

# REGOLAMENTO AMMISSIONE AGLI ANNI SUCCESSIVI DEI CORSI DI LAUREA TRIENNALI IN INGEGNERIA

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 31 Agosto 2022 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 1 settembre al 2 ottobre 2022**, con un' **istanza telematica** direttamente sul portale Esse3.

Il Politecnico di Bari comunicherà con un avviso pubblicato sul sito [www.poliba.it](http://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 (se non ancora registrati);
2. Verificare le istruzioni per l'immatricolazione che il Politecnico comunicherà tramite avviso pubblicato sul sito [www.poliba.it](http://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:

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

## Precisazioni

Si precisa che i candidati che ottengono l'ammissione agli anni successivi di un Corso di Laurea Triennale in Ingegneria ai sensi del presente Regolamento

***non potranno più verbalizzare esami relativi alla carriera di provenienza;***

***potranno verbalizzare il superamento degli esami nella nuova carriera a partire da Gennaio 2023.***

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](mailto:rpd@poliba.it).

## ALLEGATO 1 – Tabella requisiti per l'accesso al 2° Anno di corso

<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>		<b>n. crediti MAX</b>
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	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

## ALLEGATO 2 – Tabelle requisiti per l'accesso al 3° Anno di corso

*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.

Corso di Laurea in Ingegneria Edile		
Settore Scientifico Disciplinare		n. crediti MAX
MAT/03	GEOMETRIA E 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
ICAR/17	DISEGNO RLIEVO E MODELLAZIONE DEL COSTRUITO	18
MAT/07	MECCANICA RAZIONALE	6
ICAR/08	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	12
ICAR/10	TIPOLOGIE E TECNOLOGIE EDILIZIE	12
ING-IND/11	FISICA TECNICA AMBIENTALE	6
ICAR/01	IDRAULICA	6
	CFU Bonus Eccedenza	12
<b>TOTALE CFU (Minimo 42)</b>		

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

Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni		
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
ING-IND/35	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6
FIS/01	FISICA GENERALE	18
ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA	12
ING-INF/03	COMUNICAZIONI ELETTRICHE	12
ING-INF/01	FONDAMENTI DI DISPOSITIVI ELETTRONICI	6
ING-INF/04	FONDAMENTI DI AUTOMATICA	12
ING-IND/31	FONDAMENTI DI TEORIA DEI CIRCUITI	6
ING-INF/02	CAMPI ELETTROMAGNETICI	6
	CFU Bonus Eccedenza	12
<b>TOTALE CFU (Minimo 42)</b>		

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

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione		
Settore Scientifico Disciplinare		n. crediti MAX
MAT/03	GEOMETRIA E ALGEBRA	6
MAT/05	ANALISI MATEMATICA	12
ING-IND/35	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6
FIS/01	FISICA GENERALE	18
ING-INF/05	SISTEMI OPERATIVI	33
CHIM/07	CHIMICA	6
ING-INF/04	FONDAMENTI DI AUTOMATICA	12
ING-IND/31	ELETTROTECNICA	9
MAT/08	CALCOLO NUMERICO	6
ING-INF/01	FONDAMENTI DI ELETTRONICA	9
	CFU Bonus Eccedenza	12
<b>TOTALE CFU (Minimo 42)</b>		

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



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

Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale		
Settore Scientifico Disciplinare		n. crediti MAX
MAT/05	ANALISI MATEMATICA	12
ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA	6
ING-IND/35	GESTIONE DELL'IMPRESA E DEI PROGETTI	12
CHIM/07	CHIMICA	6
MAT/03	GEOMETRIA ED ALGEBRA	6
FIS/01	FISICA GENERALE	12
ING-IND/31	PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA	6
ING-IND/16	TECNOLOGIA MECCANICA E DEI MATERIALI	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/06	FLUIDODINAMICA	6
ING-IND/08	SISTEMI ENERGETICI	6
CFU Bonus Eccedenza		12

<b>TOTALE CFU (Minimo 42)</b>	
---------------------------------------	--

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

