



POLITECNICO
MILANO 1863

Il Rettore

OGGETTO: Integrazione e rettifica del Bando di ammissione ai corsi di laurea delle Scuole di Ingegneria per l'A.A. 2024/2025

VISTO il Bando di ammissione ai corsi di laurea delle Scuole di Ingegneria per l'A.A. 2024/2025, prot. 0302746 del 19/12/2023;

VISTA la deliberazione adottata dal Senato Accademico nella seduta del 22/01/2024, relativa alla determinazione del numero programmato e del contingente straniero Anno Accademico 2024/2025

RAVVISATA la necessità di integrare il suddetto Bando che riportava “**NELLE MORE** della deliberazione adottata dal Senato Accademico, relativa alla determinazione del numero programmato e del contingente straniero Anno Accademico 2024/2025”

RAVVISATA la necessità di integrare il suddetto Bando in relazione ai test erogati dal Consorzio CISIA (Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso – www.cisiaonline.it)

RAVVISATA la necessità di rettificare il suddetto Bando all'art. 2.1 - TOL erogati nell'anno 2024

DECRETA LE SEGUENTI INTEGRAZIONI E RETTIFICHE

ART. 1

È definito il numero dei posti disponibili per le immatricolazioni:

CORSI DI LAUREA EROGATI IN LINGUA ITALIANA

SCUOLA DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE

Corso di laurea in	Polo (sede)	Posti studenti comunitari o equiparati	Studenti Extra-UE	
			Totale studenti extra-UE	Posti riservati a studenti cinesi "Marco Polo"
Ingegneria aerospaziale – classe L-9	Milano (Bovisa)	480	10	(0)
Ingegneria biomedica – classe L-8 e L-9	Milano (Città studi)	530	10	(0)
Ingegneria chimica - classe L-9	Milano (Città studi)	280	5	2
Ingegneria dei materiali e delle nanotecnologie - classe L-9	Milano (Città studi)	230	10	5



POLITECNICO
MILANO 1863

Il Rettore

Ingegneria dell'automazione - classe L-8 e L-9	Milano (Città studi)	300	10	3
Ingegneria della produzione industriale - classe L-9	Lecco	120	7	(0)
Ingegneria elettrica - classe L-9	Milano (Città studi)	150	10	(0)
Ingegneria elettronica - classe L-8	Milano (Città studi)	190	10	(0)
Ingegneria energetica - classe L-9	Milano (Bovisa)	340	10	4
Ingegneria fisica - classe L-8 e L-9	Milano (Città studi)	300	5	(0)
Ingegneria gestionale - classe L-8 e L-9	Milano (Bovisa)	680	15	3
Ingegneria gestionale - classe L-8 e L-9	Cremona	120	5	1
Ingegneria informatica - classe L-8	Milano (Città studi)	720	15	(0)
Ingegneria informatica - classe L-8	Milano (Città studi) Corso Online	150	(0)	(0)
Ingegneria informatica - classe L-8	Cremona	120	5	(0)
Ingegneria matematica - classe L-8 e L-9	Milano (Città studi)	340	5	(0)
Ingegneria meccanica - classe L-9	Milano (Bovisa)	600	15	(0)
Ingegneria meccanica - classe L-9	Piacenza	110	10	(0)



POLITECNICO
MILANO 1863

Il Rettore

SCUOLA DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E TERRITORIALE

Corsi di laurea in	Polo (sede)	Posti studenti comunitari o equiparati	Studenti Extra-UE	
			Totale Posti studenti extra-UE	Di cui posti riservati a studenti cinesi "Marco Polo"
Ingegneria civile - classe L-7	Milano (Città studi)	165	5	2
Ingegneria per l'ambiente e il territorio - classe L-7	Milano (Città studi)	200	5	2

SCUOLA DI ARCHITETTURA URBANISTICA INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI

Corso di laurea in	Polo (sede)	Posti studenti comunitari o equiparati	Studenti Extra-UE	
			Posti studenti extra-UE	Di cui posti riservati a studenti cinesi "Marco Polo"
Ingegneria edile e delle costruzioni - classe L- 23	Milano (Città studi)	145	5	2

CORSO DI LAUREA EROGATO IN LINGUA INGLESE

SCUOLA DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E TERRITORIALE

Corsi di laurea in	Polo (sede)	Posti studenti comunitari o equiparati	Studenti Extra-UE	
			Totale Posti studenti extra-UE	Di cui posti riservati a studenti cinesi "Marco Polo"
Ingegneria civile / Civil Engineering - classe L-7	Milano (Città studi)	50	60	2

ART. 2

Si precisa, che nel bando citato in premessa, laddove vengano riportati i test, erogati dal consorzio CISIA, denominati "TOLC-I" e "English TOLC-I" sono utilizzabili ai fini dell'accesso alle diverse fasi di immatricolazione sia quelli erogati in modalità "TOLC@casa" sia in modalità "TOLC@uni".



POLITECNICO
MILANO 1863

Il Rettore

ART.3

L' "Art 2.1, Modalità di iscrizione alle sessioni di TOL per l'anno 2024" del bando citato in premessa viene integrato come segue:

“In presenza di un'iscrizione al test è possibile procedere con una nuova iscrizione solo successivamente *alla data **di pubblicazione dell'esito*** del test a cui si è iscritti.”

ART. 4

Restano salve tutte le altre disposizioni contenute nel bando sopra citato.
Il presente Decreto ha valore di notifica agli interessati.

Milano, 23/02/2024

IL RETTORE
(f.to prof.ssa Donatella Sciuto)