggio del TOL viene elaborato in maniera automatica secondo i seguenti criteri, ad ogni singolo quesito del TOL viene attribuito:

- 1 punto se la risposta è esatta;

- 0,25 punti in detrazione se la risposta è sbagliata;
- 0 (zero) punti se la risposta non è data.

Per ognuna delle quattro Sezioni del TOL viene calcolato il punteggio parziale, ottenuto sommando i punti dei singoli quesiti della sezione.

Per ognuna delle quattro sezioni del TOL viene calcolato il punteggio parziale pesato, ottenuto moltiplicando il punteggio parziale per il “peso” della sezione. Si veda in proposito la tabella seguente:

| Sezione                        | Numero di quesiti | Peso | Punteggio parziale (minimo; massimo) | Punteggio parziale pesato (minimo; massimo) |
|--------------------------------|-------------------|------|--------------------------------------|---|
| Inglese                        | 30                | 1/3  | Pi<br>(-7,50; +30,00)                | (1/3)*Pi<br>(-2,50; +10,00)                 |
| Logica, Matematica, Statistica | 25                | 2,6  | Pm<br>(-6,25; +25,00)                | 2,6*Pm<br>(-16,25; +65,00)                  |
| Comprensione verbale           | 5                 | 3    | Pc<br>(-1,25; +5,00)                 | 3*Pc<br>(-3,75; +15,00)                     |
| Fisica                         | 5                 | 2    | Pf<br>(-1,25; +5,00)                 | 2*Pf<br>(-2,50; +10,00)                     |

Il punteggio totale Ptot del TOL è ottenuto come somma dei quattro punteggi parziali pesati, cioè:

$$Ptot = 1/3*Pi + 2,6*Pm + 3*Pc + 2*Pf$$

Il punteggio Ptot massimo conseguibile è 100,00 e viene espresso arrotondato fino alla seconda cifra decimale.

Il TOL individua eventuali carenze formative per la lingua inglese:

un numero di risposte esatte della Sezione di inglese inferiore a 24 attribuisce Obblighi Formativi Aggiuntivi denominati OFA DI INGLESE.

### **ART. 3 – INGRESSI ANTICIPATI A.A. 2027/2028**

I soli candidati che nell’anno scolastico 2025/2026 sono iscritti al penultimo anno della scuola secondaria superiore, possono ottenere già durante l’anno 2026 l’ammissione ai soli corsi erogati in lingua italiana per l’anno accademico 2027/2028 secondo le seguenti modalità. Per i corsi erogati in lingua inglese sarà previsto un accesso attraverso specifiche graduatorie.

#### **3.1 - TOL ANTICIPATO**

I candidati che come iscritti al penultimo anno della scuola secondaria superiore nell’anno scolastico 2025/2026, sosterranno il TOL durante l’anno 2026 ed otterranno un punteggio, arrotondato all’intero più vicino, pari o maggiore a **75/100** di cui all’Art. 2.1 potranno immatricolarsi all’anno accademico 2027/2028 in una apposita fase di “immatricolazione anticipata” che verrà definita con apposito bando entro il mese di febbraio 2027 e dovranno possedere **idonea conoscenza della lingua in cui viene erogato il corso di studio come specificato all’Art. 1.2**.

#### **3.2 - Test alternativi al TOL ANTICIPATO**

Sono equiparati ai candidati di cui all’Art.3.1 i candidati che sosterranno il test alternativi indicati all’Art. 1.1. se sostenuti nel periodo dall’**01/09/25 al 31/08/2026**, come iscritti al penultimo anno della scuola secondaria superiore, con un punteggio convertito e arrotondato all’intero più vicino maggiore o uguale a **75/100**.

Per verificare la conversione del punteggio è disponibile una apposita procedura sul sito web [www.polimi.it/punteggi\\_test\\_alternativi](http://www.polimi.it/punteggi_test_alternativi).

Per l'immatricolazione all'anno accademico 2027/2028 **sarà necessario**:

- **provvedere alla registrazione dell'esito del test all'interno dei Servizi Online del Politecnico di Milano entro la scadenza delle ore 11:59:59 del giorno 31/08/2026;**
- esprimere contestualmente alla registrazione la preferenza ad uno dei corsi di laurea (non vincolante), se non già indicata in precedenza.

Potranno immatricolarsi all'anno accademico 2027/2028 in una apposita fase di "immatricolazione anticipata" che verrà definita con apposito bando entro il mese di febbraio 2027 e dovranno possedere **idonea conoscenza della lingua in cui viene erogato il corso di studio come specificato all'Art. 1.2.**

## **ART. 4 - INGRESSI A.A. 2026/2027 - FASI DI IMMATRICOLAZIONE**

Per l'immatricolazione ai corsi di laurea sono previste quattro diverse fasi di immatricolazione:

PRIMA FASE - "Immatricolazione anticipata";

SECONDA FASE - "Immatricolazione standard" a cui si accede con graduatoria;

TERZA FASE - "Immatricolazione posti residui" a cui si accede con graduatoria;

QUARTA FASE - "Immatricolazione ulteriori posti residui" a cui si accede con graduatoria.

L'accesso ad ognuna delle fasi è consentito secondo quanto indicato di seguito.

## **ART. 5 - INGRESSI A.A. 2026/2027 - PRIMA FASE - "IMMATRICOLAZIONE ANTICIPATA"**

### **5.1 - Requisiti richiesti**

Per il solo anno accademico 2026/2027 possono accedere alla PRIMA FASE - "IMMATRICOLAZIONE ANTICIPATA" i candidati che sono in possesso dei seguenti requisiti:

- 1) Conseguimento del diploma di scuola secondaria di secondo grado al termine dell'anno scolastico 2025/2026;
- 2) essere in possesso di uno dei seguenti risultati di test:
  - a. **TOL** sostenuto nell'anno solare 2025 come iscritti al penultimo anno della scuola secondaria di secondo grado nell'anno scolastico 2024/2025 con un punteggio arrotondato all'intero più vicino maggiore o uguale a **75/100**;
  - b. **TOLC-I** oppure **ENGLISH TOLC-I** (erogati dal Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso - CISIA [www.cisiaonline.it](http://www.cisiaonline.it) ), sostenuto nell'anno scolastico 2024/2025 come iscritti al penultimo anno della scuola secondaria di secondo grado **dall' 01/01/2025 al 18/07/2025 e registrato nei Servizi Online entro le ore 11:59:59 del 25/07/2025**, con un punteggio convertito in punteggio TOL arrotondato all'intero più vicino maggiore o uguale a **75/100**;
  - c. **SAT** (erogato da The College Board [www.collegeboard.org](http://www.collegeboard.org)), sono considerati validi i test SAT se **sostenuti nel periodo dall' 01/01/2025 al 04/05/2026** con un punteggio minimo di **620 in ognuna delle due sezioni** "Reading and Writing"; "Math" come descritte alla pagina web: <https://satsuite.collegeboard.org/sat/scores/understanding-scores/your-score-report-explained>. Per l'utilizzo del SAT ai fini dell'immatricolazione all'anno accademico 2026/2027 è necessario provvedere alla registrazione dell'esito del test all'interno dei Servizi Online del Politecnico di Milano entro la scadenza delle ore 11:59:59 del giorno 04/06/2026, contestualmente alla registrazione del SAT il candidato deve esprimere la preferenza (non vincolante), se non già indicata in precedenza.

## 5.2 - Periodo e modalità di immatricolazione anticipata

I candidati di cui al punto precedente potranno chiedere di immatricolarsi ad un qualsiasi corso di laurea in Ingegneria ad esclusione dei nuovi corsi di laurea in lingua inglese, in fase di approvazione da parte del Ministero:

- **Engineering Science;**
- **Industrial Engineering;**
- **Process Engineering;**

Gli studenti che fossero interessati ad uno di questi tre corsi di studio potranno concorrere per l'ammissione a questi corsi nelle fasi successive previste dal bando anche nel caso in cui si fossero già immatricolati ad un corso erogato in lingua italiana in questa fase.

La richiesta di immatricolazione potrà essere presentata **a partire dalle ore 10:30 del giorno 04/05/2026 fino alle ore 23:59:59 del giorno 11/06/2026.**

La richiesta di immatricolazione, sotto condizione del possesso del titolo di accesso, deve essere effettuata, solo ed esclusivamente, accedendo alla pagina [www.polimi.it/servizionline](http://www.polimi.it/servizionline) > *Lauree triennali e a ciclo unico: test di ingresso o di recupero ed immatricolazione*, effettuando il pagamento della prima rata della contribuzione dovuta per l'anno accademico 2026/2027. La condizione verrà rimossa quando i richiedenti avranno comunicato l'avvenuta conclusione degli studi secondari superiori attraverso l'inserimento dell'informazione nei Servizi Online, da effettuare entro le **ore 23:59:59 del giorno 10/09/2026 e saranno in possesso di tutti i requisiti richiesti dal presente bando.**

I candidati che non si immatricoleranno a causa del mancato rispetto delle modalità e delle scadenze previste, laddove siano in possesso degli specifici requisiti richiesti per concorrere in una delle fasi successive, potranno chiedere l'ammissione come descritto negli Articoli successivi.

## ART. 6 - INGRESSI A.A. 2026/2027 SECONDA, TERZA E QUARTA FASE

### 6.1 - Modalità di inserimento delle preferenze

Nell'ambito della SECONDA, TERZA e QUARTA FASE verranno elaborate delle graduatorie in funzione delle preferenze espresse, in ordine di priorità, dai candidati.

Ai fini dell'inserimento nella graduatoria è necessario che i candidati esprimano, se non espresse in precedenza, da una fino ad un massimo di cinque preferenze in ordine di priorità; i candidati che si iscrivono ad un TOL -TEST STANDARD nell'anno 2026 devono esprimere le preferenze al momento dell'iscrizione al TOL.

I candidati che registrano uno dei test alternativi devono esprimere, se non espresse in precedenza, le preferenze al momento della registrazione usando la funzione dei Servizi Online su [www.polimi.it/servizionline](http://www.polimi.it/servizionline) > *Lauree triennali e a ciclo unico: test di ingresso o di recupero ed immatricolazione > Iscrizione alle Graduatorie e modifica delle preferenze.*

I candidati che pur potendo non si sono immatricolati nella PRIMA FASE di immatricolazione anticipata e desiderano essere inseriti nella PRIMA GRADUATORIA devono esprimere, **entro le ore 11:59:59 del giorno 18/06/2026** le preferenze usando la funzione dei Servizi Online su [www.polimi.it/servizionline](http://www.polimi.it/servizionline) > *Lauree triennali e a ciclo unico: test di ingresso o di recupero ed immatricolazione > Iscrizione alle Graduatorie e modifica delle preferenze.*

A valle della PRIMA FASE le preferenze espresse potranno essere modificate in considerazione dei posti disponibili.

A valle delle fasi successive i candidati non immatricolati dovranno nuovamente esprimere fino ad un massimo di cinque preferenze in ordine di priorità, sulla base dei posti disponibili.

## 6.2 - Modalità di elaborazione delle graduatorie

Per accedere alla SECONDA FASE, TERZA FASE e QUARTA FASE di immatricolazione l'Ateneo elaborerà apposite graduatorie per l'assegnazione dei soli posti residui, calcolati sulla base delle immatricolazioni avvenute nelle fasi precedenti ed ancora disponibili, per ogni corso di studio, fermo restando i requisiti di accesso citati negli articoli precedenti.

Le graduatorie verranno elaborate sulla base del migliore punteggio considerando i test TOL ed i test alternativi registrati entro i termini previsti, considerato fino alla seconda cifra decimale, e sulla base delle preferenze espresse dai candidati.

Tutti i test alternativi otterranno un punteggio complessivo e un punteggio parziale relativo alla sezione corrispondente a quella denominata "Logica, Matematica e Statistica" del TOL.

In caso di parità del punteggio complessivo del test, prevale il punteggio più alto ottenuto nella sezione del TOL "Logica, Matematica e Statistica"; in caso di ulteriore parità prevale lo studente anagraficamente più giovane.

Sulla base dei posti disponibili ai candidati potrà essere assegnata una sola posizione per l'immatricolazione considerando le preferenze indicate dal candidato in ordine di priorità.

In ciascuna graduatoria il candidato può risultare in una delle seguenti posizioni:

**ASSEGNATO:** il candidato rientra nei posti disponibili relativi alla preferenza con priorità più alta tra quelle espresse.

In tale posizione **il candidato è tenuto ad immatricolarsi**, entro le specifiche scadenze definite negli articoli successivi, in tale caso non verrà più preso in considerazione nelle graduatorie e fasi successive. Se non si immatricolerà entro i termini e con le modalità previste, **sarà considerato rinunciatario**.

**PRENOTATO:** il candidato rientra nei posti disponibili relativi ad una preferenza diversa da quella con priorità più alta tra quelle espresse.

In tale posizione **il candidato ha la possibilità di immatricolarsi** entro le specifiche scadenze definite negli articoli successivi e secondo le modalità previste, in tale caso non verrà più preso in considerazione nelle graduatorie e fasi successive, oppure **ha la possibilità di manifestare l'interesse ad essere considerato nella graduatoria successiva** entro le specifiche scadenze e con le modalità definite negli articoli successivi. Se non si immatricolerà oppure non manifesterà l'interesse ad essere considerato nella graduatoria successiva entro i termini e con le modalità **previste sarà considerato rinunciatario** nella fase in corso.

**IN ATTESA:** se non rientra su nessun corso tra quelli indicati in ordine di preferenza in quanto nella graduatoria pubblicata i posti disponibili risultano già assegnati o prenotati.

In tale posizione **ha la possibilità di manifestare l'interesse ad essere considerato nella graduatoria successiva** entro le specifiche scadenze e con le modalità definite negli articoli successivi. Se non manifesterà l'interesse ad essere considerato nella graduatoria successiva entro i termini e con le modalità previste **sarà considerato rinunciatario** nella fase in corso.

**POSTI ESAURITI:** se non ha più possibilità di entrare in quanto i corsi indicati tra le preferenze non hanno più posti disponibili per l'a.a. 2026/2027.

In tale posizione ha la possibilità di chiedere di essere preso in considerazione solo nelle eventuali fasi successive come descritto negli articoli seguenti.

Tenendo conto dell'ordine delle preferenze espresse e del punteggio conseguito dal candidato, non verranno elaborate le sue posizioni in graduatoria relativamente alle preferenze che seguono quella per la quale risulti immatricolabile cioè risulti in posizione di ASSEGNATO o PRENOTATO.

Verranno pubblicate:

- una graduatoria generale in ordine di codice identificativo;
- una graduatoria per ogni corso di laurea in ordine di punteggio test;

Tutte le graduatorie di merito verranno pubblicate all'albo di Ateneo [www.protocollo.polimi.it/albo](http://www.protocollo.polimi.it/albo).

### **6.3 - SECONDA FASE - "IMMATRICOLAZIONE STANDARD"**

**A partire dalle ore 10:30 del 15/06/2026** dopo la chiusura della PRIMA FASE - "Immatricolazione Anticipata" verranno resi pubblici i posti eventualmente ancora disponibili nei corsi di laurea ed i candidati potranno variare le preferenze inserite al momento dell'iscrizione al TOL, o al momento della registrazione di uno dei test alternativi tale modifica potrà essere fatta entro le ore 11:59:59 del giorno 18/06/2026.

Possono accedere alla SECONDA FASE - "Immatricolazione standard" i candidati, oltre a quelli citati nell'Art. 5.2, che sono in possesso dei seguenti requisiti:

- 1) Il diploma di scuola secondaria di secondo grado conseguito in anni scolastici precedenti all'anno 2025/2026 oppure hanno conseguito oppure conseguiranno il diploma di scuola secondaria di secondo grado al termine dell'anno scolastico 2025/2026;
- 2) Il TOL sostenuto nell'anno solare 2025 come iscritti al penultimo anno della scuola secondaria di secondo grado nell'anno scolastico 2024/2025, con un punteggio arrotondato all'intero più vicino maggiore o uguale a 75/100 e non si sono immatricolati nella PRIMA FASE - "Immatricolazione anticipata",  
**oppure**  
il TOL sostenuto nell'anno solare 2025 come iscritti al penultimo anno della scuola secondaria di secondo grado nell'anno scolastico 2024/2025, con un punteggio arrotondato all'intero più vicino maggiore o uguale a 30/100 e minore di 75/100,  
**oppure**  
il TOL sostenuto nell'anno solare 2026, avendo ottenuto un punteggio arrotondato all'intero più vicino pari o maggiore a 30/100,  
**oppure**  
il **TOLC-I** (erogato dal Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso - CISIA [www.cisiaonline.it](http://www.cisiaonline.it)) sostenuto nell'anno solare 2025 come iscritti al penultimo anno di scuola superiore nell'anno scolastico 2024/2025 convertito in punteggio TOL arrotondato all'intero più vicino maggiore o uguale a 75/100 e non si sono immatricolati nella PRIMA FASE - "Immatricolazione anticipata" e hanno provveduto alla registrazione entro il **25/07/2025**,  
**oppure**  
il **TOLC-I** (erogato dal Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso - CISIA [www.cisiaonline.it](http://www.cisiaonline.it)) sostenuto nell'anno solare 2025 come iscritti al penultimo anno di scuola superiore nell'anno scolastico 2024/2025 convertito in punteggio TOL arrotondato all'intero più vicino maggiore di 30/100 e minore di 75/100 e hanno provveduto alla registrazione entro il 25/07/2025,  
**oppure**  
Il **SAT** (erogato da The College Board [www.collegeboard.org](http://www.collegeboard.org)), sostenuto **nel periodo dal 01/01/2025 al 04/05/2026** convertito in punteggio TOL arrotondato all'intero più vicino maggiore o uguale a 30/100 e hanno provveduto alla registrazione entro il 04/06/2026.  
**oppure**  
uno dei test alternativi svolti dal 01/09/2025, convertito in punteggio tol arrotondato all'intero più vicino maggiore o uguale a 30/100 e hanno provveduto alla registrazione entro il 04/06/2026. E' possibile verificare la conversione del punteggio sul sito web: [www.polimi.it/punteggi\\_test\\_alternativi](http://www.polimi.it/punteggi_test_alternativi)
- 3) **idonea conoscenza della lingua in cui viene erogato il corso di studio come specificato all'Art. 1.2.**

La prima graduatoria verrà pubblicata all'albo di Ateneo [www.protocollo.polimi.it/albo](http://www.protocollo.polimi.it/albo) a partire dalle ore 10:30 del 22/06/2026.

I candidati in posizione idonea per l'immatricolazione potranno immatricolarsi dalle ore 10:30 del 22/06/2026 alle ore 23:59:59 del 24/06/2026

L'immatricolazione deve essere effettuata, solo ed esclusivamente, accedendo ai Servizi Online su [www.polimi.it/servizionline](http://www.polimi.it/servizionline) > *Lauree triennali e a ciclo unico: test di ingresso o di recupero ed immatricolazione*, effettuando il pagamento della prima rata della contribuzione dovuta per l'Anno Accademico 2025/2026.

I candidati in posizione PRENOTATO o IN ATTESA potranno manifestare l'interesse ad essere considerati nella graduatoria successiva dalle ore 10:30 del 22/06/2026 alle ore 11:59:59 del 25/06/2026.

Seguiranno le pubblicazioni di altre tre graduatorie, per coloro che avranno manifestato l'interesse a partecipare a seguito della posizione ottenuta nella precedente graduatoria, le scadenze relative sono le seguenti:

|                     |  |
|---------------------|--|
| Seconda graduatoria | Pubblicata all'albo di Ateneo a partire dalle ore 10:30 del giorno 29/06/2026.<br>Immatricolazione entro le ore 23:59:59 del giorno 01/07/2026.<br>Manifestazione di interesse entro le ore 11:59:59 del 02/07/2026. |
| Terza graduatoria   | Pubblicata all'albo di Ateneo a partire dalle ore 10:30 del giorno 06/07/2026.<br>Immatricolazione entro le ore 23:59:59 del giorno 08/07/2026.<br>Manifestazione di interesse entro le ore 11:59:59 del 09/07/2026. |
| Quarta graduatoria  | Pubblicata all'albo di Ateneo a partire dalle ore 10:30 del giorno 13/07/2026.<br>Immatricolazione entro le ore 23:59:59 del giorno 15/07/2026.  |

Al termine delle immatricolazioni avvenute in base alla quarta graduatoria, nel caso di posti residui si procederà con la TERZA FASE, per i soli corsi di studio con ancora posti disponibili.

L'immatricolazione, sotto condizione del possesso del titolo di accesso deve essere effettuata, solo ed esclusivamente, accedendo alla pagina [www.polimi.it/servizionline](http://www.polimi.it/servizionline) > *Lauree triennali e a ciclo unico: test di ingresso o di recupero ed immatricolazione*, effettuando il pagamento della prima rata della contribuzione dovuta per l'Anno Accademico 2026/2027. Il processo di immatricolazione si riterrà perfezionato quando i candidati comunicheranno l'avvenuta conclusione degli studi secondari superiori attraverso l'inserimento dell'informazione nei Servizi Online entro e non oltre le ore 23:59:59 del giorno 10/09/2026.

#### **6.4 - TERZA FASE - "IMMATRICOLAZIONE POSTI RESIDUI"**

**A partire dalle ore 10:30 del 20/07/2026** dopo la chiusura della SECONDA FASE - "Immatricolazione Standard" verranno resi pubblici i posti eventualmente ancora disponibili nei corsi di laurea ed i candidati potranno chiedere di essere presi in considerazione per le graduatorie attraverso l'inserimento di nuove preferenze **entro le ore 11:59:59 del giorno 23/07/2026**.

Ai fini dell'inserimento nelle graduatorie è necessario che i candidati esprimano da una fino ad un massimo di cinque preferenze in ordine di priorità.

Possono accedere alla TERZA FASE tutti i candidati in possesso dei requisiti già indicati per la precedente SECONDA FASE e che non sono immatricolati o considerati rinunciati.

La prima graduatoria della TERZA FASE verrà pubblicata all'Albo di Ateneo **alle ore 10:30 del giorno 27/07/2026**.

I candidati in posizione idonea potranno immatricolarsi **dalle ore 10:30 del giorno 27/07/2026 alle ore 23:59:59 del giorno 29/07/2026**

L'immatricolazione deve essere effettuata, solo ed esclusivamente, accedendo ai Servizi Online su [www.polimi.it/servizionline](http://www.polimi.it/servizionline) > *Lauree triennali e a ciclo unico: test di ingresso o di recupero ed immatricolazione*, effettuando il pagamento della prima rata della contribuzione dovuta per l'Anno Accademico 2025/2026.

I candidati in posizione PRENOTATO o IN ATTESA potranno manifestare l'interesse ad essere considerati nella graduatoria successiva **dalle ore 10:30 del giorno 27/07/2026 alle ore 11:59:59 del giorno 30/07/2026**.

Seguirà la pubblicazione di un'ulteriore graduatoria, per coloro che avranno manifestato l'interesse a partecipare, le scadenze relative sono le seguenti:

Seconda graduatoria Pubblicata all'albo di Ateneo a partire dalle ore 10:30 del giorno 03/08/2026. Immatricolazione entro le ore 23:59:59 del giorno 05/08/2026.

Al termine delle immatricolazioni avvenute in base alla seconda graduatoria, nel caso di posti residui si procederà con la QUARTA FASE, per i soli corsi di studio con ancora posti disponibili.

#### **6.5 - QUARTA FASE - "IMMATRICOLAZIONE ULTERIORI POSTI RESIDUI".**

**A partire dalle ore 10:30 del 24/08/2026** dopo la chiusura della TERZA FASE - "Immatricolazione posti residui" verranno resi pubblici i posti eventualmente ancora disponibili nei corsi di laurea ed i candidati potranno chiedere di essere presi in considerazione per le graduatorie attraverso l'inserimento di nuove preferenze in ordine di priorità **entro le ore 11:59:59 del giorno 27/08/2026**.

Ai fini dell'inserimento nelle graduatorie è necessario che i candidati esprimano da una fino ad un massimo di cinque preferenze in ordine di priorità.

Possono accedere alla QUARTA FASE tutti i candidati in possesso dei requisiti già indicati per la precedente TERZA FASE e che non sono immatricolati o considerati rinunciatari.

La prima graduatoria della QUARTA FASE verrà pubblicate all'Albo di Ateneo **alle ore 10:30 del giorno 31/08/2026**.

I candidati in posizione idonea potranno immatricolarsi **dalle ore 10:30 del giorno 31/08/2026 alle ore 23:59:59 del giorno 02/09/2026**

L'immatricolazione deve essere effettuata, solo ed esclusivamente, accedendo ai Servizi Online su [www.polimi.it/servizionline](http://www.polimi.it/servizionline) > *Lauree triennali e a ciclo unico: test di ingresso o di recupero ed immatricolazione*, effettuando il pagamento della prima rata della contribuzione dovuta per l'Anno Accademico 2025/2026.

I candidati in posizione PRENOTATO o IN ATTESA potranno manifestare l'interesse ad essere considerati nella graduatoria successiva **dalle ore 10:30 del giorno 31/08/2026 alle ore 11:59:59 del giorno 03/09/2026**.

Seguirà la pubblicazione di un'ulteriore graduatoria, per coloro che avranno manifestato l'interesse a partecipare, le scadenze relative sono le seguenti:

Seconda graduatoria Pubblicata all'albo di Ateneo a partire dalle ore 10:30 del giorno 07/09/2026. Immatricolazione entro le ore 23:59:59 del giorno 09/09/2026.

L'Ateneo si riserva di procedere con un'ulteriore fase in caso di posti residui, con le stesse modalità di cui alle fasi precedenti.

## **ART. 7 - INGRESSI EXTRA-UE A.A. 2026/2027 - NORME PER CANDIDATI EXTRA UE RESIDENTI ALL'ESTERO**

I candidati extra UE appartenenti al cosiddetto contingente riservato di cui al D. L.vo 25.7.1998, n. 286 - Art. 39 - comma 5, così come modificato dall'Art. 26 della Legge 30.7.2002, n. 189, possono accedere ai corsi di laurea di ingegneria nei termini e con le modalità previste negli articoli precedenti.

Coloro che risulteranno in posizione idonea per l'immatricolazione, dovranno perfezionare la richiesta di visto per studio tramite il portale Universitaly come disciplinato dalla circolare del Ministero che conterrà le "procedure per l'ingresso, il soggiorno, l'immatricolazione degli studenti internazionali e il relativo riconoscimento dei titoli, per i corsi della formazione superiore in Italia".

## **ART. 8 – CANDIDATI CON DISABILITÀ, SITUAZIONI CRITICHE DI SALUTE CERTIFICATE, NEURODIVERGENZE (DISTURBI SPECIFICI DELL'APPRENDIMENTO E DISTURBI DELLO SPETTRO AUTISTICO)**

I candidati al momento dell'iscrizione alle prove di ammissione hanno la possibilità di indicare se intendono richiedere ausili e/o strumenti compensativi. Gli stessi verranno confermati solo a valle di specifica valutazione del Politecnico di Milano – Servizio Pari Opportunità.

Il servizio Pari Opportunità - Multichance Poli Team del Politecnico provvederà a contattare i candidati con disabilità, con situazioni critiche di salute certificate e/o con Disturbo dello Spettro Autistico (ASD), per verificare le certificazioni cliniche o di invalidità in loro possesso, valutare le loro esigenze specifiche e concordare le modalità di svolgimento delle prove di cui al presente bando in conformità alla L.104/1992 e successive modificazioni.

Nel caso di Disturbo Specifico dell'Apprendimento (DSA) il servizio Pari Opportunità - Multichance Poli Team del Politecnico verifica l'idoneità della certificazione, a seguito delle richieste dei candidati per lo svolgimento delle prove di cui al presente bando in conformità alla L.170/2010 e relative Linee Guida del MIUR.

La certificazione deve essere rilasciata da non più di 3 anni, da strutture del SSN o da specialisti e strutture accreditati dallo stesso, su modello della Consensus Conference, con allegati i test effettuati e i punteggi conseguiti durante l'ultima valutazione, in conformità alla Nota della Regione Lombardia del 5 luglio 2011 in tema di certificazione di DSA.

Per motivi organizzativi i candidati con diagnosi di Disturbi Specifici dell'Apprendimento (DSA) che richiedono strumenti compensativi per lo svolgimento delle prove di cui al presente bando, devono effettuare l'iscrizione al test entro e non oltre 48 ore prima della chiusura delle iscrizioni.

## **Art. 9 - LIMITAZIONI DI CARRIERA LEGATE ALL'OFA DI INGLESE E SUO ASSOLVIMENTO**

Agli studenti che non hanno dimostrato la conoscenza della lingua inglese come indicato nell'Art.1.2 viene attribuito l'OFA DI INGLESE che produce i seguenti divieti nella formulazione del piano degli studi:

- divieto di inserimento di insegnamenti in soprannumerario;
- divieto di inserimento di insegnamenti da anni di corso successivi a quello di immatricolazione;
- divieto di presentazione di un piano degli studi autonomo.

Il recupero degli OFA DI INGLESE può avvenire in una delle seguenti modalità:

- consegnando alla Segreteria Studenti una delle certificazioni riconosciute dal Politecnico di Milano indicate nell'apposita sezione del sito del Politecnico [www.polimi.it](http://www.polimi.it) : Info per - *Studenti iscritti > Requisiti lingue: inglese e italiano > Studenti dei corsi di laurea triennale in italiano* nella tabella "certificazioni richieste";

*oppure*

- partecipando ad appositi test organizzati da enti esterni convenzionati con il Politecnico di Milano come indicato alla pagina [www.polimi.it](http://www.polimi.it) : Info per - *studenti iscritti > Requisiti lingue: inglese e italiano > enti esterni*.

## **ART. 10 - LIMITAZIONI DI CARRIERA LEGATE ALL'OFA DI ITALIANO E SUO ASSOLVIMENTO**

Agli studenti che non hanno dimostrato la conoscenza della lingua italiana come indicato nell'Art.1.2 viene attribuito l'OFA DI ITALIANO che devono assolvere prima di sostenere l'esame di laurea e concludere il proprio percorso di studi.

Per assolvere l'OFA DI ITALIANO i candidati possono:

- presentare una certificazione di livello B2 tra quelle riconosciute dal MUR (sulla base della circolare "studenti stranieri" sistema di qualità CLIQ - Certificazione Lingua Italiana di Qualità) alle Segreterie Studenti attraverso il canale: [www.polimi.it/contatti-studenti](http://www.polimi.it/contatti-studenti);
- oppure*
- seguire gratuitamente un corso di italiano (il cui livello verrà determinato in base al test di livello preliminare). Il corso verrà organizzato dal Politecnico di Milano e permetterà a chi avrà seguito almeno il 75% delle lezioni di svolgere un test finale per l'assolvimento dell'OFA.

## **ART. 11 - CONTEMPORANEA ISCRIZIONE**

In ottemperanza della Legge 12.04.2022 n. 33 i candidati che desiderano immatricolarsi contemporaneamente a due corsi di laurea in Ingegneria del Politecnico di Milano attraverso le fasi del presente bando devono farne apposita richiesta secondo le modalità pubblicate sulle pagine web dell'ateneo: [www.polimi.it/contemporanea-iscrizione](http://www.polimi.it/contemporanea-iscrizione).

A valle di tutte le fasi, previa immatricolazione già avvenuta ad un corso di Laurea in Ingegneria, l'Ateneo si riserva di verificare l'idoneità circa l'iscrizione del candidato ad un secondo corso di studio in ingegneria e a comunicare allo stesso l'esito circa l'ammissione.

## **ART. 12 - RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**

Il Responsabile del procedimento per l'Anno Accademico 2026/2027 è la dr.ssa Assunta Marrese.

## **ART. 13 - RIEPILOGO SCADENZE PER LE IMMATRICOLAZIONI**

**Candidati comunitari, equiparati ed Extra Ue**

|   |
|---|
| <b>PRIMA FASE - IMMATRICOLAZIONI ANTICIPATE</b> |
|---|

dalle ore 10:30 del giorno 04/05/2026

fino alle ore 23:59:59 del giorno 11/06/2026.

|   |
|---|
| <b>SECONDA FASE - IMMATRICOLAZIONI STANDARD</b> |
|---|

Pubblicazione dei posti disponibili alle ore 10:30 del 15/06/2026.

Termine ultimo per l'iscrizione alla prima graduatoria e modifica delle preferenze fino alle ore 11:59:59 del giorno 18/06/2026

|  |  |
|--|--|
| Prima graduatoria  | Pubblicata all'albo di Ateneo a partire dalle ore 10:30 del giorno 22/06/2026.<br>Immatricolazione entro le ore 23:59:59 del giorno 24/06/2026.<br>Manifestazione di interesse entro le ore 11:59:59 del 25/06/2026. |
| Seconda graduatoria  | Pubblicata all'albo di Ateneo a partire dalle ore 10:30 del giorno 29/06/2026<br>Immatricolazione entro le ore 23:59:59 del giorno 01/07/2026.<br>Manifestazione di interesse entro le ore 11:59:59 del 02/07/2026.  |
| Terza graduatoria  | Pubblicata all'albo di Ateneo a partire dalle ore 10:30 del giorno 06/07/2026.<br>Immatricolazione entro le ore 23:59:59 del giorno 08/07/2026.<br>Manifestazione di interesse entro le ore 11:59:59 del 09/07/2026. |
| Quarta graduatoria   | Pubblicata all'albo di Ateneo a partire dalle ore 10:30 del giorno 13/07/2026.<br>Immatricolazione entro le ore 23:59:59 del giorno 15/07/2026.  |
| <b>TERZA FASE - IMMATRICOLAZIONI POSTI RESIDUI</b>   |  |
| Pubblicazione dei posti disponibili alle ore 10:30 del 20/07/2026.   |  |
| Termine ultimo per l'iscrizione alla prima graduatoria e modifica delle preferenze fino alle ore 11:59:59 del giorno 23/07/2026. |  |
| Prima Graduatoria  | Pubblicata all'albo di Ateneo a partire dalle ore 10:30 del giorno 27/07/2026.<br>Immatricolazione entro le ore 23:59:59 del giorno 29/07/2026.<br>Manifestazione di interesse entro le ore 11:59:59 del 30/07/2026. |
| Seconda graduatoria  | Pubblicata all'albo di Ateneo a partire dalle ore 10:30 del giorno 03/08/2026.<br>Immatricolazione entro le ore 23:59:59 del giorno 05/08/2026.  |
| <b>QUARTA FASE - IMMATRICOLAZIONI ULTERIORI POSTI RESIDUI</b>  |  |
| Pubblicazione dei posti disponibili alle ore 10:30 del 24/08/2026.   |  |
| Termine ultimo per l'iscrizione alla prima graduatoria e modifica delle preferenze fino alle ore 11:59:59 del giorno 27/08/2026. |  |
| Prima Graduatoria  | Pubblicata all'albo di Ateneo a partire dalle ore 10:30 del giorno 31/08/2026.<br>Immatricolazione entro le ore 23:59:59 del giorno 02/09/2026.<br>Manifestazione di interesse entro le ore 11:59:59 del 03/09/2026. |
| Seconda graduatoria  | Pubblicata all'albo di Ateneo a partire dalle ore 10:30 del giorno 07/09/2026.<br>Immatricolazione entro le ore 23:59:59 del giorno 09/09/2026.  |

## ART. 14 - NORME DI RINVIO

Per quanto non contenuto nel presente bando si rinvia alla normativa vigente in materia.

## ART. 15 - TRATTAMENTO DEI DATI

Il trattamento dei dati personali avverrà in maniera conforme a quanto previsto dal Regolamento UE n. 679/2016 in materia di protezione dei dati personali. Tutti i dati forniti saranno trattati per le sole finalità istituzionali connesse e strumentali alle procedure di ammissione ai corsi di laurea previste dal Politecnico di Milano.

Il trattamento dei dati avverrà con personale debitamente autorizzato.

L'informativa completa rivolta ai candidati è pubblicata all'indirizzo: [www.polimi.it/privacy](http://www.polimi.it/privacy) in particolare fare riferimento all'informativa di secondo livello denominata: **"Didattica e carriera"** e **"Orientamento universitario in ingresso: Open day, eventi e iniziative"**.

Milano, 19/11/2025

IL RETTORE

(prof.ssa Donatella Sciuto)