

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			SSD
	(esclusi peggiori)	28	CFU	
LM Communications Engineering	≥ 21/30 24/30 (ma 24/30 specifica	_	< i SSD	ING-INF/03 e ING-INF/05
LM. Ingegneria Chimica	≥ 21/30 24/30	е	<	Non richiesta media in specifici SSD
LM. Ingegneria Elettrica	≥ 21/30 24/30	е	<	Non richiesta media in specifici SSD
LM. Ingegneria Elettronica	≥ 21/30 24/30 (ma 24/30 specifica	_	> i SSD	ING-INF/01 e ING-INF/02 e ING-INF/07
LM. ICT for Smart Societies	≥ 21/30 24/30 (ma 24/30 specification	_	> i SSD	ING-INF/03 e ING-INF/05
LM. Ingegneria Materiali	≥ 21/30 24/30	е	<	Non richiesta media in specifici SSD
LM. Nanotechnologies for ICT's	≥ 21/30 24/30 (ma 24/30 specification	_	i SSD	FIS01-02-03 e ING-INF/01
LM. Ingegneria Civile	≥ 21/30 24/30	e	<	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	 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	 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	 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	 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 (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.