



## Candidate/i provenienti da altri atenei italiani 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	Media ponderata (esclusi 28 CFU peggiori)	SSD
LM Communications Engineering	$\geq 21/30$ e $< 24/30$ (ma 24/30 negli SSD specificati*)	<b>ING-INF/03 e ING-INF/05</b>
LM. Ingegneria Chimica	$\geq 21/30$ e $< 24/30$	Non richiesta media in specifici SSD
LM. Ingegneria Elettrica	$\geq 21/30$ e $< 24/30$	Non richiesta media in specifici SSD
LM. Ingegneria Elettronica	$\geq 21/30$ e $< 24/30$ (ma 24/30 negli SSD specificati*)	<b>ING-INF/01 e ING-INF/02 e ING-INF/07</b>
LM. ICT for Smart Societies	$\geq 21/30$ e $< 24/30$ (ma 24/30 negli SSD specificati*)	<b>ING-INF/03 e ING-INF/05</b>
LM. Ingegneria dei Materiali per l'industria 4.0	$\geq 21/30$ e $< 24/30$	Non richiesta media in specifici SSD
LM. Nanotechnologies for ICT's	$\geq 21/30$ e $< 24/30$ (ma 24/30 negli SSD specificati*)	<b>FIS01-02-03 e ING-INF/01</b>
LM. Ingegneria Civile	$\geq 21/30$ 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>- Processi di separazione</li><li>- Fenomeni di trasporto</li><li>- Reattori e cinetiche chimiche</li><li>- Sicurezza nei processi industriali</li><li>- Controllo e strumentazione per i processi chimici</li><li>- Impianti per l'industria chimica</li><li>- Processi della chimica industriale inorganica</li></ul>
<b>LM. Ingegneria Elettrica</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Elettrotecnica</li><li>- Macchine Elettriche</li><li>- Impianti Elettrici</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>- Scienza e tecnologia dei Materiali Metallici</li><li>- Scienza e Tecnologia dei Materiali Polimerici</li><li>- Scienza e Tecnologia dei Materiali Ceramici</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>- Scienza e Tecnica delle Costruzioni</li><li>- Idraulica</li><li>- Geotecnica</li><li>- Strade, ferrovie e aeroporti</li></ul>



**Politecnico  
di Torino**

Direzione Studenti,  
Didattica e Internazionalizzazione

### **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 (e poi procedere con il pagamento dell'importo richiesto per la valutazione). Una volta data la conferma la procedura mostrerà le informazioni operative sulla partecipazione al colloquio.