



**Politecnico
di Torino**

**TUTORIAL: Bandi di selezione per l'ammissione
all'anno accademico 2024/25**

Corsi di laurea

Ingegneria - Design - Pianificazione



Politecnico
di Torino

Dove posso trovare i bandi?

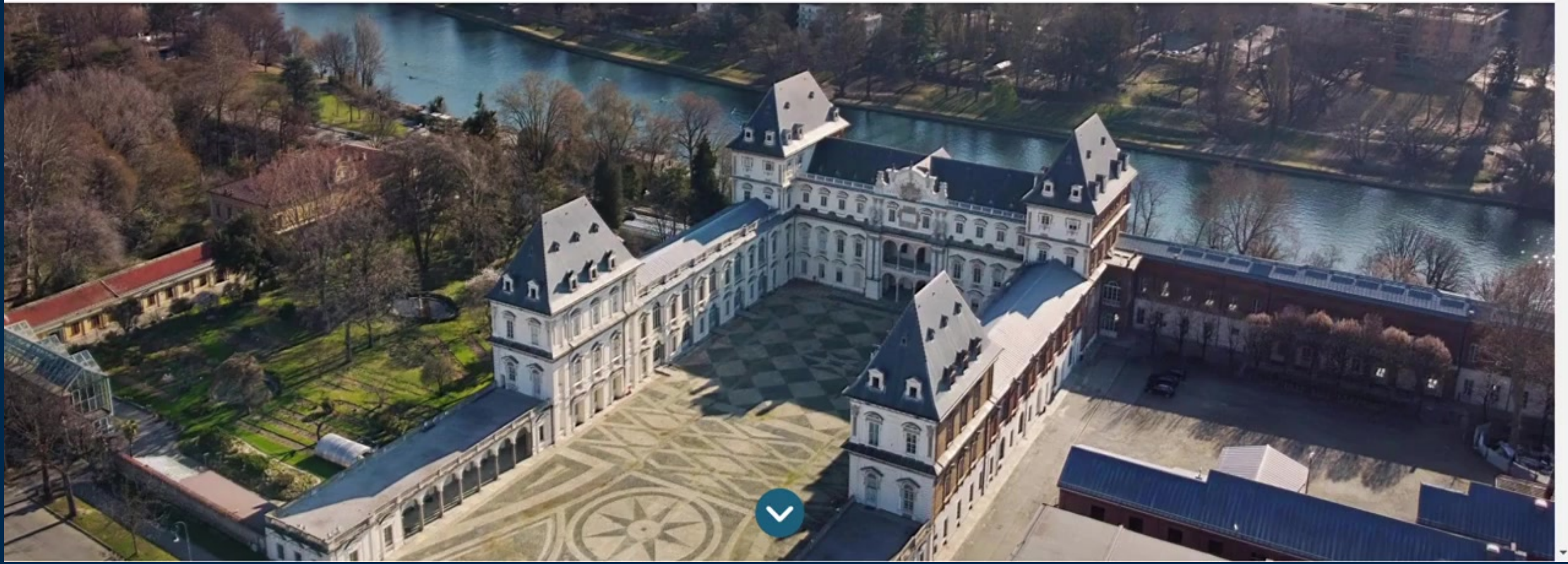




argomenti o persone

INFORMAZIONI PER

- ATENEVO
- DIDATTICA
- RICERCA
- INNOVAZIONE
- IMPATTO SOCIALE



Iscriverti, studiare, laurearsi

Iscriverti a un Corso del Politecnico di Torino significa entrare a far parte di una **comunità accademica**, composta da docenti e studenti di differenti nazionalità e provenienze, che ogni giorno lavora insieme per prepararsi a contribuire al futuro del pianeta. Per questo, il Politecnico ha negli anni maturato un'offerta didattica improntata a una **solida impostazione culturale**. Oggi l'insegnamento avviene con modalità differenti, che includono sicuramente ancora le tradizionali lezioni frontali, ma anche l'**apprendimento esperienziale** (atelier, workshop, lavori su progetto, laboratori eccetera) e **altre modalità didattiche** (team studenteschi, viaggi d'istruzione eccetera). Inoltre, numerosi servizi e un'offerta di attività sportive, culturali, di socializzazione, garantiscono un'esperienza al Politecnico che non sia solo di studio, ma una vera e propria esperienza di vita.



Iscriverti, studiare, laurearsi	X
Orientarsi nella scelta	+
Iscrizione	+
Gestione carriera	+
Tirocini curriculari	+
Studiare all'estero	+
Formazione linguistica	
Dopo la laurea	+

Orientarsi nella scelta

Iscriverti, studiare, laurearsi

Iscriverti a un Corso del Politecnico di Torino significa entrare a far parte di una **comunità accademica**, composta da docenti e studenti di differenti nazionalità e provenienze, che ogni giorno lavora insieme per prepararsi a contribuire al futuro del pianeta. Per questo, il Politecnico ha negli anni maturato un'offerta didattica improntata a una **solida impostazione culturale**. Oggi l'insegnamento avviene con modalità differenti, che includono sicuramente ancora le tradizionali lezioni frontali, ma anche l'**apprendimento esperienziale** (atelier, workshop, lavori su progetto, laboratori eccetera) e **altre modalità didattiche** (team studenteschi, viaggi d'istruzione eccetera). Inoltre, numerosi **servizi e un'offerta di attività sportive, culturali, di socializzazione**, garantiscono un'esperienza al Politecnico che non sia solo di studio, ma una vera e propria esperienza di vita.



Orientarsi nella scelta

Iscriverti, studiare, laurearsi	X
Orientarsi nella scelta	+
Iscrizione	X
Corsi di laurea	X
TIL Ingegneria, Design, Pianificazione	
TIL Architettura - Architecture	
Bandi, regolamenti e graduatorie	+
Corsi di laurea magistrale	+
Singoli insegnamenti	
Contemporanea iscrizione a due corsi di studio	
Gestione carriera	+



Didattica

- Iscriversi, studiare, laurearsi
- Corsi di laurea
- Corsi di laurea magistrale
- Dottorato di ricerca e Scuola di specializzazione
- Master e formazione permanente
- Studenti internazionali
- Servizi e vita al Politecnico
- Teaching Lab & progetti didattici
- Qualità della formazione

Home > Didattica > Iscriverti, studiare, laurearsi > Iscrizione > Corsi di laurea > Bandi, regolamenti e graduatorie > Bandi di Selezione per l'Ammissione ai Corsi...

Bandi di selezione per l'ammissione ai Corsi di laurea a.a. 2024/25

Consultando i Bandi di selezione è possibile trovare le informazioni relative ai calendari di svolgimento dei TIL con le rispettive scadenze, alle modalità di iscrizione e ai requisiti per l'ammissione.

- Iscriversi, studiare, laurearsi X
- Orientarsi nella scelta +
- Iscrizione X
- Corsi di laurea X
- TIL Ingegneria, Design, Pianificazione
- TIL Architettura - Architecture



Politecnico
di Torino

Quali sono le novità 2024/25?





Politecnico
di Torino

NEWS

- Bando unico.
- Il test da remoto non è disponibile.
- Soglia minima a 30/100.
- Aggiornamento elenco APs e Highers scozzesi accettati.
- Eliminazione del TIL-LP, sostituito dal til di ingegneria per comunitari ed equiparati.
- Soglia di garanzia per i candidati residenti all'estero e richiedenti visto.
- Certificati internazionali SAT, ACT, GRE e GMAT in sostituzione del TIL accettati per tutti i candidati.



Politecnico
di Torino

Come si legge il bando?





**Politecnico
di Torino**



**Politecnico
di Torino**

Decreti del Rettore Rep. n. 1296/2023 del 22/12/2023

**BANDO DI SELEZIONE PER L'AMMISSIONE
AI CORSI DI LAUREA NELL'AREA DELL'INGEGNERIA E AL CORSO DI
LAUREA PROFESSIONALIZZANTE IN TECNOLOGIE PER L'INDUSTRIA
MANIFATTURIERA - A.A. 2024/25
SOGGETTI COMUNITARI E EQUIPARATI E NON COMUNITARI RESIDENTI
ALL'ESTERO RICHIEDENTI VISTO**



- 10 quesiti di Comprensione del testo e logica in 20 minuti.
- 10 quesiti di Fisica in 22 minuti
- 6 quesiti di Conoscenze tecniche di base in 12 minuti.

Il tempo totale per lo svolgimento del TIL-I è fissato in un'ora e trenta minuti.

Per ciascun quesito sono proposte 5 risposte contraddistinte con le lettere A, B, C, D, E, una sola delle quali è esatta.

Art. 7

(Valutazione della prova, soglie di ingresso)

1. Il risultato di ogni tesi individuale è così determinato:

- 1 punto per ogni risposta corretta
- 0 punti per ogni risposta non data
- meno 0,25 (-0,25) punti per ogni risposta errata.

Il punteggio è convertito in centesimi e calcolato fino alla seconda cifra decimale.

Al termine della prova il/la candidato/a potrà visualizzare sul proprio monitor il punteggio ottenuto che sarà reso disponibile nella pagina personale della piattaforma Apply@polito.

2. I/le candidati/e che, pur risultando ammessi/e, conseguiranno nella sezione di Matematica un punteggio inferiore a 4,8/16 su 16/42 disponibili (ovvero inferiore al 30% del punteggio massimo acquisibile nella sezione) si vedranno assegnati degli Obblighi Formali Aggiuntivi (OFA) e:

- saranno invitati a seguire le attività di tutoraggio previste nel corso del primo anno per l'ambito matematico;
- dovranno seguire un'attività supplementare denominata «C.I.A.O. - Corso Interattivo di Accompagnamento Online». Tale attività ha l'obiettivo di aiutare nel recupero delle eventuali carenze matematiche attraverso specifiche azioni di tutoring svolte online.

Specifiche informazioni al riguardo saranno indicate nella pagina personale della piattaforma Apply, nella sezione TIL-Ingegneria.





Le modalità di assolvimento degli OFA verranno riportate nella Guida Studenti e nel Regolamento Didattico del Corso di Studio.

3. **Soglie minime per l'inserimento in graduatoria:**
 - per l'accesso ai **corsi di laurea nell'area dell'Ingegneria** la soglia minima è stabilita in **30/100**;
 - per l'accesso al **corso di laurea professionalizzante in Tecnologie per l'industria manifatturiera** la soglia è stabilita in un **punteggio maggiore di zero (0)**.

Soglia di garanzia: la soglia di garanzia è stabilita in **60/100**; tale punteggio consente di immatricolarsi al corso di laurea di prima preferenza.¹

Art. 8

(Casi di annullamento della prova)

1. Ogni candidato/a è tenuto a rispettare per tutta la durata della prova, pena l'eventuale annullamento della prova stessa, le seguenti regole:
 - mantenere assoluto silenzio, ad eccezione di eventuali domande alla Commissione d'Aula;
 - utilizzare esclusivamente i fogli bianchi e la penna/matita forniti dalla Commissione d'aula;
 - è vietato l'uso di materiale personale quale: fogli, quaderni, appunti, calcolatrici, auricolari o cuffie (ad eccezione dei/delle candidati/e che hanno diritto al tempo aggiuntivo, di cui al precedente art. 5), o altro materiale compresi cellulari o smartwatch, che dovranno restare spenti per tutta la durata della prova e posti sul banco; nel caso di eventuali segnali emessi dall'apparecchio cellulare o smartwatch durante la prova (allarmi, sveglie, vibrazioni e quant'altro) il/la candidato/a sarà invitato ad allontanarsi dall'aula e l'allontanamento comporterà inderogabilmente l'esclusione dal concorso.
2. Qualora la prova venga annullata per il mancato rispetto delle regole di comportamento di cui al precedente comma, il/la candidato/a non avrà diritto ad alcun rimborso della quota versata per l'iscrizione alla prova stessa.
3. Rimangono validi i casi di annullamento indicati nell'art. 4 comma 4 del presente Bando.

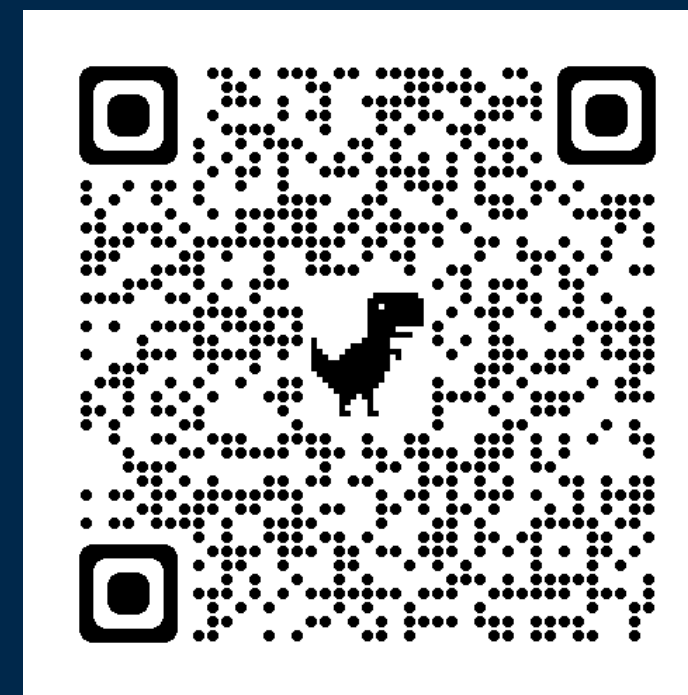


Politecnico
di Torino

Ufficio Promozione Orientamento e Accesso



contattaci via ticket



partecipa ai nostri webinar



Politecnico
di Torino

THANK
YOU