



**REGOLAMENTO DI AMMISSIONE AGLI ANNI SUCCESSIVI AL PRIMO AI  
CORSI DI LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA  
ANNO ACCADEMICO 2026/2027**

**D.R. n.**

**IL RETTORE**

- VISTO** lo Statuto del Politecnico di Bari;
- VISTO** il Regolamento didattico di Ateneo del Politecnico di Bari;
- VISTA** la Legge 7.8.1990, n. 241, e successive modificazioni;
- VISTA** la Legge 19.11.1990, n. 341, e successive modificazioni;
- VISTA** la Legge 5.2.1992, n. 104, così come modificata dalla Legge 28.1.1999, n. 17;
- VISTA** la Legge 15.5.1997, n. 127, e successive modificazioni ed integrazioni;
- VISTO** il D.Lgs. 25.7.1998, n. 286 ed in particolare l'art.39 - comma 5, così come modificato dall'art. 26 della Legge 30.7.2002, n. 189;
- VISTA** la Legge 2.8.1999, n. 264 "Norme in materia di accessi ai corsi universitari" e, in particolare l'art. 2, comma 1, lett. a) e l'art. 3, comma 2;
- VISTO** il D.P.R. 31.8.1999, n. 394 e, in particolare, l'art. 46;
- VISTO** il D.M. 22.10.2004, n. 270 "Modifiche al regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei, approvato con decreto del Ministro dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica 3 novembre 1999, n. 509";
- VISTO** il D.Lgs. 7.3.2005, n. 82 "Codice dell'amministrazione digitale" e successive modificazioni;
- VISTI** i DD.MM. in data 4 e 28.08.2000 e 16.03.2007, con i quali sono state determinate, rispettivamente, le classi delle lauree universitarie e le classi delle lauree magistrali universitarie;
- VISTA** la Legge 8.10.2010, n. 170 "Norme in materia di disturbi specifici di apprendimento in ambito scolastico" e, in particolare, l'art. 5 comma 4;
- VISTA** la Legge 30.12.2010, n. 240 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario";
- VISTA** la Legge 12.04.2022, n. 33 "disposizioni in materia di iscrizione contemporanea a due corsi di istruzione superiore" ed i Decreti Ministeriali n.930 del 29/07/2022 e n. 933 del 02/08/2022;
- NELLE MORE** della deliberazione adottata dal Senato Accademico, relativa alla determinazione del numero programmato Anno Accademico 2026/2027;
- NELLE MORE** dell'emanazione di circolari ministeriali circa: "Procedure per l'ingresso, il soggiorno, l'immatricolazione degli studenti internazionali e il relativo riconoscimento dei titoli, per i corsi della formazione superiore in Italia" valide per l'anno accademico 2026/2027;
- VISTO** il D.R. 91/2026 con cui è stato emanato il Bando per l'ammissione alle Lauree Triennali in Ingegneria per l'anno accademico 2026/2027;
- VISTA** la deliberazione adottata dal Senato Accademico nella seduta del 25 febbraio 2026, che ha approvato il Regolamento di ammissione agli anni successivi al primo dei Corsi di Laurea Triennale in Ingegneria per l'A.A. 2026/2027;

**DECRETA**

È emanato il Regolamento di Ammissione agli anni successivi al primo dei Corsi di Laurea Triennale in Ingegneria del Politecnico di Bari per l'a.a. 2026/2027,

**Art. 1: Ambito di applicazione**

La presente procedura disciplina l'accesso agli anni successivi al primo ai corsi di Laurea Triennale in Ingegneria del Politecnico di Bari per i soggetti rientranti nelle seguenti categorie:

- a) **Studenti provenienti da altri Atenei**, che intendano trasferirsi agli anni successivi al primo dei corsi di Laurea Triennale in Ingegneria;
- b) **Soggetti interessati all'immatricolazione con abbreviazione di carriera**, in possesso di un titolo universitario pregresso ovvero di carriera universitaria precedentemente conclusa per decadenza o rinuncia;
- c) **Studenti già iscritti al Politecnico di Bari** che intendano effettuare il passaggio agli anni successivi di un corso di Laurea Triennale in Ingegneria differente da quello di iscrizione, inclusi i passaggi tra corsi attivati ai

REGOLAMENTO DI AMMISSIONE AGLI ANNI SUCCESSIVI AL PRIMO AI  
CORSI DI LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA  
ANNO ACCADEMICO 2026/2027

sensi del D.M. 509/1999 e i corsi di Laurea quinquennale attivati secondo ordinamenti previgenti al D.M. 509/1999.

#### Art. 2: Posti disponibili

Entro il termine del 2 settembre 2026, il Politecnico di Bari provvederà a rendere noto il numero dei posti disponibili per l'ammissione agli anni successivi al primo (II e III) di ciascun Corso di Laurea Triennale in Ingegneria determinati in base alla differenza tra il numero programmato per ciascuna *coorte* e l'effettivo numero di iscritti alla data del 2.09.2026.

La comunicazione avverrà mediante pubblicazione sul sito ufficiale dell'Ateneo.

#### Art. 3: Registrazione sul Portale ESSE3 del Politecnico di Bari

I candidati devono **a pena di esclusione**: accedere a [www.poliba.it](http://www.poliba.it) (Area Didattica > Ammissioni), registrarsi al portale Esse3 <https://poliba.esse3.cineca.it/> (i candidati già registrati dovranno utilizzare le credenziali in loro possesso); e iscriversi al concorso specifico seguendo la procedura descritta all'art. 4.

#### Art. 4: Termini e modalità di iscrizione al Concorso

L'iscrizione al "Concorso per l'Ammissione agli anni successivi al primo anno dei Corsi di Laurea Triennale in Ingegneria 2026/2027" deve essere effettuata esclusivamente online sul portale Esse3 secondo le disposizioni che seguono.

Le candidature sul portale Esse3 del Politecnico di Bari possono essere presentate **dal 3° settembre 2026 al 1° ottobre 2026, entro le ore 23:59 (GMT+2)**.

Eventuali iscrizioni incomplete o pervenute oltre il termine sopra indicato non saranno prese in considerazione.

#### 4.1: Documentazione richiesta in fase di iscrizione al Concorso

In sede di iscrizione al "Concorso per l'Ammissione agli anni successivi al primo dei Corsi di Laurea Triennale in Ingegneria – A.A. 2026/2027", il candidato è tenuto a indicare **una sola preferenza**, corrispondente a un unico Corso di Laurea.

Il candidato è altresì obbligato a caricare **un'autocertificazione relativa alla carriera accademica pregressa**, redatta mediante l'apposito modulo che sarà reso disponibile nell'avviso recante le istruzioni operative per la procedura di iscrizione. L'autocertificazione dovrà contenere:

- dati anagrafici del richiedente;
- elenco completo di tutti gli esami sostenuti, anche per i laureati;
- indicazione dei **Settori Scientifico Disciplinari (SSD)** di ciascuna attività didattica.

L'autocertificazione deve essere firmata e redatta conformemente alla normativa vigente in materia di autocertificazioni. Non sono ammesse fotografie di documenti.

Per i candidati provenienti da corsi di Laurea erogati secondo l'ordinamento quinquennale ante D.M. 509/1999, il possesso dei requisiti richiesti sarà accertato mediante valutazione del curriculum da parte del Coordinatore del corso di Laurea.

Ai candidati che prevedono di sostenere esami nel mese di settembre si consiglia di presentare la domanda di ammissione solo dopo il completamento e verbalizzazione a libretto degli esami di profitto.

I candidati con carriere pregresse conseguite presso ordinamenti esteri non possono presentare autocertificazione, ma devono produrre un certificato ufficiale, corredato di traduzione giurata o legalizzata in lingua italiana. Anche in tali casi, il possesso dei requisiti sarà verificato mediante valutazione del curriculum da parte del Coordinatore del corso di Laurea.

#### 4.2: Veridicità delle dichiarazioni e sanzioni

REGOLAMENTO DI AMMISSIONE AGLI ANNI SUCCESSIVI AL PRIMO AI  
CORSI DI LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA  
ANNO ACCADEMICO 2026/2027

Ai sensi degli artt. 75 e 76 del D.P.R. n. 445/2000, l'Ateneo si riserva il diritto di disporre l'esclusione o la decadenza qualora venga accertata la non veridicità delle dichiarazioni rese, con segnalazione all'Autorità giudiziaria.

#### 4.3: Responsabilità e comunicazioni

Le operazioni devono essere svolte dal candidato; non è ammessa delega. L'iscrizione si intende conclusa solo dopo il completamento di tutte le fasi.

ATTENZIONE: La mancata iscrizione nei termini riportati comporta l'esclusione dalla graduatoria del Politecnico di Bari.

#### 4.4: Manifestazione di interesse e immatricolazione

Il candidato può manifestare interesse per un **solo Corso di Laurea**, indicato come **preferenza**, che, in caso di ammissione, vincolerà l'effettiva immatricolazione.

La manifestazione di interesse non costituisce iscrizione al Politecnico di Bari e non comporta alcun diritto automatico all'ammissione.

Per procedere alla formalizzazione dell'immatricolazione, il candidato deve:

- essere dichiarato idoneo alla procedura, sulla base del possesso dei requisiti di ammissione previsti dal presente regolamento;
- collocarsi in posizione utile all'ammissione, entro il numero dei posti disponibili per l'anno di corso di riferimento.

#### Art. 5: Requisiti di ammissione al II anno di Corso e criteri di formazione della graduatoria

Per l'ammissione al **II anno di ciascun Corso di Laurea Triennale in Ingegneria**, il candidato deve essere in possesso di almeno **18 CFU complessivi**, formalmente verbalizzati, appartenenti a un insieme di **Settori Scientifico-Disciplinari** (di seguito "paniere") indicati nell'**Allegato 1** al presente Regolamento.

I CFU richiesti devono rispettare le seguenti condizioni:

- La somma dei CFU così calcolati **non può essere inferiore a 18**; il mancato raggiungimento di tale soglia minima comporta l'esclusione dalla procedura di accesso agli anni successivi;
- Per ciascun Settore Scientifico-Disciplinare del paniere è individuato un massimo di CFU (colonna "n. crediti Max"). Eventuali CFU eccedenti il limite massimo per ciascun SSD non saranno considerati ai fini del calcolo dei requisiti di accesso;
- È previsto un bonus di eccedenza pari a 12 CFU complessivi (vedasi il "N.B. sull'utilizzo del bonus"). I CFU eccedenti oltre tale bonus non saranno considerati ai fini della procedura di ammissione, ma saranno comunque riconoscibili, secondo le procedure previste dal Dipartimento competente, presentando apposita istanza (**D.E.P.A.S.A.S.**).
- Nel caso in cui il numero di candidati aventi diritto superi i posti disponibili per ciascun Corso di Laurea, l'Ufficio competente redigerà una **graduatoria** basata sui seguenti criteri:
  - Numero totale di CFU calcolati ai fini dell'ammissione;
  - A parità di CFU, media aritmetica degli esami sostenuti. In caso ulteriore parità, precede il candidato più giovane d'età.
- Per i candidati provenienti da corsi di Laurea erogati secondo l'ordinamento quinquennale ante D.M. 509/1999, ai soli fini della già menzionata graduatoria:
  - Ciascun esame annuale varrà 12 CFU;
  - Ciascun esame semestrale varrà 6 CFU.

#### Art. 6: Requisiti di ammissione al III anno di Corso e criteri di formazione delle graduatorie

Per l'ammissione al **III anno di ciascun Corso di Laurea Triennale in Ingegneria**, il candidato deve essere in possesso di almeno **42 CFU complessivi**, formalmente verbalizzati, appartenenti a un insieme di **Settori**

REGOLAMENTO DI AMMISSIONE AGLI ANNI SUCCESSIVI AL PRIMO AI  
CORSI DI LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA  
ANNO ACCADEMICO 2026/2027

**Scientifico-Disciplinari** (di seguito “paniere”), differenziato per ciascun Corso di Laurea e riportato nelle tabelle contenute nell’**Allegato 2** al presente Regolamento.

I CFU richiesti devono rispettare le seguenti condizioni:

- a) La somma dei CFU così calcolati **non può essere inferiore a 42**. I candidati che non raggiungono tale soglia minima dovranno verificare il possesso dei requisiti di accesso al II anno secondo le indicazioni dell’Art. 5 del presente Regolamento;
- b) Per ciascun Settore Scientifico-Disciplinare del paniere è individuato un massimo di CFU (colonna “n. crediti Max” dell’Allegato 2). Eventuali CFU eccedenti il limite massimo per ciascun SSD non saranno considerati ai fini del calcolo dei requisiti di accesso;
- c) È previsto un bonus di eccedenza, pari a 12 CFU complessivi, (vedasi “N.B. sull’utilizzo del bonus). I CFU eccedenti oltre tale bonus non saranno considerati ai fini della procedura di ammissione, ma saranno comunque riconoscibili, secondo le procedure previste dal Dipartimento competente, presentando apposita istanza (**D.E.P.A.S.A.S.**).
- d) Nel caso in cui il numero di candidati aventi diritto superi i posti disponibili per ciascun Corso di Laurea, l’Ufficio competente redigerà una **graduatoria** basata sui seguenti criteri:
  - Numero totale di CFU calcolati ai fini dell’ammissione;
  - A parità di CFU, media aritmetica degli esami sostenuti. In caso ulteriore parità, precede il candidato più giovane d’età.
- e) Per i candidati provenienti da corsi di Laurea erogati secondo l’ordinamento quinquennale ante D.M. 509/1999, ai soli fini della già menzionata graduatoria:
  - Ciascun esame annuale varrà 12 CFU;
  - Ciascun esame semestrale varrà 6 CFU.

**Art. 7: Pubblicazione delle graduatorie e scorrimento. Immatricolazioni e obblighi dei vincitori**

Entro il **23 ottobre 2026** il Politecnico di Bari pubblicherà la graduatoria di merito sul sito istituzionale dell’Ateneo, [www.poliba.it](http://www.poliba.it).

L’immatricolazione potrà essere effettuata dai candidati *ammessi*, secondo le modalità illustrate in appositi avvisi ed entro i termini indicati dall’Ufficio competente.

Al termine delle procedure, le immatricolazioni non effettuate al pari delle rinunce successive all’immatricolazione comporteranno lo scorrimento della graduatoria ad esclusivo beneficio dei candidati utilmente collocati.

La graduatoria si chiuderà definitivamente il 30 Novembre 2026.

L’effettivo **riconoscimento dei CFU** nella nuova carriera verrà deliberato dal Dipartimento, a seguito della presentazione, da parte dello studente, di un’apposita **istanza di riconoscimento CFU**, da inoltrare tramite il sistema dematerializzato di conferimento delle pratiche studenti **D.E.P.A.S.A.S.**, dopo l’ammissione e la formalizzazione dell’immatricolazione.

Si precisa che l’Ufficio potrà procedere al formale inserimento dell’esame nel libretto solo a seguito della delibera del Dipartimento competente.

L’Ufficio Concorsi, Immatricolazioni e Iscrizioni procederà al **riconoscimento automatico**, senza necessità di richiesta da parte dello studente, delle **attività didattiche comuni** erogate dal Politecnico di Bari e contraddistinte dai seguenti codici:

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

REGOLAMENTO DI AMMISSIONE AGLI ANNI SUCCESSIVI AL PRIMO AI  
CORSI DI LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA  
ANNO ACCADEMICO 2026/2027

Gli studenti con titolo estero al momento dell'immatricolazione dovranno produrre Attestato di corrispondenza scaricato dal sito <https://ardi.cimea.it/it> o Attestato di Comparabilità rilasciato dal CIMEA o Dichiarazione di Valore (DoV) rilasciata dalla rappresentanza italiana nel Paese al cui ordinamento si riferisce il titolo.

**Art. 8: Condizioni di verbalizzazione degli esami**

Una volta ottenuta l'ammissione agli anni successivi al primo dei Corsi di Laurea Triennale in Ingegneria ai sensi del presente Regolamento:

- a) Non possono essere verbalizzati esami relativi alla carriera di provenienza;
- b) Il superamento degli esami nella nuova carriera potrà essere verbalizzato a partire dal gennaio 2027.

Tutti i candidati sono ammessi con riserva, fino all'accertamento del possesso dei requisiti prescritti. L'accertamento potrà essere effettuato dal Politecnico di Bari in qualsiasi momento, anche successivamente all'avvio dei corsi, ai sensi dell'art. 43 del D.P.R. n. 445/2000.

Il Politecnico di Bari potrà disporre l'esclusione dalla procedura in qualsiasi momento mediante provvedimento motivato, qualora vengano riscontrate irregolarità o il mancato possesso dei requisiti di accesso.

**Art. 9: Responsabile del procedimento**

Responsabile ai sensi della L. 241/90 è la dott.ssa Valentina BOZZI ([valentina.bozzi@poliba.it](mailto:valentina.bozzi@poliba.it)), coadiuvata dal sig. Giovanni VENTURA ([giovanni.ventura@poliba.it](mailto:giovanni.ventura@poliba.it))

**Art. 10: Trattamento dei dati personali**

Ai sensi del Regolamento UE 2016/679 i dati sono trattati esclusivamente per la gestione della selezione. Il conferimento è obbligatorio pena l'esclusione. Diritti (artt. 15-18) esercitabili via mail a: [rpd@poliba.it](mailto:rpd@poliba.it).

**Art. 11: Disposizioni finali e transitorie.**

Il bando costituisce *lex specialis*; la partecipazione implica l'accettazione senza riserva di tutte le disposizioni. Sarà reso pubblico sull'albo pretorio online con valore di notifica ufficiale.

Bari,

*Prof. Ing. Umberto FRATINO*

Il R.d.S.: Dott. Dimitri Patella  
Tel.:080/5962208  
e-mail: [dimitri.patella@poliba.it](mailto:dimitri.patella@poliba.it)

Il Dirigente -Dott.ssa Francesca Santoro  
Direzione Servizi Agli Studenti, Sistema Bibliotecario  
Campus Life e Cla,

Il Direttore Generale  
Dott. Enrico Brighi

REGOLAMENTO DI AMMISSIONE AGLI ANNI SUCCESSIVI AL PRIMO AI  
CORSI DI LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA  
ANNO ACCADEMICO 2026/2027

**Allegato 1**

**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 qui 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.

**Allegato 2**

**Tabelle requisiti per l'accesso al 3° Anno di corso**

<b>Corso di Laurea in Ingegneria Edile LT02 III ANNO</b>	
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	<b>n. crediti MAX</b>
MAT/03 GEOMETRIA	6
MAT/05 ANALISI MATEMATICA	12
CHIM/07 FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	6
ING-IND/35 INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE	6
FIS/01 FISICA GENERALE	12
ING-INF/05 INFORMATICA PER L'INGEGNERIA	6
ICAR/17 DISEGNO RILIEVO E MODELLAZIONE DEL COSTRUITO	12
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
ING/IND 22 TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA APPLICATA	6
ICAR/22 ESTIMO	6
ICAR/18 STORIA DELLA CITTA'	6
CFU Bonus Eccedenza - Indicare qui 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.

REGOLAMENTO DI AMMISSIONE AGLI ANNI SUCCESSIVI AL PRIMO AI  
CORSI DI LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA  
ANNO ACCADEMICO 2026/2027

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

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.

REGOLAMENTO DI AMMISSIONE AGLI ANNI SUCCESSIVI AL PRIMO AI  
CORSI DI LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA  
ANNO ACCADEMICO 2026/2027

<b>Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica LT05 III ANNO</b>	
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	<b>n. crediti MAX</b>
MAT/03 GEOMETRIA E ALGEBRA	6
MAT/05 ANALISI MATEMATICA	12
ING-IND/35 INGEGNERIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6
FIS/01 FISICA GENERALE	12
ING-INF/05 INFORMATICA PER L'INGEGNERIA	6
CHIM/07 CHIMICA	6
ING-IND/31 ELETTROTECNICA	12
ING-IND/32 MACCHINE ELETTRICHE	6
ING-INF/01 ELETTRONICA APPLICATA	9
ING-INF/07 MISURE ELETTRICHE	9
ING-IND/15 METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	6
ING-IND/10 FISICA TECNICA	6
ING-INF/04 CONTROLLI AUTOMATICI	9
MAT/08 METODI NUMERICI PER L'INGEGNERIA	6
CFU Bonus Eccedenza - Indicare qui il SSD:	12
<b>TOTALE CFU (Minimo 42)</b>	

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.

REGOLAMENTO DI AMMISSIONE AGLI ANNI SUCCESSIVI AL PRIMO AI  
CORSI DI LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA  
ANNO ACCADEMICO 2026/2027

<b>Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale LT16 III ANNO</b>	
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	<b>n. crediti MAX</b>
MAT/03 GEOMETRIA	6
MAT/05 ANALISI MATEMATICA	12
CHIM/07 FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	6
ING-IND/35 INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE	6
FIS/01 FISICA SPERIMENTALE	12
ING-INF/05 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI	6
ICAR/17 DISEGNO	6
MAT/07 FISICA MATEMATICA	18
ICAR/08 SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	12
ICAR/10 ARCHITETTURA TECNICA	6
ICAR/20 TECNICA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA	6
ICAR/06 TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA	6
ING-IND/22 SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6
GEO/05 GEOLOGIA APPLICATA	6
JUS/14 DIRITTO EUROPEO DELL'AMBIENTE	6
ICAR/01 IDRAULICA	12
ICAR/22 ESTIMO	6
CFU Bonus Eccedenza - Indicare qui il SSD:	12
<b>TOTALE CFU (Minimo 42)</b>	

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.

REGOLAMENTO DI AMMISSIONE AGLI ANNI SUCCESSIVI AL PRIMO AI  
CORSI DI LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA  
ANNO ACCADEMICO 2026/2027

<b>Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione LT17 III ANNO</b>	
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	<b>n. crediti MAX</b>
MAT/03 GEOMETRIA	6
MAT/05 ANALISI MATEMATICA	12
ING-IND/35 INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE	6
FIS/01 FISICA SPERIMENTALE	18
ING-INF/05 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI	33
CHIM/07 FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	6
ING-INF/04 AUTOMATICA	12
ING-IND/31 ELETTRONICA	9
MAT/08 ANALISI NUMERICA	6
ING-INF/01 ELETTRONICA	9
CFU Bonus Eccedenza - Indicare qui il SSD:	12
<b>TOTALE CFU (Minimo 42)</b>	

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.

REGOLAMENTO DI AMMISSIONE AGLI ANNI SUCCESSIVI AL PRIMO AI  
CORSI DI LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA  
ANNO ACCADEMICO 2026/2027

<b>Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Automazione Percorso P-TECH III ANNO</b>	
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	<b>n. crediti MAX</b>
MAT/03 GEOMETRIA	6
MAT/05 ANALISI MATEMATICA	12
ING-IND/35 INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE	6
FIS/01 FISICA SPERIMENTALE	12
ING-INF/05 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI	24
CHIM/07 FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	6
ING-INF/04 AUTOMATICA	12
ING-IND/31 ELETTROROTECNICA	6
MAT/08 ANALISI NUMERICA	6
ING-INF/03 RETI DI CALCOLATORI	9
ING-INF/07 STRUMENTAZIONE DIGITALE	3
ING-INF/01 ELETTRONICA	9
CFU Bonus Eccedenza - Indicare qui il SSD:	12
<b>TOTALE CFU (Minimo 42)</b>	

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.

REGOLAMENTO DI AMMISSIONE AGLI ANNI SUCCESSIVI AL PRIMO AI  
CORSI DI LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA  
ANNO ACCADEMICO 2026/2027

<b>Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica e Delle Tecnologie Internet LT18 III ANNO</b>	
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	<b>n. crediti MAX</b>
MAT/08 CALCOLO NUMERICO	6
MAT/05 ANALISI MATEMATICA	12
FIS/01 FISICA SPERIMENTALE	18
CHIM/07 FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	6
ING-INF/05 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI	12
ING-IND/35 INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE	6
MAT/03 GEOMETRIA	6
ING-INF/04 FONDAMENTI DI AUTOMATICA	12
ING-INF/03 TEORIA ED ELABORAZIONE DEI SEGNALI	12
ING-IND/31 TEORIA DEI CIRCUITI	9
ING-INF/02 CAMPI ELETTROMAGNETICI	6
ING-INF/01 CIRCUITI ELETTRONICI ELEMENTARI	6
CFU Bonus Eccedenza - Indicare qui il SSD:	12
<b>TOTALE CFU (Minimo 42)</b>	

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.

REGOLAMENTO DI AMMISSIONE AGLI ANNI SUCCESSIVI AL PRIMO AI  
CORSI DI LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA  
ANNO ACCADEMICO 2026/2027

<b>Corso di Laurea in Ingegneria della Creatività Digitale LT21 III ANNO</b>	
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	<b>n. crediti MAX</b>
MAT/03 GEOMETRIA	6
MAT/05 ANALISI MATEMATICA	12
CHIM/07 FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	6
ING-IND/35 INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE	6
FIS/01 FISICA GENERALE	12
ING-INF/05 INFORMATICA PER L'INGEGNERIA	24
ING-IND/31 CIRCUITI ELETTRICI	6
MAT/08 CALCOLO NUMERICO	6
ING-INF/01 ELETTRONICA	18
ING-INF/04 AUTOMATICA	6
ING-INF/03 TEORIA ED ELABORAZIONE DEI SEGNALI	12
ABTEC40 SCENEGGIATURA PER I VIDEOGIOCHI E PER IL CINEMA	6
COME02 SOUND DESIGN	6
CFU Bonus Eccedenza - Indicare qui 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.



REGOLAMENTO DI AMMISSIONE AGLI ANNI SUCCESSIVI AL PRIMO AI  
CORSI DI LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA  
ANNO ACCADEMICO 2026/2027

<b>Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica LT31 III ANNO</b>	
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	<b>n. crediti MAX</b>
ING-IND/15 DISEGNO E METODI DELL'INGEGNERIA INDUSTRIALE	9
MAT/05 ANALISI MATEMATICA	12
FIS/01 FISICA SPERIMENTALE	12
CHIM/07 FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	6
ING-INF/05 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI	6
ING-IND/35 INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE	6
MAT/03 GEOMETRIA	6
ING-IND/10 FISICA TECNICA INDUSTRIALE	6
MAT/07 FISICA MATEMATICA	6
ING-IND/31 ELETTROTECNICA	6
ICAR/08 SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	12
ING-IND/13 MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	12
ING-IND/06 FLUIDODINAMICA	6
ING-IND/16 TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE	6
ING-IND/21 METALLURGIA	6
CFU Bonus Eccedenza - Indicare qui il SSD:	12
<b>TOTALE CFU (Minimo 42)</b>	

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.

REGOLAMENTO DI AMMISSIONE AGLI ANNI SUCCESSIVI AL PRIMO AI  
CORSI DI LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA  
ANNO ACCADEMICO 2026/2027

<b>Corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali LT41 III ANNO</b>	
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	<b>n. crediti MAX</b>
MAT/05 ANALISI MATEMATICA	12
MAT/03 GEOMETRIA	6
ING-INF/05 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI	6
FIS/01 FISICA SPERIMENTALE	12
ING-IND/35 INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE	6
CHIM/07 FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	6
ING-IND/15 DISEGNO E METODI DELL'INGEGNERIA INDUSTRIALE	6
ING-IND/08 MACCHINE A FLUIDO	6
ING-IND/06 FLUIDODINAMICA	6
MAT/07 FISICA MATEMATICA	6
ING-IND/13 MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	6
ING-IND/31 ELETTROTECNICA	6
ING-IND/32 CONVERTITORI, MACCHINE E AZIONAMENTI ELETTRICI	6
ING-INF/04 AUTOMATICA	12
ING-IND/22 SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6
ING-IND/16 TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE	6
CFU Bonus Eccedenza - Indicare qui il SSD:	12
<b>TOTALE CFU (Minimo 42)</b>	

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.

REGOLAMENTO DI AMMISSIONE AGLI ANNI SUCCESSIVI AL PRIMO AI  
CORSI DI LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA  
ANNO ACCADEMICO 2026/2027

<b>Corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali LT60 III ANNO</b>	
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	<b>n. crediti MAX</b>
MAT/03 GEOMETRIA	6
MAT/05 ANALISI MATEMATICA	12
ING-IND/35 INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE	6
FIS/01 FISICA SPERIMENTALE	12
ING-INF/05 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI	12
CHIM/07 FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	6
BIO/17 ISTOLOGIA	6
ING-INF/01 ELETTRONICA	12
FIS/07 FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA)	6
BIO/16 ANATOMIA UMANA	6
ING-INF/02 CAMPI ELETTROMAGNETICI	6
ING-INF/03 TELECOMUNICAZIONI	6
ING-IND/31 ELETTROTECNICA	6
ING-INF/07 MISURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE	6
ING-IND/06 FLUIDODINAMICA	6
BIO/10 BIOCHIMICA GENERALE	9
ING-IND/13 MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	6
CFU Bonus Eccedenza - Indicare qui il SSD:	12
<b>TOTALE CFU (Minimo 42)</b>	

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.

REGOLAMENTO DI AMMISSIONE AGLI ANNI SUCCESSIVI AL PRIMO AI  
CORSI DI LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA  
ANNO ACCADEMICO 2026/2027

<b>Corso di Laurea in Ingegneria Industriale e dei Sistemi Navali LT 80III ANNO</b>	
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	<b>n. crediti MAX</b>
MAT/03 GEOMETRIA	6
MAT/05 ANALISI MATEMATICA	12
ING-IND/35 INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE	6
FIS/01 FISICA SPERIMENTALE	12
ING-INF/05 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI	6
CHIM/07 FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	6
ING-IND/14 CRITERI DI SCELTA DEGLI ELEMENTI COSTRUTTIVI	6
ING-IND/22 SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	3
ING-IND/15 METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	6
ING-IND/16 PROCESSI DI PRODUZIONE	9
ING-IND/10 TERMODINAMICA APPLICATA	6
ING-IND/02 COSTRUZIONI NAVALI	12
ING-IND/31 ELETTROTECNICA	9
ING-INF/07 MISURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE	6
ING-IND/06 FLUIDODINAMICA	3
ING-IND/13 MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	12
CFU Bonus Eccedenza - Indicare qui il SSD: _____	12
<b>TOTALE CFU (Minimo 42)</b>	

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.