



## Candidate/i del Politecnico di Torino Ammissione LM 2024-2025

### 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*)	<b>ING-INF/03 e ING-INF/05</b>
	> 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*)	<b>ING-INF/01, ING-INF/02 e ING-INF/07</b>
	> 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*)	<b>ING-INF/03 e ING-INF/05</b>
	> 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	



<b>LM. Nanotechnologies for ICT's</b>	> 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*)	<b>FIS01-02-03 e ING-INF/01</b>
<b>LM. Ingegneria Civile</b>	> 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:**

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



<b>LM. Ingegneria dei Materiali per l'industria 4.0</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Scienza e tecnologia dei Materiali Metallici</b></li><li>- <b>Scienza e Tecnologia dei Materiali Polimerici</b></li><li>- <b>Scienza e Tecnologia dei Materiali Ceramici</b></li></ul>
<b>LM. Nanotechnologies for ICT's</b>	<b>FIS/01-02-03 e ING-INF/01</b>
<b>LM. Ingegneria Civile</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Scienza e Tecnica delle Costruzioni</b></li><li>- <b>Idraulica</b></li><li>- <b>Geotecnica</b></li><li>- <b>Strade, ferrovie e aeroporti</b></li></ul>

### **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.