



Candidate/i provenienti da altri atenei italiani

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*)	ING-INF/03 e ING-INF/05
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*)	ING-INF/01 e ING-INF/02 e ING-INF/07
LM. ICT for Smart Societies	$\geq 21/30$ e $< 24/30$ (ma 24/30 negli SSD specificati*)	ING-INF/03 e ING-INF/05
LM. Ingegneria Materiali	$\geq 21/30$ 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*)	FIS01-02-03 e ING-INF/01
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:

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	<ul style="list-style-type: none">- Scienza e tecnologia dei Materiali Metallici- 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



**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.