



Candidate/i del Politecnico di Torino Ammissione LM 2025-2026

Adeguatezza della personale preparazione

In caso di mancanza della media richiesta per l'accesso (esclusivamente per i Corsi di Laurea Magistrale riportati sotto), sarà possibile accedere ad una prova di ammissione nei seguenti casi:

Corso di Laurea Magistrale	Durata del percorso	Media ponderata (esclusi 28 CFU peggiori)	SSD
LM. Communications Engineering	> 4 anni ≤ 5 anni	< 21/30 (ma ≥ 24/30 negli SSD specificati*)	ING-INF/03 e ING-INF/05
	> 5 anni	≥ 21/30 e < 24/30 (Ma ≥ 24/30 negli SSD specificati*)	
LM. Ingegneria Chimica	> 4 anni ≤ 5 anni	< 21/30	Non richiesta media in specifici SSD
	> 5 anni	≥ 21/30 e < 24/30	
LM. Ingegneria Elettrica	> 4 anni ≤ 5 anni	< 21/30	Non richiesta media in specifici SSD
	> 5 anni	≥ 21/30 e < 24/30	
LM. Ingegneria Elettronica	> 4 anni ≤ 5 anni	< 21/30 (ma ≥ 24/30 negli SSD specificati*)	ING-INF/01, ING-INF/02 e ING-INF/07
	> 5 anni	≥ 21/30 e < 24/30 (Ma ≥ 24/30 negli SSD specificati*)	
LM. ICT for Smart Societies	> 4 anni ≤ 5 anni	< 21/30 (ma ≥ 24/30 negli SSD specificati*)	ING-INF/03 e ING-INF/05
	> 5 anni	≥ 21/30 e < 24/30 (Ma ≥ 24/30 negli SSD specificati*)	
LM. Ingegneria dei Materiali per l'industria 4.0	> 4 anni ≤ 5 anni	< 21/30	Non richiesta media in specifici SSD
	> 5 anni	≥ 21/30 e < 24/30	



LM. Nanotechnologies for ICT's	> 4 anni ≤ 5 anni > 5 anni	< 21/30 (ma ≥ 24/30 negli SSD specificati*) ≥ 21/30 e < 24/30 (Ma ≥ 24/30 negli SSD specificati*)	FIS01-02-03 e ING-INF/01
LM. Ingegneria Civile	> 4 anni ≤ 5 anni > 5 anni	< 21/30 ≥ 21/30 e < 24/30	Non richiesta media in specifici SSD

* media non depurata dai 28 CFU peggiori

La valutazione di merito, finalizzata all'ammissione, accerta il possesso di requisiti specifici al fine di verificare le conoscenze, le competenze e l'attitudine rispetto ai contenuti e agli obiettivi formativi dello specifico Corso di Laurea Magistrale.

La valutazione consiste in un colloquio sulle seguenti discipline o Settori Scientifici Disciplinari:

Corso di Laurea Magistrale	SSD /Insegnamenti
LM. Communications Engineering	ING-INF/03 e ING-INF/05.
LM. Ingegneria Chimica	<ul style="list-style-type: none"> - Processi di separazione - Fenomeni di trasporto - Reattori e cinetiche chimiche - Sicurezza nei processi industriali - Controllo e strumentazione per i processi chimici - Impianti per l'industria chimica - Processi della chimica industriale inorganica
LM. Ingegneria Elettrica	<ul style="list-style-type: none"> - Elettrotecnica - Macchine Elettriche - Impianti Elettrici
LM. Ingegneria Elettronica	ING-INF/01, ING-INF/02 e ING-INF/07
LM. ICT for Smart Societies	ING-INF/03 e ING-INF/05
LM. Ingegneria dei Materiali per l'industria 4.0	<ul style="list-style-type: none"> - Scienza e tecnologia dei Materiali Metallici



	<ul style="list-style-type: none">- Scienza e Tecnologia dei Materiali Polimerici- Scienza e Tecnologia dei Materiali Ceramici
LM. Nanotechnologies for ICT's	FIS/01-02-03 e ING-INF/01
LM. Ingegneria Civile	<ul style="list-style-type: none">- Scienza e Tecnica delle Costruzioni- Idraulica- Geotecnica- Strade, ferrovie e aeroporti

Modalità di partecipazione al colloquio

Coloro che si trovano nei casi sopra citati, dopo aver inoltrato la candidatura tramite la piattaforma Apply@polito, troveranno l'indicazione che i requisiti di adeguata preparazione non risultano rispettati e dovranno confermare la volontà di partecipare al colloquio/prova di ammissione. Una volta data la conferma la procedura mostrerà le informazioni operative sulla partecipazione al colloquio.