

REGOLAMENTO AMMISSIONE AGLI ANNI SUCCESSIVI DEI CORSI DI LAUREA TRIENNALI IN INGEGNERIA A.A. 2024/2025

La presente procedura è valida per:

- Studenti iscritti in altri atenei che vogliono trasferirsi agli anni successivi di uno dei corsi di Laurea Triennali in Ingegneria del Politecnico di Bari;
- Soggetti interessati ad un'immatricolazione con abbreviazione di carriera perché in possesso di un precedente titolo universitario o di una carriera pregressa chiusa per decadenza o per rinuncia;
- Studenti iscritti al Politecnico di Bari interessati al passaggio agli anni successivi di un corso di Laurea Triennale in Ingegneria diverso da quello di iscrizione (compresi i passaggi dai corsi erogati secondo il D.M. 509/99 e dai corsi di Laurea quinquennale erogati con ordinamento antecedente il D.M. 509/99)

Posti disponibili

Entro il 29 agosto 2024 il Politecnico renderà noto il numero dei posti disponibili al II e III anno di ciascun corso di Laurea.

Requisiti

Nella compilazione sarà richiesto di fornire un'autocertificazione contenente i dati del richiedente e la lista di tutti gli esami sostenuti* (anche per i laureati), firmata e redatta ai sensi della normativa sulle autocertificazioni. Tale autocertificazione dovrà essere comprensiva anche dei **Settori Scientifico Disciplinari** per ciascuna attività didattica; per i candidati provenienti da corsi di Laurea erogati secondo l'ordinamento quinquennale ante D.M. 509/99, il possesso dei requisiti sarà accertato tramite valutazione del curriculum da parte del coordinatore di corso. Non sono ammesse fotografie di documenti.

*Ai candidati che hanno in programma esami nel mese di settembre si consiglia di presentare la domanda solo dopo aver sostenuto gli esami

I candidati con carriere pregresse sostenute con ordinamento estero non potranno autocertificare ma dovranno obbligatoriamente produrre un certificato ufficiale, corredato di traduzione giurata o legalizzata in lingua italiana. Anche in questo caso, il possesso dei requisiti sarà accertato tramite valutazione del curriculum da parte del coordinatore di corso.

Tempi e modalità per la manifestazione di interesse

Gli studenti interessati potranno presentare domanda **dal 29 agosto al 1 ottobre 2024**, con un'istanza **telematica** direttamente sul portale Esse3.

Il Politecnico di Bari comunicherà con un avviso pubblicato sul sito www.poliba.it le modalità di inoltro della richiesta di partecipazione alla procedura. La richiesta sarà dematerializzata, quindi non sarà necessario consegnare alcun documento in forma cartacea.

La procedura richiederà l'upload in formato elettronico dei seguenti documenti:

- Autocertificazione carriera pregressa firmata, redatta sul modulo che sarà disponibile nell'avviso riguardante le istruzioni per la procedura; tale autocertificazione sarà oggetto di controllo sulla veridicità da parte del Politecnico di Bari, ai sensi della normativa sulle dichiarazioni sostitutive; nel caso di qualifiche universitarie conseguite con ordinamento estero il candidato dovrà allegare un certificato ufficiale in lingua italiana;
- Documento di riconoscimento in corso di validità.

Eventuali integrazioni alla documentazione qui indicata saranno indicate nell'avviso relativo alle istruzioni per la procedura.

Sarà possibile manifestare l'interesse per un solo Corso di Laurea, denominato preferenza, che, in caso di ammissione, sarà vincolante per l'immatricolazione.

La manifestazione di interesse non costituisce iscrizione al Politecnico;

Il candidato per formalizzare l'immatricolazione dovrà:

- Essere dichiarato idoneo alla procedura sulla base del possesso dei requisiti di accesso;
- Collocarsi in posizione utile all'ammissione, entro il numero di posti disponibili per l'anno di corso;

Ammissione al II anno di corso

Per il **II anno di corso**, occorrerà essere in possesso di almeno 18 CFU complessivi formalmente verbalizzati in un insieme di Settori Scientifico Disciplinari (detto "paniere") indicati nell'Allegato 1 al presente Regolamento, con le seguenti limitazioni:

- La somma dei CFU così calcolati dovrà essere comunque **non inferiore a 18**; il mancato raggiungimento di tale soglia minima comporterà l'esclusione dalla procedura di accesso agli anni successivi;
- Per ciascun Settore Scientifico-Disciplinare del paniere, è individuato un **massimo** di CFU (indicati nella colonna "Max"): oltre il predetto massimo, i CFU eccedenti in ciascun SSD non saranno considerati per il calcolo dei requisiti di accesso;
- È previsto un **bonus di eccedenza**, pari a 12 CFU complessivi, (consultare il "N.B. sull'utilizzo del bonus). I restanti CFU "eccedenti" non verranno considerati per la procedura di ammissione, ma saranno comunque riconoscibili come crediti sovrannumerari.
- Nel caso in cui i posti disponibili per ciascun Corso di Laurea siano inferiori al numero di richieste, l'ufficio competente redigerà una **graduatoria** che si baserà sul numero di CFU calcolati ai fini dell'ammissione e, a parità di CFU, sulla media aritmetica degli esami sostenuti. Per i candidati provenienti da corsi di Laurea erogati secondo l'ordinamento quinquennale ante D.M. 509/99, ai soli fini della predetta graduatoria, ciascun esame annuale varrà 12 CFU e ciascun esame semestrale varrà 6 CFU.

Ammissione al III anno di corso

Per il **III anno di corso**, occorrerà essere in possesso di almeno 42 CFU complessivi formalmente verbalizzati in un insieme di Settori Scientifico Disciplinari (detto "paniere"), diverso per ciascun corso di Laurea; l'Allegato 2 al presente Regolamento, riporta le tabelle differenziate per ciascun corso di Laurea con le seguenti limitazioni:

- La somma dei CFU così calcolati dovrà essere comunque **non inferiore a 42**; coloro che non raggiungono tale soglia minima dovranno verificare il possesso dei requisiti di accesso al 2° anno secondo le indicazioni del precedente paragrafo;
- Per ciascun Settore Scientifico-Disciplinare del paniere, è individuato un **massimo** di CFU (indicati nella colonna "Max"): oltre il predetto massimo, i CFU eccedenti in ciascun SSD non saranno considerati per il calcolo dei requisiti di accesso;
- È previsto un **bonus di eccedenza**, pari a 12 CFU complessivi, (consultare il "N.B. sull'utilizzo del bonus). I restanti CFU "eccedenti" non verranno considerati per la procedura di ammissione, ma saranno comunque riconoscibili come crediti sovrannumerari.
- Nel caso in cui i posti disponibili per ciascun Corso di Laurea siano inferiori al numero di richieste, l'ufficio competente redigerà una **graduatoria** che si baserà sul numero di CFU calcolati ai fini dell'ammissione e, a parità di CFU, sulla media aritmetica degli esami sostenuti. Per i candidati provenienti da corsi di Laurea erogati secondo l'ordinamento quinquennale ante D.M. 509/99, ai soli fini della predetta graduatoria, ciascun esame annuale varrà 12 CFU e ciascun esame semestrale varrà 6 CFU.

Obblighi dei vincitori

Tutti gli studenti *ammessi* tramite la presente procedura sono tenuti ad osservare le seguenti prescrizioni:

1. Registrarsi al portale Esse3 del Politecnico di Bari (solo se non ancora registrati);
2. Verificare le istruzioni per l'immatricolazione che il Politecnico comunicherà tramite avviso pubblicato sul sito www.poliba.it
3. Procedere al completamento dell'immatricolazione nei termini indicati dall'Ufficio.

L'effettivo **riconoscimento dei CFU** nella nuova carriera verrà deliberato dal Dipartimento, a seguito di una istanza di riconoscimento CFU che lo studente, dopo l'ammissione e dopo la formalizzazione dell'immatricolazione, avrà cura di presentare tramite il sistema dematerializzato di conferimento delle pratiche studenti D.E.P.A.S.A.S.

L'Ufficio Concorsi, Immatricolazioni, Iscrizioni e Diritto allo Studio procederà al **riconoscimento automatico** (senza richiesta dello studente) delle **attività didattiche comuni** erogate dal Politecnico di Bari e contraddistinte:

dai seguenti codici per la sede di Bari

- 4000MATBA
- 4000CHIBA
- 4000ECORBA
- 4000FISBA
- 4000GALBA
- 4000INFBA

dai seguenti codici per la sede di Taranto

- 4000MATTA
- 4000CHITA
- 4000ECORTA
- 4000FISTA
- 4000GALTA
- 4000INFTA

Precisazioni

Una volta ottenuta l'ammissione agli anni successivi di un Corso di Laurea Triennale in Ingegneria ai sensi del presente Regolamento

Non possono essere verbalizzati esami relativi alla carriera di provenienza;

Il superamento degli esami nella nuova carriera potrà essere verbalizzato a partire da Gennaio 2025.

Tutti i candidati sono ammessi con riserva sino all'accertamento dei requisiti prescritti che il Politecnico di Bari può effettuare in qualunque momento ed anche successivamente all'avvio dei corsi, ai sensi dell'art.43 del T.U. n.445/2000. Può essere disposta l'esclusione in qualsiasi momento con provvedimento motivato.

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 2016/679, i dati personali forniti dai candidati saranno trattati dal Politecnico di Bari per le finalità di gestione della prova selettiva.

Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dalla prova selettiva.

Ai candidati sono riconosciuti i diritti di cui agli art. 15-18 del citato Regolamento, in particolare, il diritto di accedere ai propri dati personali, di chiederne la rettifica, l'integrazione e la cancellazione, nonché di ottenere la limitazione del trattamento, rivolgendo le richieste al Politecnico di Bari via mail all'indirizzo: rpd@poliba.it.

Il Responsabile del procedimento amministrativo, ai sensi della Legge 7 agosto 1990, n. 241, e successive modificazioni e integrazioni, è Rosaria Memola (Centro Servizi Ateneo per la Didattica– Via G. Amendola 126/b Bari – Tel. 080/5962563 – e-mail: rosaria.memola@poliba.it), coadiuvata dal sig. Giovanni Ventura (Centro Servizi Ateneo per la Didattica– Via G. Amendola 126/b Bari – Tel. 080/5962123 – e-mail: giovanni.ventura@poliba.it)

Tabella requisiti per l'accesso al 2° Anno di corso

Settore Scientifico Disciplinare		n. crediti MAX
MAT/03	GEOMETRIA ED ALGEBRA	6
MAT/05	ANALISI MATEMATICA	12
CHIM/07	CHIMICA	6
ING-IND/35	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6
FIS/01	FISICA GENERALE	12
ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA	6
CFU BONUS ECCEDENZA _____	INDICARE IL SSD	12
TOTALE CFU (minimo 18)		

N.B. Utilizzo Bonus Eccedenza

Esempio: Mario Rossi ha conseguito 18 CFU nel settore MAT/05 e 18 CFU nel settore MAT/03. Stanti i limiti previsti per ciascun SSD, Mario potrà scegliere se utilizzare i 12 CFU in più nel Settore MAT/03 per coprire il bonus eccedenza, o utilizzarne 6 eccedenti il Settore MAT/05 e 6 dal Settore MAT/03; anche se i CFU eccedenti sono più di 12 (nell'esempio sono 18), potrà spenderne solo 12 per ottenere il diritto all'ammissione

Tablelle requisiti per l'accesso al 3° Anno di corso

Corso di Laurea in Ingegneria Edile LT02		
Settore Scientifico Disciplinare		n. crediti MAX
MAT/03	GEOMETRIA E ALGEBRA	6
MAT/05	ANALISI MATEMATICA	12
MAT/07	MECCANICA RAZIONALE	6
CHIM/07	CHIMICA	6
FIS/01	FISICA GENERALE	12
ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA	6
ICAR/08	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	12
ICAR/10	TIPOLOGIE E TECNOLOGIE EDILIZIE	12
ICAR/17	DISEGNO RLIEVO E MODELLAZIONE DEL COSTRUITO	18
ING-IND/11	FISICA TECNICA AMBIENTALE	6
ING/IND22	TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA APPLICATA	6
ING-IND/35	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6
CFU Bonus Eccedenza	INDICARE IL SSD	12
TOTALE CFU (Minimo 42)		

Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale LT16		
Settore Scientifico Disciplinare		n. crediti MAX
MAT/03	GEOMETRIA E ALGEBRA	6
MAT/05	ANALISI MATEMATICA	12
MAT/07	MECCANICA RAZIONALE	12
CHIM/07	CHIMICA	12
FIS/01	FISICA GENERALE	12
ING-IND/35	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6
ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA	6
ICAR/01	IDRAULICA	12
ICAR/06	TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA	12
ICAR/08	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	12
ICAR/10	ARCHITETTURA TECNICA	6
ICAR/17	DISEGNO	6
ICAR/20	INGEGNERIA DEL TERRITORIO	6
GEO/05	GEOLOGIA APPLICATA	6
ING-IND/22	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6
CFU Bonus Eccedenza	INDICARE IL SSD	12
TOTALE CFU (Minimo 42		

Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica e delle Tecnologie Internet LT18		
Settore Scientifico Disciplinare		n. crediti MAX
MAT703	GEOMETRIA	6
MAT/05	ANALISI MATEMATICA	12
MAT/08	CALCOLO NUMERICO	6
CHIM/07	FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	6
FIS/01	FISICA SPERIMENTALE	18
ING-INF/01	CIRCUITI ELETTRONICI ELEMENTARI	6
ING-INF/02	CAMPI ELETTRICITÀ	6
ING-INF/03	TEORIA ED ELABORAZIONE DEI SEGNALI	12
ING-INF/04	FONDAMENTI DI AUTOMATICA	12
ING-INF/05	SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI	12
ING-IND/31	TEORIA DEI CIRCUITI	6
ING-IND/35	INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE	6
CFU Bonus Eccedenza	INDICARE IL SSD	12
TOTALE CFU (Minimo 42)		

Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica LT05		
Settore Scientifico Disciplinare		n. crediti MAX
MAT/03	GEOMETRIA E ALGEBRA	6
MAT/05	ANALISI MATEMATICA	12
MAT/08	METODI NUMERICI PER L'INGEGNERIA	6
CHIM/07	CHIMICA	6
FIS/01	FISICA GENERALE	18
ING-INF/01	ELETTRONICA APPLICATA	9
ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA	6
ING-INF/07	MISURE ELETTRICHE	9
ING-IND/15	METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	6
ING-IND/31	ELETTROTECNICA	12
ING-IND/32	MACCHINE ELETTRICHE	12
ING-IND/35	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6
CFU Bonus Eccedenza	INDICARE IL SSD	12
TOTALE CFU (Minimo 42)		

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione LT17

Settore Scientifico Disciplinare		n. crediti MAX
MAT/03	GEOMETRIA E ALGEBRA	6
MAT/05	ANALISI MATEMATICA	12
MAT/08	CALCOLO NUMERICO	6
CHIM/07	CHIMICA	6
FIS/01	FISICA GENERALE	18
ING-INF/01	FONDAMENTI DI ELETTRONICA	9
ING-INF/04	FONDAMENTI DI AUTOMATICA	12
ING-INF/05	SISTEMI OPERATIVI	33
ING-IND/31	ELETTROTECNICA	9
ING-IND/35	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6
CFU Bonus Eccedenza	INDICARE IL SSD	12
TOTALE CFU (Minimo 42)		

Corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali LT60		
Settore Scientifico Disciplinare		n. crediti MAX
MAT/03	GEOMETRIA E ALGEBRA	6
MAT/05	ANALISI MATEMATICA	12
CHIM/07	CHIMICA	6
FIS/01	FISICA GENERALE	12
FIS/07	INTERAZIONE DELLA RADIAZIONE CON LA MATERIA BIOLOGICA	6
BIO/16	ANATOMIA UMANA	6
BIO/17	CITOLOGIA ED ISTOLOGIA	6
ING-INF/01	FONDAMENTI DI ELETTRONICA	12
ING-INF/02	CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALI (esposizione alle radiazioni non ionizzanti)	6
ING-INF/03	CAMPI ELETTROMAGNETICI E TEORIA DEI SEGNALI (teoria dei segnali biomedicali)	6
ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA	12
ING-IND/06	BIOFLUIDODINAMICA	6
ING-INF/07	INGEGNERIA ELETTRICA (misure e strumentazione)	6
ING-IND/13	DISPOSITIVI E SISTEMI MECCANICI	6
ING-IND/31	PRINCIPI ED APPLICAZIONI DI INGEGNERIA ELETTRICA (circuiti elettrici)	6
ING-IND/35	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6
CFU Bonus Eccedenza	INDICARE IL SSD	12
TOTALE CFU (Minimo 42)		

Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica LT31

Settore Scientifico Disciplinare		n. crediti MAX
MAT/03	GEOMETRIA ED ALGEBRA	6
MAT/05	ANALISI MATEMATICA	12
MAT/07	MECCANICA RAZIONALE	6
CHIM/07	CHIMICA	6
FIS/01	FISICA GENERALE	12
ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA	6
ING-IND/06	FLUIDODINAMICA	6
ING-IND/10	FISICA TECNICA	6
ING-IND/13	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	12
ING-IND/15	METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	6
ING-IND/31	PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA	6
ING-IND/35	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6
ING-IND/16	TECNOLOGIA MECCANICA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	12
ICAR/08	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	12
CFU Bonus Eccedenza	INDICARE IL SSD	12
TOTALE CFU (Minimo 42)		

Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale LT03		
Settore Scientifico Disciplinare		n. crediti MAX
MAT/03	GEOMETRIA ED ALGEBRA	6
MAT/05	ANALISI MATEMATICA	18
MAT/09	METODI DI OTTIMIZZAZIONE	6
CHIM/07	CHIMICA	6
FIS/01	FISICA GENERALE	12
ING-INF/04	FONDAMENTI DI AUTOMATICA	12
ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA	12
ING-IND/06	FLUIDODINAMICA	6
ING-IND/08	SISTEMI ENERGETICI	12
ING-IND/13	ELEMENTI DI MECCANICA DELLE MACCHINE	6
ING-IND/14	ELEMENTI PROGETTAZIONE MECCANICA	6
ING-IND/15	METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	6
ING-IND/16	TECNOLOGIA MECCANICA E DEI MATERIALI	12
ING-IND/31	PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA	6
ING-IND/35	GESTIONE DELL'IMPRESA E DEI PROGETTI	18
ICAR/01	IDRAULICA	6
ICAR/08	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	6
CFU Bonus Eccedenza	INDICARE IL SSD	12
TOTALE CFU (Minimo 42)		

Corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali LT41		
Settore Scientifico Disciplinare		n. crediti MAX
MAT/03	GEOMETRIA ED ALGEBRA	6
MAT/05	ANALISI MATEMATICA	12
MAT/07	MECCANICA RAZIONALE	6
CHIM/07	CHIMICA	6
FIS/01	FISICA GENERALE	12
ING-INF/04	FONDAMENTI DI AUTOMATICA	12
ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA	6
ING-IND/06	FLUIDODINAMICA	6
ING-IND/08	TERMODINAMICA APPLICATA AI SISTEMI ENERGETICI	6
ING-IND/13	MECCANICA TEORICA E APPLICATA	6
ING-IND/15	METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	6
ING-IND/16	MATERIALI E TECNOLOGIE PER L'AEROSPAZIO (tecnologia meccanica per l'aerospazio)	6
ING-IND/22	MATERIALI E TECNOLOGIE PER L'AEROSPAZIO (Scienza dei materiali)	6
ING-IND/31	PRINCIPI DELL'INGEGNERIA ELETTRICA	6
ING-IND/32	GENERATORI ATTUATORI E SISTEMI ELETTRICI AERONAUTICI	6
ING-IND/35	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6
CFU Bonus Eccedenza	INDICARE IL SSD	12
TOTALE CFU (Minimo 42)		

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione Percorso P-TECH

Settore Scientifico Disciplinare		n. crediti MAX
MAT/03	GEOMETRIA ED ALGEBRA	6
MAT/05	ANALISI MATEMATICA	12
MAT/08	ANALISI NUMERICA	12
CHIM/07	FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	6
FIS/01	FISICA SPERIMENTALE	12
ING-INF/01	ELETTRONICA	9
ING-INF/03	RETI DI CALCOLATORI	9
ING-INF/04	AUTOMATICA	12
ING-INF/05	SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI	24
ING-INF/07	STRUMENTAZIONE DIGITALE	3
ING-IND/31	ELETTROTECNICA	6
ING-IND/35	INGEGNERIA ECONOMICO- GESTIONALE	6
CFU Bonus Eccedenza	INDICARE IL SSD	12
TOTALE CFU (Minimo 42)		

N.B. Utilizzo Bonus Eccedenza

Esempio: Mario Rossi ha conseguito 18 CFU nel settore MAT/05 e 18 CFU nel settore MAT/03. Stanti i limiti previsti per ciascun SSD, Mario potrà scegliere se utilizzare i 12 CFU in più nel Settore MAT/03 per coprire il bonus eccedenza, o utilizzarne 6 eccedenti il Settore MAT/05 e 6 dal Settore MAT/03; anche se i CFU eccedenti sono più di 12 (nell'esempio sono 18), potrà spenderne solo 12 per ottenere il diritto all'ammissione.