

POLITECNICO DI BARI



REGOLAMENTO TEST DI AMMISSIONE

IMMATRICOLAZIONI AL PRIMO ANNO DEI CORSI DI LAUREA TRIENNALI IN INGEGNERIA DEL POLITECNICO DI BARI - A.A. 2015/2016

Sommario

REGOLAMENTO TEST DI AMMISSIONE.....	2
Offerta formativa e posti disponibili.....	2
SESSIONI DI TAI “ANTICIPATE” PER DIPLOMATI E STUDENTI ISCRITTI ALL’ULTIMO ANNO DELLE SCUOLE SUPERIORI	3
Modalità di iscrizione alle sessioni di TAI anticipate.....	3
Modalità e criteri di valutazione del TAI anticipato.....	4
Candidati con disabilità e dislessia	4
Studenti non comunitari residenti all’estero	5
Formazione delle graduatorie finali.....	5
IMMATRICOLAZIONI A SEGUITO DEI TAI ANTICIPATI.....	6
TAI STANDARD.....	7
Periodo di iscrizione alla prova - Data di inizio della prova.....	7
Modalità di iscrizione alla sessione del TAI standard (settembre 2015).	7
Modalità e criteri di valutazione del TAI standard.....	8
Graduatorie	9
Immatricolazioni sui posti disponibili	9
TEST DI INGLESE (TOE)	11
NORME PER I TRASFERIMENTI.....	13
Trasferimenti “interni” al I, II e III anno delle lauree triennali in Ingegneria per i vincitori del T.A.I. degli anni accademici 2015/16, 2014/15 e 2013/14.....	13
Passaggi di corso al II e III anno delle Lauree triennali in Ingegneria per immatricolati al Politecnico di Bari prima dell’a.a. 2013/14	14
Trasferimenti in ingresso al II e III anno delle Lauree triennali in Ingegneria per immatricolati presso altri Atenei	14
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO.....	15
TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI.....	15
CONTENUTI DELLE PROVE ANTICIPATE E STANDARD	16

REGOLAMENTO TEST DI AMMISSIONE

Per immatricolarsi al primo anno dei corsi di Laurea triennali in Ingegneria del Politecnico di Bari è obbligatorio sostenere un test di ammissione TAI (Test Ammissione Ingegneria) finalizzato ad accertare l'attitudine e la preparazione agli studi.

La prova si svolge presso il LABIT, situato al primo piano vicino all'ex Presidenza della I Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari, Via Orabona n. 4, e presso l'Aula Informatizzata del Centro Interdipartimentale "Magna Grecia", viale del Turismo, 8, Taranto.

Il TAI è previsto nelle sottoelencate modalità:

- **TAI anticipato**, in due sessioni di **Aprile e Maggio**, aperte agli studenti dell'ultimo anno delle superiori e ai diplomati;
- **TAI standard**, in un'unica sessione a **settembre**, aperta solo agli studenti già diplomati.

I concorsi per l'accesso al Corso di laurea magistrale a ciclo unico in **Ingegneria Edile Architettura** e al Corso di laurea magistrale a ciclo unico in **Architettura**, nonché al corso di laurea triennale in **Disegno Industriale** sono regolati da appositi bandi.

Offerta formativa e posti disponibili

Per l'Anno Accademico 2015/2016, presso il Politecnico di Bari sono attivati i seguenti corsi di laurea triennale a numero programmato locale:

CORSI DI LAUREA		POSTI DISPONIBILI
INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE	Bari	N. 250*
INGEGNERIA EDILE	Bari	N. 150*
INGEGNERIA ELETTRICA	Bari	N. 150*
INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI	Bari	N. 150*
INGEGNERIA GESTIONALE	Bari	N. 200*
INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE	Bari	N. 200*
INGEGNERIA MECCANICA	Bari	N. 320*
INGEGNERIA DELL'AMBIENTE	Taranto	N. 150*
INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI	Taranto	N. 150*

*Tale numero deve ritenersi comprensivo di numero **cinque posti** per ogni corso di laurea riservati agli studenti non comunitari residenti all'estero (**di cui due** in ogni caso riservati a studenti cinesi aderenti al Programma "Marco Polo"). Il numero di posti disponibili potrà variare al momento dell'approvazione dell'offerta formativa del Politecnico di Bari per l'A.A. 2015/2016.

I corsi di Laurea in Ingegneria dell'Ambiente e Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali saranno erogati presso il Centro Interdipartimentale "Magna Grecia" del Politecnico di Bari, con sede a Taranto. I restanti corsi di Laurea saranno erogati presso la sede di Bari.

L'eventuale accesso al II anno del corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali per l'anno accademico 2015/2016 sarà oggetto di apposito e successivo bando.

Eventuali variazioni verranno tempestivamente pubblicate sul sito web del Politecnico di Bari (www.poliba.it).

SESSIONI DI TAI “ANTICIPATE” PER DIPLOMATI E STUDENTI ISCRITTI ALL’ULTIMO ANNO DELLE SCUOLE SUPERIORI

Modalità di iscrizione alle sessioni di TAI anticipate

Coloro che intendono partecipare al **TAI anticipato** devono effettuare le seguenti operazioni, seguendo l’ordine sottoelencato:

1. Collegarsi al sito www.poliba.it e seguire le istruzioni pubblicate;
2. **Registrarsi sul portale ESSE3** ([Guida alla registrazione](#)); *E’ obbligatorio, al momento della registrazione, indicare un indirizzo email esatto, funzionante e personale ed un numero di cellulare al fine di consentire alla Segreteria Studenti di effettuare eventuali comunicazioni urgenti. Le informazioni generali sul concorso verranno pubblicate sulle pagine web del Politecnico di Bari, solo tale pubblicazione avrà valore di notifica;*
3. **Iscriversi al test di ammissione** ([Guida iscrizione al Test](#)) indicando il corso di laurea prescelto. Lo studente concorrerà per l’immatricolazione esclusivamente per il Corso di laurea prescelto.

La scelta effettuata all’atto dell’iscrizione al test deve ricadere obbligatoriamente su un unico Corso di Laurea e non sarà successivamente modificabile.

Chi intende sostenere la prova *presso la sede di Taranto* deve (oltre alle procedure di cui sopra) comunicarlo a mezzo e-mail all’indirizzo testammissione@poliba.it tassativamente nelle date previste per l’iscrizione al concorso, secondo le seguenti linee guida.

Oggetto dell’email: “Richiesta svolgimento TAI a Taranto”;

Testo dell’email: Cognome e nome – Luogo e data di nascita – Numero di cellulare – Indirizzo e-mail.

Tutti coloro che non effettueranno tale richiesta con le suddette modalità entro i termini previsti per l’iscrizione al concorso dovranno sostenere la prova presso la sede di Bari. *Si chiarisce che la sede degli studi dipende dal corso di Laurea prescelto (se per esso sono previste diverse sedi) e non dal luogo nel quale il test di ammissione viene svolto. La scelta della sede degli studi, dove prevista, verrà effettuata all’atto dell’immatricolazione su Esse3.*

4. **Effettuare il versamento di € 30,00** utilizzando l’apposito MAV stampabile dalla pagina Pagamenti di ciascun profilo Esse3; *(eventuali differenti modalità di pagamento verranno pubblicate sul sito web del Politecnico di Bari)*

N.B: IL RIFERIMENTO DEL GIORNO E DELL’ORA DI INIZIO DELLA PROVA, RIPORTATI SUL DOCUMENTO DI ISCRIZIONE, SONO MERAMENTE INDICATIVI. GIORNO E ORA DI SVOLGIMENTO DELLA PROVA PER OGNI SINGOLO CANDIDATO SARANNO COMUNICATI TRAMITE ELENCHI PUBBLICATI SU WWW.POLIBA.IT. Tale pubblicazione avrà valore di notifica. Si precisa che per motivi organizzativi i candidati dovranno attenersi al turno assegnato loro dall’ufficio competente. Non potranno essere accettate richieste di cambio turno.

PERIODO DI ISCRIZIONE ALLE PROVE E DATE DI INIZIO SVOLGIMENTO DELLE PROVE

PERIODO DI ISCRIZIONE ALLE PROVE	DATE DI INIZIO DELLE PROVE
31 MARZO – 13 APRILE	21 APRILE
30 APRILE – 18 MAGGIO	26 MAGGIO

Gli studenti, per poter essere ammessi a sostenere il test, dovranno presentarsi alla prova muniti di **un documento d'identità in originale in corso di validità e della ricevuta del pagamento della Tassa di concorso in originale.**

Modalità e criteri di valutazione del TAI anticipato

Le prove anticipate sono basate su quesiti di matematica.

La prova prevede **20 domande** a risposta multipla e avrà la durata di **60 minuti**.

E' assolutamente vietato, durante lo svolgimento della prova, l'utilizzo di calcolatrici, telefoni cellulari e altri strumenti e supporti informatici.

Il punteggio viene calcolato attribuendo alle 20 domande a risposta multipla previste i seguenti punteggi:

1 punto per ogni risposta esatta

0 punti per ogni risposta non data

-0,25 per ogni risposta sbagliata

Il punteggio minimo da realizzare per risultare idonei alla prova è di 8/20

Al termine della prova il candidato potrà visionare sul terminale l'esito del TAI.

I candidati risultati assenti e coloro che non hanno superato la prova nella sessione di Aprile saranno automaticamente prenotati per la sessione di Maggio. **I candidati che, nella prova di Aprile, avranno conseguito l'idoneità (cioè un punteggio superiore a 8/20) non potranno chiedere di sostenere nuovamente il test nella sessione di Maggio.**

Candidati con disabilità e dislessia

Nella procedura d'iscrizione al test dovrà essere indicata l'eventuale situazione di disabilità ai sensi della Legge n.104/1992, così come modificata dalla Legge n.17/1999.

I candidati con disabilità, se necessitano di ausili o di tempi aggiuntivi, devono presentare esplicita richiesta scritta in tal senso, nonché idonea documentazione che attesti il riconoscimento dell'invalidità da parte delle autorità preposte, alla Segreteria Studenti, entro i termini previsti per l'iscrizione alle prove, tale istanza, una volta presentata, non dovrà essere reiterata per eventuali prove successive.

I candidati affetti da dislessia, certificata ai sensi della Legge n.170/2010, hanno diritto ad un tempo aggiuntivo pari al 30% in più rispetto a quello definito per i test di ammissione. Gli stessi devono presentare alla Segreteria Studenti idonea documentazione che attesti il riconoscimento della patologia da parte delle autorità preposte, entro i termini previsti per l'iscrizione alle prove, tale istanza, una volta presentata, non dovrà essere reiterata per eventuali prove successive

Studenti non comunitari residenti all'estero

I candidati non comunitari residenti all'estero **dovranno partecipare esclusivamente, previo superamento della prova di conoscenza della lingua italiana che si terrà in data da definirsi, alla prova standard prevista a settembre** e concorreranno esclusivamente per i cinque posti, di cui due riservati agli studenti cinesi aderenti al progetto "Marco Polo", previsti per la loro categoria per ogni corso di laurea. La data della prova di italiano sarà stabilita con decreto del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca e comunicata con avviso sul sito www.poliba.it.

Formazione delle graduatorie finali

Dopo ogni prova verranno stilate e pubblicate su www.poliba.it le graduatorie per ogni corso di laurea, dei soli studenti che hanno ottenuto l'idoneità alla prova, comprensiva anche degli studenti delle prove precedenti.

La posizione in graduatoria è determinata, per ogni corso di laurea, in funzione del punteggio conseguito nel test.

In caso di parità di punteggio sarà data priorità al candidato anagraficamente più giovane (legge 16 giugno 1991 n. 191).

Al termine dell'ultima prova prevista per MAGGIO 2015 verrà stilata la graduatoria finale di merito per ciascun corso di laurea.

Potranno immatricolarsi solamente i candidati che hanno conseguito il punteggio minimo previsto (8/20) e che si sono collocati in posizione utile nella graduatoria finale del Corso di Laurea prescelto al momento dell'iscrizione al TAI.

Tutti gli studenti collocati, nella graduatoria finale di merito del Corso di Laurea prescelto all'atto dell'iscrizione al TAI Anticipato, entro il numero dei posti disponibili previsti per tale corso di laurea, verranno identificati come ammessi e potranno procedere all'immatricolazione a partire **dal 22 Luglio 2015 e fino alle ore 12.00 del 28 Luglio 2015 secondo le modalità riportate al punto successivo.**

Le richieste saranno soddisfatte in ordine di punteggio (e a parità di punteggio dando la priorità al candidato anagraficamente più giovane).

Non sarà concesso alcun rimborso di quanto versato per l'iscrizione al TAI, anche in caso di mancata partecipazione al TAI medesimo.

IMMATRICOLAZIONI A SEGUITO DEI TAI ANTICIPATI

I candidati risultati ammessi al termine dei **TAI anticipati** avranno diritto a immatricolarsi dal 22 luglio 2015 fino al 28 Luglio 2015 alle ore 12:00, utilizzando l'apposita procedura di immatricolazione sul portale ESSE3 del sito www.poliba.it e presentando obbligatoriamente personalmente, o tramite delegato, entro e non oltre le ore **12:00 del 28 Luglio 2014** presso il LABIT (Laboratorio informatico del Politecnico – Campus “E. Quagliariello” via Orabona,4 – Bari) la documentazione che sarà specificata nell'apposito avviso che il Politecnico di Bari pubblicherà sul suo sito web istituzionale entro il mese di Giugno 2015.

Costituiranno titoli indispensabili per l'immatricolazione:

- il diploma di scuola secondaria superiore previsto dall'art. 1 della L. 11/12/1969 n. 910;
- il collocamento in posizione utile nella graduatoria del test di ammissione nell'ambito del Corso di Laurea scelto al momento dell'iscrizione al TAI.

I candidati vincitori che non provvederanno a consegnare l'immatricolazione, completa di tutta la documentazione, **entro le ore 12.00 del 28 luglio 2015**, verranno considerati **decaduti** a tutti gli effetti dal diritto all'immatricolazione, tale decadenza comporterà uno scorrimento automatico della graduatoria di merito.

I posti che risulteranno pertanto eventualmente vacanti saranno messi a disposizione dei candidati successivamente risultati idonei secondo l'ordine di graduatoria nell'ambito del Corso di laurea prescelto dal candidato all'atto dell'iscrizione al TAI.

Le graduatorie con l'indicazione dei candidati occupanti i posti resisi vacanti saranno pubblicate sul portale ESSE 3 **entro il giorno 29 luglio 2014**. **Gli stessi, identificati come ammessi, potranno perfezionare la propria immatricolazione dal giorno 30 Luglio 2015 fino alle ore 12.00 del giorno 04 Agosto 2015**, utilizzando l'apposita procedura di immatricolazione sul portale ESSE3 del sito www.poliba.it e presentando obbligatoriamente personalmente, o tramite delegato, entro e non oltre le ore **12:00 del 04 Agosto 2015** presso il LABIT (Laboratorio informatico del Politecnico – Campus “E. Quagliariello” via Orabona,4 – Bari) la documentazione che sarà specificata nell'apposito avviso che il Politecnico di Bari pubblicherà sul suo sito web istituzionale entro il mese di Giugno 2015.

I candidati vincitori che non provvederanno a consegnare l'immatricolazione, completa di tutta la documentazione, **entro le ore 12.00 del 04 Agosto 2015**, verranno considerati **decaduti** a tutti gli effetti dal diritto all'immatricolazione.

I posti che risulteranno pertanto eventualmente vacanti saranno messi a disposizione dei candidati che prenderanno parte al TAI Standard di settembre 2015. Le graduatorie dei TAI anticipati non avranno alcun valore ai fini del TAI Standard di settembre.

Eventuali variazioni circa le modalità di immatricolazione verranno comunicate attraverso il sito web del Politecnico di Bari.

TAI STANDARD

I **TAI standard**, si svolgeranno in un'unica sessione con inizio della prova l'8 **settembre 2015**, aperta solo agli studenti già diplomati.

Gli studenti che sosterranno il test TAI “**standard**” avranno a disposizione i posti rimasti disponibili dopo le immatricolazioni del TAI anticipato.

La **prova del TAI Standard** è basata su quesiti di matematica. La prova prevede 20 domande a risposta multipla e avrà la durata di 60 minuti.

E' vietato, durante lo svolgimento della prova, l'utilizzo di calcolatrici, telefoni cellulari e altri strumenti e supporti informatici.

Periodo di iscrizione alla prova - Data di inizio della prova

- **Periodo di iscrizione: dal 6 AL 27 AGOSTO 2015**
- **Data di inizio della prova: 8 SETTEMBRE 2015**

La prova potrà svolgersi in più giorni; l'elenco dei partecipanti, suddiviso in turni, sarà pubblicato sul sito web del Politecnico. **Eventuali variazioni alla data della prova saranno comunicate preventivamente tramite apposito avviso sul sito www.poliba.it.**

Gli studenti, per poter essere ammessi alla prova, dovranno presentarsi muniti di un documento d'identità in corso di validità e della ricevuta del pagamento di cui al successivo paragrafo.

Modalità di iscrizione alla sessione del TAI standard (settembre 2015).

Coloro che intendono partecipare al **TAI standard** devono effettuare le seguenti operazioni, seguendo l'ordine sottoelencato:

1. Collegarsi al sito www.poliba.it e seguire le istruzioni pubblicate;
2. **Registrarsi sul portale ESSE3 ([Guida alla registrazione](#))**; *E' obbligatorio, al momento della registrazione, indicare un indirizzo email esatto, funzionante e personale ed un numero di cellulare al fine di consentire alla Segreteria Studenti di effettuare eventuali comunicazioni urgenti. Le informazioni generali sul concorso verranno pubblicate sulle pagine web del Politecnico di Bari, solo tale pubblicazione avrà valore di notifica;*
3. **Iscriversi al test di ammissione ([Guida iscrizione al Test](#))** indicando il corso di laurea prescelto. Lo studente concorrerà per l'immatricolazione esclusivamente per il Corso di laurea prescelto.

La scelta effettuata all'atto dell'iscrizione al test deve ricadere obbligatoriamente su un unico Corso di Laurea e non sarà successivamente modificabile.

Chi intende sostenere la prova *presso la sede di Taranto* deve (oltre alle procedure di cui sopra) comunicarlo a mezzo e-mail all'indirizzo testammissione@poliba.it tassativamente nelle date previste per l'iscrizione al concorso, secondo le seguenti linee guida.

Oggetto dell'email: “Richiesta svolgimento TAI a Taranto”;

Testo dell'email: Cognome e nome – Luogo e data di nascita – Numero di cellulare – Indirizzo e-mail.

Tutti coloro che non effettueranno tale richiesta con le suddette modalità entro i termini previsti per l'iscrizione al concorso dovranno sostenere la prova presso la sede di Bari. *Si chiarisce che la sede degli studi dipende dal corso di Laurea prescelto (se per esso sono previste diverse sedi) e non dal luogo nel quale il test di ammissione viene svolto. La scelta della sede degli studi, dove prevista, verrà effettuata all'atto dell'immatricolazione su Esse3.*

4. **Effettuare il versamento di € 30,00** utilizzando l'apposito MAV stampabile dalla pagina Pagamenti di ciascun profilo Esse3; *(eventuali differenti modalità di pagamento verranno pubblicate sul sito web del Politecnico di Bari)*

N.B: IL RIFERIMENTO DEL GIORNO E DELL'ORA DI INIZIO DELLA PROVA, RIPORTATI SUL DOCUMENTO DI ISCRIZIONE, SONO MERAMENTE INDICATIVI. GIORNO E ORA DI SVOLGIMENTO DELLA PROVA PER OGNI SINGOLO CANDIDATO SARANNO COMUNICATI TRAMITE ELENCHI PUBBLICATI SU WWW.POLIBA.IT. Tale pubblicazione avrà valore di notifica. Si precisa che per motivi organizzativi i candidati dovranno attenersi al turno assegnato loro dall'ufficio competente. Non potranno essere accettate richieste di cambio turno.

Sono tenuti ad effettuare le procedure di cui ai punti 3 e 4 (compreso il pagamento della Tassa di concorso) anche coloro che hanno già sostenuto i TAI anticipati o che, comunque, si siano iscritti.

Gli studenti, per poter essere ammessi a sostenere il test, dovranno presentarsi alla prova muniti di **un documento d'identità in originale in corso di validità e della ricevuta del pagamento della Tassa di concorso, in originale.**

La prova è basata su quesiti di matematica, e prevede 20 domande a risposta multipla con un tempo a disposizione di 60 minuti.

Modalità e criteri di valutazione del TAI standard

La prova per TAI Standard è basata su quesiti di matematica.

La prova prevede **20 domande** a risposta multipla e avrà la durata di **60 minuti**.

E' assolutamente vietato, durante lo svolgimento della prova, l'utilizzo di calcolatrici, telefoni cellulari e altri strumenti e supporti informatici.

Al termine della prova il candidato potrà visionare sul terminale il punteggio conseguito.

Il TAI standard prevede una soglia minima obbligatoria di punteggio da ottenere per essere ammessi ai corsi di laurea **pari a 2**.

L'ammissione sarà comunque subordinata al collocamento in posizione utile in graduatoria rispetto alla disponibilità residua di posti nel corso di laurea prescelto.

I candidati che riporteranno un punteggio inferiore a 2/20 sono considerati non idonei all'ammissione e in ogni caso, anche in caso di disponibilità di posti, non potranno immatricolarsi ai corsi di Laurea triennali in Ingegneria di questo Politecnico.

Al termine della sessione di test “standard” tutti i candidati idonei verranno inseriti in graduatoria per l’attribuzione dei posti fino all’esaurimento delle disponibilità nel corso di Laurea prescelto.

I corsi di studio che avranno esaurito i posti disponibili con le precedenti immatricolazioni non saranno più ricompresi nell’offerta formativa utilizzata per la scelta del corso di laurea per il TAI standard.

Non sarà concesso alcun rimborso di quanto versato per l’iscrizione al TAI standard, in caso di mancata partecipazione allo stesso.

Graduatorie

Le graduatorie relative all’esito delle prove di cui sopra verranno pubblicate il giorno **16 settembre 2015**, e si potranno visionare all’indirizzo www.poliba.it.

Tale pubblicazione rappresenterà l’unico mezzo di pubblicità legale.

Il Politecnico di Bari allocherà gli studenti che hanno sostenuto la prova, sui posti disponibili nel corso di laurea scelto all’atto di iscrizione al TAI, in rigoroso ordine di merito. In caso di parità di punteggio sarà data priorità al candidato anagraficamente più giovane (legge 16 giugno 1991 n. 191).

Immatricolazioni sui posti disponibili

I candidati che risulteranno ammessi potranno immatricolarsi al corso di laurea scelto dal **18 settembre 2015** fino alle ore 12:00 del **24 settembre 2015**, utilizzando l’apposita procedura di immatricolazione sul portale ESSE3 del sito www.poliba.it. e presentando obbligatoriamente personalmente **entro e non oltre le ore 12:00 del 24 settembre 2015** presso il LABIT (Laboratorio informatico del Politecnico – Campus “E. Quagliariello” via Orabona,4 – Bari) la documentazione che sarà specificata nell’apposito avviso che il Politecnico di Bari pubblicherà sul suo sito web istituzionale entro il 14 Settembre 2015.

I candidati vincitori che non provvederanno a consegnare personalmente l’immatricolazione, completa di tutta la documentazione **entro le ore 12.00 del 24 settembre 2015**, **verranno considerati decaduti a tutti gli effetti dal diritto all’immatricolazione.**

Eventuali variazioni circa le modalità di immatricolazione verranno comunicate attraverso il sito web del Politecnico di Bari.

Costituiranno titoli indispensabili per l’immatricolazione:

- il diploma di scuola secondaria superiore previsto dall’art. 1 della L. 11/12/1969 n. 910;
- il collocamento in posizione utile nella graduatoria del test di ammissione nel Corso di laurea scelto.

I candidati che, avendone diritto, non provvederanno ad immatricolarsi entro il termine previsto saranno considerati decaduti a tutti gli effetti dal diritto all’immatricolazione.

I posti che risulteranno eventualmente vacanti saranno messi a disposizione dei candidati successivamente risultati idonei secondo l'ordine di graduatoria nel Corso di laurea scelto all'atto dell'iscrizione al TAI Standard.

Le graduatorie con l'indicazione dei candidati occupanti i posti resisi vacanti saranno pubblicate sul portale ESSE 3 entro il giorno **25 settembre 2015**.

Gli stessi potranno perfezionare la propria immatricolazione dal giorno **28 settembre 2015** al giorno al giorno **02 ottobre 2015** utilizzando l'apposita procedura di immatricolazione sul portale ESSE3 del sito www.poliba.it e presentando obbligatoriamente personalmente entro e non oltre **le ore 12:00 del 02 ottobre 2015**, presso il LABIT (Laboratorio informatico del Politecnico – Campus “E. Quagliariello” via Orabona,4 – Bari) la documentazione che sarà specificata nell'apposito avviso che il Politecnico di Bari pubblicherà sul suo sito web istituzionale entro il 14 Settembre 2015.

I candidati subentranti che non provvederanno a consegnare personalmente l'immatricolazione, completa di tutta la documentazione sopra riportata, entro **le ore 12.00 del 02 ottobre 2015** saranno considerati decaduti a tutti gli effetti dal diritto all'immatricolazione.

Eventuali variazioni circa le modalità di immatricolazione verranno comunicate attraverso il sito web del Politecnico di Bari.

I candidati che al **02 ottobre 2015**, saranno risultati non ammessi nel corso di laurea prescelto, potranno chiedere di ricoprire eventuali ulteriori posti vacanti presentando istanza scritta presso la Segreteria Studenti dal **05 ottobre 2015** alle ore **12.00 del 09 ottobre 2015**, indicando fino ad un numero massimo di tre corsi di laurea con posti disponibili, in ordine di preferenza, unitamente alla documentazione che sarà resa nota nell'apposito avviso che il Politecnico di Bari pubblicherà sul suo sito web istituzionale entro il 2 Ottobre 2015.

Le richieste saranno soddisfatte in funzione del punteggio, delle preferenze espresse e dei posti disponibili e i candidati potranno verificare la propria ammissione direttamente collegandosi al profilo Esse3 entro **il 13 ottobre 2015**. **I candidati ammessi verranno immatricolati automaticamente al corso di laurea assegnato.** I candidati per i quali non sarà possibile procedere all'immatricolazione a causa della mancata collocazione in posizione utile in graduatoria, avranno diritto a richiedere il rimborso di quanto versato.

In nessun caso potranno essere immatricolati studenti candidati che hanno riportato un punteggio inferiore a 2/20 del test di ammissione.

Eventuali variazioni circa le modalità di immatricolazione verranno comunicate attraverso il sito web del Politecnico di Bari.

TEST DI INGLESE (TOE)

Coloro i quali si sono immatricolati nei tempi prescritti, devono sostenere il TOE (Test of English) a partire dal mese di ottobre.

Il TOE (Test di Inglese) consiste in 30 domande a risposta multipla.

La durata del test è di 15 minuti.

La soglia di superamento della prova è 20/30.

I candidati che avranno risposto esattamente a 20 domande acquisiranno automaticamente l' idoneità dell' esame d'inglese previsto dal proprio Corso di Laurea.

I candidati che otterranno un punteggio inferiore dovranno, invece, superare analogo test prima di potersi laureare.

Gli immatricolati in possesso di certificati di competenze linguistiche di livello B1 o superiore potranno richiedere il riconoscimento dell' idoneità.

Nella tabella di seguito è riportato l'elenco degli Enti Certificatori e della tipologia di attestazioni di conoscenza che sono automaticamente riconosciute dal Politecnico di Bari, coerentemente con la scala di riferimento del Quadro Comune Europeo di Riferimento per la Conoscenza delle Lingue (QCER):

Inglese									
Classificazione Consiglio d'Europa (QCER)	-	A1	A2	B1	B2	C1	C2	-	-
UCLES	-	-	Key English Test (KET)	Preliminary English Test (PET)	First Certificate in English (FCE)	Certificate of Advanced English (CAE)	Certificate of Proficiency in English (CPE)	-	-
Pitman/City and Guilds (IESOL)	<i>Basic</i>	<i>Preliminary</i>	<i>Access</i>	<i>Achiever</i>	<i>Communicator</i>	<i>Expert</i>	<i>Mastery</i>	-	-
IELTS	<i>1 Non User</i>	<i>2 Intermittent User</i>	<i>3 Extremely Limited User</i>	<i>4 Limited User</i>	<i>5 Modest User</i>	<i>6 Competent User</i>	<i>7 Good User</i>	<i>8 Very Good User</i>	<i>9 Expert User</i>
Trinity College of London	-	-	-	ISE I	ISE II	ISE III	-	-	-
TOEFL PBT	-	353	357-453	457-503	507-557	560-617	620-677	-	-
TOEFL CBT	-	67	70-133	137-177	180-217	220-260	263-300	-	-
TOEFL IBT	-	21	22-46	47-63	64-82	83-104	105-120	-	-
EDEXCEL	-	Level A1 – Foundation	Level 1 – Elementary	Level 2 – Intermediate	Level 3 – Upper intermediate	Level 4 – Advanced	Level 5 – Proficient	-	-
WBT	-	A1 Start English	A2 English Elementary	B1 Certificate in English	B2 Certificate in English	-	-	-	-
				B1 TELC School Certificate in English	B2 Certificate in English for Business Purposes (Advantage)				
				B1 Certificate in English for Business Purposes	B2 Certificate in English for Technical Purposes				
				B1 Certificate in English for Hotel	B2 Certificate in English Stage 3				
Inglese Commerciale									
UCLES	-	-	-	Business English Certificate (BEC), Preliminary	Business English Certificate (BEC), Vantage	Business English Certificate (BEC), Higher	-	-	-

NORME PER I TRASFERIMENTI

Trasferimenti “interni” al I, II e III anno delle lauree triennali in Ingegneria per i vincitori del T.A.I. degli anni accademici 2015/16, 2014/15 e 2013/14

È consentito agli immatricolati al Politecnico di Bari che abbiano sostenuto e superato il Test di Ammissione ad Ingegneria richiedere il passaggio dal corso di laurea di immatricolazione ad un altro corso di laurea triennale in Ingegneria di questo Politecnico, tramite apposita istanza da consegnare personalmente agli sportelli della Segreteria Studenti negli orari di apertura dal 20 Ottobre 2015 al 29 Ottobre 2015.

Il passaggio di corso è consentito soltanto previa disponibilità di posti nel corso di Laurea di destinazione; il Politecnico di Bari pubblicherà entro il 19 Ottobre 2015 sul proprio sito web istituzionale la tabella dei posti disponibili per corso di Laurea.

Lo studente che intende presentare domanda di passaggio di corso dovrà aver già regolarizzato l'iscrizione all'a.a. 2015/16.

Passaggi di Corso (Interni) al I anno di corso delle lauree triennali di Ingegneria

E' necessario aver superato il “*Test di Ammissione di Ingegneria*” (T.A.I.) previsto per l'**a.a. 2015/16**. Nel caso in cui le richieste di passaggio dovessero essere in numero superiore ai posti disponibili, si provvederà a stilare una graduatoria secondo i seguenti criteri: voto ottenuto al T.A.I. (Anticipato o Standard); in caso di parità si terrà conto dell'età dello studente, ponendo prima in graduatoria il candidato anagraficamente più giovane.

Passaggi di Corso (interni) al II anno di corso delle lauree triennali di Ingegneria

E' consentito solamente agli studenti **immatricolati nell'a.a. 2014/2015 al Politecnico di Bari** che hanno superato il T.A.I. nello stesso anno. Nel caso in cui le richieste di passaggio dovessero essere in numero superiore ai posti disponibili, si provvederà a stilare una graduatoria secondo i seguenti criteri: numero di CFU conseguiti al 31.07.2015; a parità di CFU si terrà conto della media voto pesata degli esami sostenuti, in caso di ulteriore parità si terrà conto dell'età dello studente, ponendo prima in graduatoria il candidato anagraficamente più giovane. Lo studente sarà iscritto al secondo anno di corso.

L'eventuale accesso al II anno del corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale per l'anno accademico 2015/2016 sarà oggetto di apposito e successivo bando.

Passaggi di Corso (Interni) al III anno di Corso delle lauree triennali di Ingegneria

E' consentito solamente agli studenti **immatricolati nell'a.a. 2013/2014 al Politecnico di Bari** che hanno superato il T.A.I. nello stesso anno. Nel caso in cui le richieste di passaggio dovessero essere in numero superiore ai posti disponibili, si provvederà a stilare una graduatoria secondo i seguenti criteri: numero di CFU conseguiti al 31.07.2015; a parità di CFU si terrà conto della media voto pesata degli esami sostenuti, in caso di ulteriore parità si terrà conto dell'età dello studente, ponendo prima in graduatoria il candidato anagraficamente più giovane. Lo studente sarà iscritto al terzo anno di corso.

Passaggi di corso al II e III anno delle Lauree triennali in Ingegneria per immatricolati al Politecnico di Bari prima dell'a.a. 2013/14

È consentito agli immatricolati al Politecnico di Bari prima dell'a.a. 2013/14 richiedere il passaggio dal corso di laurea di immatricolazione ad un altro corso di laurea triennale in Ingegneria di questo Politecnico, tramite apposita istanza da consegnare personalmente agli sportelli della Segreteria Studenti negli orari di apertura degli sportelli dal 3 Novembre 2015 al 10 novembre 2015.

Potranno richiedere il passaggio di corso soltanto gli studenti che avranno conseguito alla data del 31.07.2015 almeno 12 CFU complessivi nei settori scientifici disciplinari MAT/05 e MAT/03 e rinnovato l'iscrizione all'anno accademico 2015/16 nel Corso di laurea di attuale appartenenza.

Il passaggio di corso è consentito soltanto previa disponibilità di posti nel corso di Laurea di destinazione; il Politecnico di Bari pubblicherà entro il 2 Novembre 2015 sul proprio sito web istituzionale la tabella dei posti disponibili per corso di Laurea.

Nel caso in cui le richieste di passaggio dovessero essere in numero superiore ai posti disponibili i Dipartimenti provvederanno a stilare una graduatoria secondo i seguenti criteri: numero di CFU conseguiti al 31.07.2015 convalidabili nel corso di laurea in cui si chiede di effettuare il passaggio; a parità di CFU si considererà della media voto pesata degli esami sostenuti; in caso di ulteriore parità si terrà conto dell'età dello studente collocando prima in graduatoria lo studente anagraficamente più giovane.

Per gli studenti iscritti a un Corso di Laurea a ciclo unico quinquennale ordinamento ante DM 509/99, ai soli fini della graduatoria per il passaggio ad altro Corso di laurea triennale di Ingegneria ogni esame annuale verrà valutato 12 CFU, mentre ogni esame semestrale verrà valutato 6 CFU.

Lo studente verrà trasferito al nuovo corso di laurea, previa disponibilità di posti, solo successivamente alla delibera del Dipartimento.

L'eventuale accesso al II anno del corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale per l'anno accademico 2015/2016 sarà oggetto di apposito e successivo bando.

Trasferimenti in ingresso al II e III anno delle Lauree triennali in Ingegneria per immatricolati presso altri Atenei

Sarà consentito manifestare l'interesse al trasferimento in ingresso al II e III anno delle lauree triennali in Ingegneria del Politecnico di Bari, nei limiti dei posti eventualmente ancora disponibili per ogni Corso di laurea triennale per ognuno dei due anni di Corso sopra evidenziati, per gli studenti attualmente iscritti presso un altro Ateneo.

Il candidato dovrà aver già conseguito alla data del 31.07.2015 almeno 12 CFU complessivi nei settori scientifici disciplinari MAT/05 e MAT/03.

Gli studenti interessati, in possesso del requisito di sopra, potranno presentare domanda presso la Segreteria Studenti negli orari di apertura degli sportelli, utilizzando l'apposito modulo che sarà pubblicato sul sito web del Politecnico, dal giorno 12 Novembre 2015 al giorno 19 Novembre 2015.

Nel caso in cui le manifestazioni di interesse dovessero essere in numero superiore ai posti disponibili, i Dipartimenti provvederanno a stilare una graduatoria secondo i seguenti criteri: numero di CFU conseguiti nella precedente carriera convalidabili nel corso di laurea in cui si chiede di effettuare il trasferimento; a parità di CFU si considererà della media voto pesata degli esami sostenuti; in caso di ulteriore parità si terrà conto dell'età dello studente collocando prima in graduatoria lo studente anagraficamente più giovane.

Per gli studenti iscritti a un Corso di Laurea a ciclo unico quinquennale ordinamento ante DM 509/99, ai soli fini della graduatoria per il passaggio ad altro Corso di laurea triennale di Ingegneria ogni esame annuale verrà valutato 12 CFU, mentre ogni esame semestrale verrà valutato 6 CFU.

La segreteria studenti renderà noto entro IL 10 Novembre 2015 i posti disponibili suddivisi per Corso di laurea e anno di Corso.

I candidati utilmente collocati in graduatoria perfezioneranno, poi, l'immatricolazione al Politecnico di Bari secondo le modalità che verranno comunicate con avviso pubblicato sul sito www.poliba.it

L'eventuale accesso al II anno del corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale per l'anno accademico 2015/2016 sarà oggetto di apposito e successivo bando.

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Il Responsabile del procedimento, ai sensi della legge 7 agosto 1990, n. 241, e successive modificazioni e integrazioni, è la Dott.ssa Simona Del Vecchio (Segreterie Studenti - Direzione Didattica, Ricerca, Trasferimento Tecnologico e Relazioni Internazionali), Via Amendola 126/b- Bari – Tel. 080/5962551 – e-mail: simona.delvecchio@poliba.it.

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Ai fini del Decreto Legislativo 30.06.2003, n. 196, si informa che il Politecnico di Bari si impegna a rispettare il carattere riservato delle informazioni fornite dal candidato. Tali dati saranno trattati solo per le finalità connesse e strumentali al Test di ammissione ed alla eventuale immatricolazione, secondo le modalità dettagliate nel presente Regolamento.

CONTENUTI DELLE PROVE ANTICIPATE E STANDARD

MATEMATICA

CENNI DI LOGICA

- Postulati (assiomi), teoremi, definizioni. Ipotesi e tesi in un teorema.
- Predicati o proprietà, proposizioni o enunciati, negazione. Tautologia, contraddizione. Dimostrazioni (dirette, indirette, per assurdo). Implicazione logica e inclusione insiemistica. Insiemi definiti da proprietà.

TEORIA DEGLI INSIEMI

- Terminologia e notazioni. Insiemi finiti, infiniti, numerabili. Sottoinsiemi. Insiemi numerici, intervalli. Operazioni tra insiemi: unione, intersezione, differenza. Prodotto cartesiano e relazioni. Relazioni di equivalenza, classi di equivalenza.
- Relazioni d'ordine. Relazioni funzionali e funzioni. Funzioni iniettive, surgettive, bigettive. Composizione di funzioni.

ALGEBRA

- Espressioni algebriche numeriche e letterali. Proporzioni. Prodotti notevoli. Polinomi e loro fattorizzazione. Risoluzione di equazioni algebriche di primo e secondo grado in una incognita; risoluzione di particolari equazioni algebriche riconducibili ad equazioni di primo grado oppure di secondo grado (reciproche, biquadratiche, ecc.). Annullamento del prodotto per risolvere equazioni. Teorema di Ruffini.
- La somma ed il prodotto delle soluzioni di una equazione di secondo grado in una incognita in funzione dei coefficienti.
- Scomposizione lineare di un polinomio di secondo grado.
- Risoluzione di equazioni con valore assoluto, di equazioni algebriche fratte, irrazionali in una incognita riconducibili ad equazioni di primo grado oppure di secondo grado.
- Risoluzione di disequazioni riconducibili alle equazioni dette sopra e di semplici disequazioni irrazionali.
- Riconoscimento di un numero quale soluzione di una equazione, di una disequazione.
- Conoscenza dei principi di equivalenza per la risoluzione di equazioni e di disequazioni, con particolare riguardo alla “regola dei segni” per le disequazioni.
- Rappresentazione grafica delle equazioni e disequazioni dette sopra.
- Terminologia e risoluzione di sistemi di equazioni lineari di Cramer in due o in tre incognite.

- Metodi risolutivi: sostituzione, confronto, Cramer, combinazioni lineari.
- Sistemi riconducibili a sistemi lineari.
- Risoluzione di sistemi di secondo grado in due incognite. Sistemi simmetrici. Risoluzione di sistemi di equazioni e di disequazioni riconducibili ai precedenti.

ANALISI MATEMATICA

- Concetto di numero reale, notazione scientifica, esponenziale, cifre significative. Operazioni con i numeri reali, relazione d'ordine sull'insieme dei numeri reali, assioma di completezza.
- Grafici di alcune funzioni: valore assoluto, della funzione “parte intera”, della funzione “parte decimale”, delle funzioni potenza, radice, delle funzioni goniometriche, della funzione esponenziale, della funzione logaritmica.
- Semplici equazioni e disequazioni con esponenziali e con logaritmi.

GEOMETRIA EUCLIDEA NEL PIANO E NELLO SPAZIO

- Postulati della geometria euclidea. Mutue posizioni di rette nel piano e nello spazio; rette complanari, rette sghembe.
- Mutue posizioni di rette e piani nello spazio. Semplici luoghi geometrici nel piano e nello spazio.
- Circonferenza e sfera; mutue posizioni di circonferenza e sfera con rette e piani.
- Misure di distanze e di angoli nel piano. Modalità di variazione delle misure al variare delle unità di misura.

GEOMETRIA ANALITICA NEL PIANO

- Coordinate cartesiane e rappresentazione dei punti di un piano.
- Rappresentazioni analitiche di una retta, di una circonferenza. Intersezioni di rette e di circonferenze. Calcolo della distanza tra due punti, di un punto da una retta. Condizioni di parallelismo e condizioni di perpendicolarità tra rette.
- Risoluzione di semplici problemi: retta passante per un punto, retta per due punti assegnati, rette parallele, retta per un punto parallela (oppure perpendicolare) ad una retta assegnata, intersezioni tra rette e tra rette e circonferenze, determinazione della equazione della circonferenza individuata mediante condizioni assegnate.
- Coniche (ellisse, parabola, iperbole) in forma canonica.
- Soluzione di disequazioni di secondo grado con il metodo della parabola.

GONIOMETRIA E TRIGONOMETRIA

- Unità di misura per gli angoli: grado (sessagesimale), radiante; formule di conversione tra le misure in gradi e quelle in radianti.
- Funzioni goniometriche di un angolo (arco): seno, coseno, tangente; funzioni goniometriche inverse. Identità goniometriche fondamentali.
- Proprietà elementari delle funzioni goniometriche: periodicità, limitatezza, parità, disparità.
- Rappresentazione grafica delle funzioni goniometriche con l'utilizzo delle loro simmetrie.
- Valori delle funzioni goniometriche per gli angoli notevoli. Riduzione al primo quadrante.
- Calcolo di espressioni goniometriche. Corretto utilizzo della calcolatrice per determinare valori delle funzioni goniometriche (dirette, inverse) di un angolo generico.
- Principali formule goniometriche (addizione, sottrazione, duplicazione, bisezione, parametriche) e loro utilizzo per operare con espressioni goniometriche anche al fine di risolvere semplici equazioni e disequazioni.
- Risoluzione dei triangoli rettangoli: relazioni tra un cateto e l'ipotenusa, relazioni tra i cateti.
- Risoluzione dei triangoli qualsiasi: teorema del seno, teorema del coseno (Carnot).

RIFERIMENTI

Gli argomenti elencati sopra sono inseriti in vari programmi scolastici pre-universitari, pertanto sono reperibili su molti testi in uso nelle Scuole Medie Superiori.