



## Candidate/i provenienti da altri atenei italiani 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                        | Media ponderata<br>(esclusi 28 CFU<br>peggiori)               | SSD   |
|---|---|---|
| LM Communications Engineering                     | $\geq 21/30$ e $< 24/30$<br>(ma 24/30 negli SSD specificati*) | <b>ING-INF/03 e ING-INF/05</b>                      |
| LM. Ingegneria Chimica e dei processi sostenibili | $\geq 21/30$ 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 $< 24/30$<br>(ma 24/30 negli SSD specificati*) | <b>ING-INF/01 e ING-INF/02<br/>e<br/>ING-INF/07</b> |
| LM. ICT for Smart Societies                       | $\geq 21/30$ e $< 24/30$<br>(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 $< 24/30$<br>(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 e dei processi sostenibili</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 (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.