

AVVISO DI BANDO

A.A. 2017/18 – IMMATRICOLAZIONI - II Fase – TEST CISIA

<p>FACOLTA': IN GEGNERIA A.A. 2017-2018</p>	<p style="text-align: center;"><i>1 - Conoscenze richieste per l'accesso:</i></p> <p>- Titolo di scuola secondaria di secondo grado o titolo equipollente; - Adeguata preparazione di tipo tecnico-scientifico.</p> <p>Possono partecipare alla prova di ammissione:</p> <p>- i cittadini italiani, i cittadini comunitari ovunque residenti ed i cittadini extra Unione Europea regolarmente soggiornanti in Italia di cui all'art. 26 della Legge n. 189/2002 (definiti d'ora in poi "UE"); - i cittadini extra unione Europea stabilmente residenti all'estero in possesso di visto di studio, che abbiano superato la prova di italiano di cui all'art. 4 (definiti d'ora in poi "extra-UE").</p>
<p>CORSI DI LAUREA DI I LIVELLO:</p> <p>INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE (classe L-8)</p> <p>INGEGNERIA CIVILE (classe L-7)</p> <p>INGEGNERIA INDUSTRIALE - SEDE DI LECCE (classe L-9)</p> <p>INGEGNERIA INDUSTRIALE - SEDE DI BRINDISI (classe L-9)</p>	<p style="text-align: center;"><i>2 - Numero dei posti a concorso: (Delibera Senato Accademico n. 80 del 23/05/2017)</i></p> <p>720 posti totali - 180 per il Corso di Laurea in Ingegneria Industriale - <i>sede di Lecce</i>, 180 per il Corso di Laurea Ingegneria Industriale - <i>sede di Brindisi</i>, 180 per il Corso di Laurea Ingegneria dell'Informazione e 180 per il Corso di Laurea in Ingegneria Civile.</p> <p>Dei suddetti 720 posti totali, n. 400 posti (100 posti per singolo Corso di Studio) sono riservati agli studenti del V anno che hanno superato la selezione di ingresso nella <u>prima fase</u> delle immatricolazioni 2017/18 e n. 40 sono riservati agli studenti del IV anno che hanno superato la selezione di ingresso nella <u>prima fase</u> delle immatricolazioni 2016/17.</p> <p>A conclusione della prima fase, gli eventuali posti residui in ciascun corso di studio saranno resi disponibili per la <u>seconda fase</u> delle immatricolazioni relativa al "TEST CISIA". Le relative informazioni saranno pubblicate ed aggiornate nella Sezione "Test di ingresso" del sito della Facoltà di Ingegneria.</p> <p>Allo studente sarà richiesto di esprimere una opzione in merito all'ordine di preferenza di iscrizione ai Corsi di Studio di Ingegneria, considerato che le graduatorie prevedranno l'accesso ai singoli Corsi di Studio sino al raggiungimento dei posti disponibili. Nel caso di mancata indicazione delle preferenze lo studente verrà inserito nella graduatoria del Corso di Laurea con maggiore capienza residua.</p>
	<p style="text-align: center;"><i>3 - Numero dei posti riservati agli studenti extracomunitari stabilmente residenti all'estero</i></p> <p>N. 48: di cui 12 (n. 5 cinesi e n. 7 extra-UE) per singolo Corso di Laurea della Facoltà di Ingegneria.</p>

AVVISO DI BANDO

A.A. 2017/18 – IMMATRICOLAZIONI - II Fase – TEST CISIA

4 - Studenti stranieri - prova di conoscenza della lingua italiana

La prova di conoscenza della lingua italiana riservata agli studenti stranieri, salvo diversa indicazione fornita dal Ministero, si terrà il giorno:

1 settembre 2017 alle ore 12.00

presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università del Salento

**Complesso Ecotekne, strada per Monteroni, s.n. Lecce
Edificio La Stecca**

II PIANO - Presidenza della Facoltà di Ingegneria

Gli studenti extra UE in possesso di una certificazione di competenza di lingua italiana di livello C1, C2 o di livello non inferiore al B2 del Consiglio d'Europa, sono esonerati dal sostenimento della prova di conoscenza della lingua italiana.

5 - Modalità di selezione e di verifica della preparazione iniziale

La preparazione iniziale verrà verificata tramite Test, che avrà valore selettivo. Detto Test avrà una durata di 150 minuti e tenderà ad accertare il possesso delle conoscenze scientifiche di base necessarie per l'accesso ai Corsi di Laurea in Ingegneria.

Il test si articolerà in 80 domande a risposta multipla (a,b,c,d,e). Solo una delle risposte è quella corretta.

6 - Settori scientifico-disciplinari/Obblighi Formativi Aggiuntivi (O.F.A.)

In ogni settore scientifico-disciplinare in cui vi è attribuzione di Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) è assegnato un Debito Formativo (DF) che richiede il superamento di un pre-esame nello stesso settore scientifico-disciplinare. Si precisa che lo studente potrà comunque sostenere gli esami previsti al I anno, con l'esclusione di quelli a cui è stato attribuito il DF.

Per gli studenti pre-iscritti, la Facoltà organizza dei Corsi di recupero e/o di allineamento, nel periodo 6/9/2017 – 23/09/2017, secondo un orario che sarà pubblicato sul sito internet istituzionale della Facoltà di Ingegneria. La frequenza a tali Corsi è consigliata a tutti gli studenti, in particolar modo a quelli a cui è stato assegnato un debito formativo.

In ogni caso l'obbligo formativo aggiuntivo non ha alcuna influenza sul numero dei CFU che lo studente deve acquisire ai fini del conseguimento del titolo di studio relativo al Corso di Studio in cui ha richiesto l'immatricolazione.

AVVISO DI BANDO

A.A. 2017/18 – IMMATRICOLAZIONI - II Fase – TEST CISIA

7 - Criterio di valutazione delle prove di ammissione

Il punteggio conseguito nel test selettivo di ammissione, d'ora in poi denominato P(Test) viene calcolato attribuendo un punteggio positivo (+1) per ogni risposta esatta, un punteggio negativo (-0,25) per ogni risposta errata, nessun punteggio (0) in caso di risposta mancata o nulla.

8 - Criterio di attribuzione degli obblighi formativi aggiuntivi (OFA)

Gli OFA sono eventualmente assegnati sulla base del punteggio conseguito nel test selettivo di ammissione P(test). I criteri per l'assegnazione degli OFA sono i seguenti:

- a) se il punteggio P(Test) conseguito è maggiore o uguale a 25 non vi è attribuzione di OFA in alcun insegnamento;
- b) se il punteggio P(Test) conseguito è minore di 25 si esegue la valutazione delle singole sezioni del test come precisato di seguito:
 - b1) se il punteggio ottenuto sommando quelli delle sezioni di Matematica I e Matematica II è minore di 12 (<12) vengono attribuiti i seguenti OFA:
 - Ingegneria Civile: Analisi Matematica (MAT/05) e Geometria ed Algebra (MAT/03);
 - Ingegneria dell'Informazione: Analisi Matematica (MAT/05) e Geometria ed Algebra (MAT/02);
 - Ingegneria Industriale: Analisi e Geometria I (MAT/05);
 - b2) se il punteggio ottenuto nella sezione di Scienze Fisiche e Chimiche è minore di 8 (<8) viene attribuito un OFA sia in Fisica Generale I (FIS/01) che in Chimica (CHIM/07). L'OFA in Chimica non viene attribuito se lo studente viene iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria dell'Informazione.

9 - Materie oggetto della prova di ammissione

La prova verterà sulle seguenti conoscenze scientifiche: Logica (dalla domanda n. 1 alla domanda n. 15), Comprensione verbale (dalla domanda n. 16 alla domanda n. 30), Matematica I (dalla domanda n. 31 alla domanda n. 50), Scienza Fisiche e Chimiche (dalla domanda n. 51 alla domanda n. 70) e Matematica II (dalla domanda n. 71 alla domanda n. 80) secondo i programmi della scuola secondaria superiore sotto riportati. Il tempo a disposizione per rispondere ai quesiti previsti per ciascuna area è di 30 minuti.

Per i soli studenti intenzionati ad immatricolarsi presso il C.d.L. in Ingegneria dell'Informazione, fermo restando il *calcolo sul risultato finale che produrrà il posto nella graduatoria di merito*, non saranno prodotti obblighi formativi aggiuntivi in caso di esito negativo alla verifica dei quesiti in Chimica.

AVVISO DI BANDO

A.A. 2017/18 – IMMATRICOLAZIONI - II Fase – TEST CISIA

Analisi Matematica

- **Aritmetica e Funzioni Elementari.** Proprietà e operazioni sui numeri (interi, razionali, reali). Proporzioni, MCD, mcm, percentuali, medie aritmetiche e geometriche, ecc. Il concetto di funzione. Valore assoluto. Potenze e radici e relative proprietà. Logaritmi ed esponenziali e loro proprietà. Disequazioni algebriche di primo e secondo grado, disequazioni razionali fratte e con radicali. Grafici e proprietà delle funzioni elementari (potenze, logaritmi, esponenziali, ecc...). Calcoli con l'uso dei logaritmi. Equazioni e disequazioni logaritmiche ed esponenziali.

- **Trigonometria.** Proprietà elementari della trigonometria e principali formule trigonometriche (addizione, sottrazione, duplicazione, bisezione, prostaferesi). Grafici e proprietà delle funzioni seno, coseno, tangente, cotangente. Equazioni e disequazioni trigonometriche. Relazioni fra gli elementi di un triangolo.

- **Cenni di calcolo combinatorio.** Probabilità elementare. Disposizioni, permutazioni e combinazioni semplici e con ripetizione.

Geometria e Algebra

- **Logica e Insiemistica.** Calcolo proposizionale elementare: negazione logica, disgiunzione e congiunzione logica, implicazione ed equivalenza logica, quantificatori. Insiemistica elementare: appartenenza, sottoinsiemi, unione, intersezione, complementare, differenza ed operazioni elementari tra insiemi.

- **Algebra dei polinomi.** Calcolo letterale. Polinomi (somma e prodotto, decomposizione in fattori, massimo comun divisore e minimo comune multiplo, divisione tra polinomi). Equazioni polinomiali in una o più variabili e loro soluzioni. Sistemi di equazioni lineari e loro soluzioni.

- **Geometria euclidea del piano e dello spazio.** Segmenti ed angoli; loro misura e proprietà. Rette e piani. Luoghi geometrici notevoli. Proprietà delle principali figure geometriche piane (triangoli, circonferenze, cerchi, poligoni regolari, ecc...) e relative lunghezze ed aree. Proprietà delle principali figure geometriche solide (sfere, coni, cilindri, prismi, parallelepipedi, piramidi, ecc...) e relativi volumi ed aree della superficie.

- **Geometria analitica.** Coordinate cartesiane. Equazioni di rette e di semplici luoghi geometrici (circonferenze, ellissi, parabole, iperboli).

Fisica generale

- **Meccanica.** Grandezze scalari e vettoriali, concetto di misura di una grandezza fisica e di sistema di unità di misura; definizione di grandezze fisiche fondamentali (spostamento, velocità, accelerazione, massa, quantità di moto, forza, peso, lavoro e potenza); legge d'inerzia, legge di Newton e principio di azione e reazione.

- **Termodinamica.** Concetti di temperatura, calore, calore specifico, dilatazione dei corpi e equazione di stato dei gas perfetti. Nozioni elementari sui principi della termodinamica.

- **Elettromagnetismo.** Nozioni elementari di elettrostatica (legge di Coulomb, campo elettrostatico e condensatori) e di magnetostatica (Intensità di corrente, legge di Ohm e campo magnetostatico). Nozioni elementari sulle radiazioni elettromagnetiche e la loro propagazione.

Chimica

- **Struttura della materia.** Atomi e molecole; struttura dell'atomo; tabella periodica. Composti formati da ioni o molecole, loro principali caratteristiche fisiche; i più importanti costituenti dell'atmosfera.

- **Simbologia chimica.** Simbologia chimica, formule chimiche, reazioni chimiche. Reazioni acido-base, reazioni di ossidazione e di riduzione, reazioni di combustione.

- **Stechiometria.** Concetto di mole; calcoli stechiometrici.

AVVISO DI BANDO

A.A. 2017/18 – IMMATRICOLAZIONI - II Fase – TEST CISIA

- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">- Chimica organica. Conoscenza dei più semplici composti del carbonio.- Soluzioni. Definizione di pH. |
|--|--|

10 - Termine presentazione domande on-line

venerdì 25/08/2017 – ore 23:59

11 - Modalità presentazione domande di partecipazione test

La domanda di partecipazione alla prova dovrà essere compilata esclusivamente on-line secondo le modalità indicate nel Bando generale di ammissione pubblicato nell'Albo Ufficiale on line e nella Sezione *Iscrizioni/ Bandi* del Portale di Ateneo.

La domanda dovrà essere presentata improrogabilmente a decorrere dalla data di pubblicazione del presente avviso di bando all'Albo ufficiale on line all'indirizzo <https://www.unisalento.it/web/guest/albo-online> entro il termine di scadenza specificato nella sezione *Termine presentazione domande on-line* del presente Avviso.

Ogni ulteriore informazione relativa alle modalità di svolgimento del test di valutazione è definita nel Bando generale di ammissione pubblicato nell'Albo Ufficiale on line e nella Sezione *Iscrizioni/ Bandi* del Portale di Ateneo, cui si fa espresso rinvio.

12 - Luogo e data di svolgimento della prova ***“Test CISIA a.a. 2017/18”:***

04/09/2017 ore 10.00

con obbligo di presentazione alle ore 9.00
per il riconoscimento personale e l'ingresso in aula;

Il Test CISIA si svolgerà nelle aule: Y-1, Y-2, Y-3, Y-4, Y-5 dell'edificio “Angelo Rizzo” della Facoltà di Ingegneria, complesso Ecotekne, strada per Monteroni, s.n. Lecce. Eventuali variazioni di sede saranno comunicate sul sito della Facoltà di Ingegneria (www.ingegneria.unisalento.it)

AVVISO DI BANDO

A.A. 2017/18 – IMMATRICOLAZIONI - II Fase – TEST CISIA

13 - Criterio di formulazione delle graduatorie

A conclusione della prova selettiva di ammissione “Test nazionale CISIA” e sulla base dei posti rimasti disponibili al termine della prima fase di immatricolazione, saranno redatte, per ciascun Corso di Laurea, le graduatorie riguardanti rispettivamente i candidati UE ed extra-UE (rif. art. 1). Le graduatorie (“UE” ed “extra-UE”) saranno formulate sulla base del punteggio risultante dalla valutazione del test selettivo, del voto di Diploma di Scuola Secondaria di secondo grado e della prima opzione di preferenza formulata dal candidato.

Il punteggio totale (in centesimi) utile ai fini della graduatoria si ottiene dalla formula indicata di seguito:

$$\mathbf{P(totale) = P(TA) + P(DS)}$$

dove

P(TA) è calcolato sulla base del punteggio conseguito nel test selettivo di ammissione P (Test);

P(DS) è calcolato sulla base del voto conseguito nel Diploma di Scuola Media Superiore. Il candidato dovrà indicare obbligatoriamente nella domanda di partecipazione al test di valutazione, il voto del diploma di Scuola Secondaria Superiore conseguito. In caso di omissione verrà attribuito il voto minimo conseguibile.

I punteggi P(TA) e P(DS) concorrono alla formazione del punteggio totale nella seguente misura:

P(TA) da 0 a 80

P(DS) da 0 a 20.

In caso di parità di punteggio totale tra due o più candidati prevarrà il più giovane di età.

Il punteggio P(TA) del Test selettivo di ammissione sarà valutato secondo la seguente formula:

$$\mathbf{P(TA) = K * (P_{Test} - P_{minimo\ conseguibile})}$$

dove
 $\mathbf{K = 80 / (P_{Massimo\ Conseguibile} - P_{Minimo\ Conseguibile})}$.

Il punteggio minimo conseguibile è $80 * (-0,25) = -20,00$, e quindi

$$\mathbf{P(TA) = 80 * (P_{TEST} + 20,00) / 100}$$

Il punteggio P(DS) del Diploma di Scuola Media Superiore sarà valutato secondo la seguente formula:

$$\mathbf{P(DS) = K * (Voto\ Conseguito - Voto\ Minimo\ Conseguibile)}$$

dove

$$\mathbf{K = 20 / (Voto\ Massimo\ Conseguibile - Voto\ Minimo\ Conseguibile)}$$

Pertanto nel caso in cui il voto di diploma sia espresso in centesimi si ha

$$\mathbf{P(DS) = (Voto\ Conseguito - 60) / 2}$$

mentre nel caso in cui il voto di diploma sia espresso in sessantesimi si ha

$$\mathbf{P(DS) = 5 * (Voto\ Conseguito - 36) / 6}$$

I punteggi P(TA) e P(DS) vengono arrotondati alla seconda cifra decimale per difetto se la seconda cifra decimale è minore di 5 e per eccesso se è maggiore o uguale a 5.

AVVISO DI BANDO

A.A. 2017/18 – IMMATRICOLAZIONI - II Fase – TEST CISIA

	<p>Gli studenti che hanno un punteggio conseguito P(TA) inferiore a 5 saranno esclusi dalla graduatoria.</p> <p>Nel caso di mancata copertura dei posti riservati agli studenti stranieri, gli stessi saranno coperti scorrendo la graduatoria di merito.</p> <hr/> <p>14 - Termini e luogo di pubblicazione dell'elenco degli ammessi</p> <p>Test nazionale Cisia a.a. 2017/18: La graduatoria degli aventi diritto verrà pubblicata sul Portale di Ateneo http://www.unisalento.it (<i>Albo Ufficiale</i>) e sul sito della Facoltà entro il giorno venerdì 15/09/2017.</p> <hr/> <p>15 - Termini di Immatricolazione:</p> <p>Per l'immatricolazione alla Facoltà di Ingegneria per l'a.a. 2017/18 sono previste le fasi brevemente richiamate di seguito:</p> <p>Prima fase delle immatricolazioni (TEST TOLC): I candidati classificatisi “vincitori” nei Test TOLC (tenuti dal 8/5/2017 al 08/06/2017) dovranno procedere all'immatricolazione on-line tra il 12 luglio ed il 24 luglio 2017. In caso di non ottemperanza entro il predetto termine saranno considerati tacitamente rinunciatari e decadranno dal diritto all'immatricolazione ai corsi.</p> <p>Seconda fase delle immatricolazioni (TEST CISIA):</p> <p>I candidati classificatisi “vincitori” nella selezione in ingresso del 04/09/2017 (Test nazionale CISIA) dovranno procedere all'immatricolazione on-line entro venerdì 29/09/2017. In caso di non ottemperanza entro il predetto termine saranno considerati tacitamente rinunciatari e decadranno dal diritto all'immatricolazione ai corsi.</p>
--	---

AVVISO DI BANDO

A.A. 2017/18 – IMMATRICOLAZIONI - II Fase – TEST CISIA

16 - Modalità, data e luogo eventuale scorrimento graduatorie

Decorso il termine per l'immatricolazione di cui sopra, si procederà alla copertura dei posti eventualmente disponibili, a seguito di mancata formalizzazione dell'immatricolazione da parte degli aventi diritto, con le seguenti due modalità:

- A) **“Scorrimento” (ai sensi dell’art. 26 del bando generale di ammissione);**
- B) **“Ripescaggio” (ai sensi dell’art. 27 del bando generale di ammissione).**

A - Scorrimento

I posti che risulteranno eventualmente disponibili saranno messi a disposizione dei candidati classificatisi idonei nelle singole graduatorie attraverso lo scorrimento, con il metodo della “*chiamata dell'idoneo*” secondo l'ordine della graduatoria approvata. I concorrenti, saranno chiamati in ordine di graduatoria, a partire dal *primo degli idonei* sino alla completa copertura dei posti vacanti il giorno:

venerdì 06/10/2017 – alle ore 10.00

**presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università del Salento -
Complesso Ecotekne**

Strada per Monteroni, s.n. Lecce

Edificio La Stecca - II PIANO - Aula Seminari

Eventuali variazioni di sede saranno comunicate sul sito della Facoltà di Ingegneria (www.ingegneria.unisalento.it) e resi pubblici sull'Albo Ufficiale on line.

L'accettazione dovrà essere effettuata personalmente dal concorrente ovvero da un terzo purché munito di delega, conferita per iscritto, dall'interessato per tale specifica finalità. In tale ultimo caso, il delegato, oltre all'atto di delega scritta ed alla dichiarazione di accettazione effettuata in nome e per conto del delegante, dovrà anche depositare: fotocopia del documento di identità del delegante e fotocopia del proprio documento di identità.

I presenti che risponderanno alla chiamata saranno ammessi e l'immatricolazione dovrà essere regolarizzata nei 5 giorni lavorativi successivi. Gli assenti al momento della chiamata saranno considerati rinunciatari, con conseguente decadenza dal diritto all'immatricolazione.

Eventuali successivi scorrimenti saranno gestiti mediante comunicazioni dirette all'indirizzo E-mail segnalato al momento della registrazione; tali scorrimenti saranno resi pubblici sul sito della Facoltà di Ingegneria (www.ingegneria.unisalento.it).

AVVISO DI BANDO

A.A. 2017/18 – IMMATRICOLAZIONI - II Fase – TEST CISIA

B - Ripescaggio

Nel caso in cui, concluso lo scorrimento integrale delle graduatorie, risultassero ancora posti vacanti in uno o più Corsi di Laurea, sarà possibile ammettere all'immatricolazione altri candidati, a condizione che:

- non risultino iscritti o immatricolati in altro corso di studio per l'A.A. 2017/18;

- abbiano partecipato con esito positivo alla prova di ammissione, ad un Test per l'ammissione/valutazione, per l'A.A. 2017/18, ai Corsi di Studio di Ingegneria in una qualunque sede universitaria;

- ne facciano espressa richiesta direttamente al Preside di Facoltà, **previa istanza da consegnare alla Segreteria studenti della Facoltà di Ingegneria (piano terra Edificio "La Stecca", via per Monteroni, Lecce) entro venerdì 20/10/2017.**

Successivamente a tale data saranno pubblicati gli elenchi dei candidati ammessi, che dovranno effettuare l'immatricolazione (comprensiva dei pagamenti dovuti) entro il **5/11/2017.**

In presenza di un numero di richieste superiore al numero dei posti rimasti non coperti, questi saranno coperti secondo il seguente ordine di priorità,:

- 1- studenti idonei (TOLC o CISIA) - ammessi sul corso di Laurea della Facoltà di Ingegneria dell'Università del Salento di prima opzione indicata dal candidato e che, poi, non abbiano regolarizzato l'iscrizione nei termini previsti (in ordine di punteggio conseguito normalizzato su base 100);
- 2- studenti idonei (TOLC o CISIA) - non ammessi sul corso di Laurea della Facoltà di Ingegneria dell'Università del Salento di prima opzione indicata dal candidato (in ordine di punteggio conseguito normalizzato su base 100);
- 3- studenti che hanno partecipato, con esito positivo, ad un Test di Ingegneria TOLC o CISIA organizzato dal Consorzio CISIA in una qualunque sede universitaria (in ordine di punteggio conseguito normalizzato su base 100);
- 4- studenti che hanno partecipato, con esito positivo, ad un Test per l'ammissione/valutazione ai Corsi di Studio di Ingegneria in una qualunque sede universitaria (in ordine di punteggio conseguito normalizzato su base 100).

In caso di parità di punteggio prevarrà in graduatoria il più giovane d'età.

Gli studenti ammessi all'immatricolazione saranno soggetti a valutazione sui generis ai fini dell'attribuzione di eventuali obblighi formativi aggiuntivi (OFA).

A tal fine verrà pubblicato, con le stesse modalità indicate ai paragrafi ***"Termini e luogo di pubblicazione dell'elenco degli ammessi"*** e ***"Termini di Immatricolazione"***, l'elenco nominativo dei candidati idonei, aventi diritto all'immatricolazione, per ciascun Corso di Laurea.

AVVISO DI BANDO

A.A. 2017/18 – IMMATRICOLAZIONI - II Fase – TEST CISIA

Qualora, dopo aver effettuato il “ripescaggio” sopra indicato, risultino ancora posti vacanti la Facoltà di Ingegneria valuterà l’opportunità di somministrare ulteriori Test di ammissione nella modalità TOLC nei mesi di ottobre/novembre, ai fini della copertura dei posti disponibili sui singoli corsi di studio. Le modalità di selezione, di svolgimento della prova e di formulazione della graduatoria per i Test TOLC saranno comunicate con apposito avviso di Bando – A.A. 2017/18 – Immatricolazioni – II Fase - TEST TOLC.

17 - Posti riservati per l’iscrizione ad anni di corso successivi al primo da coprire per trasferimento, passaggio di corso e per riconoscimento di CFU

Gli studenti rinunciatari agli studi ovvero già immatricolati negli anni accademici precedenti e provenienti da altri Corsi di Studio, di questo o di altri Atenei, potranno chiedere il trasferimento o l’iscrizione presso un Corso di Laurea di I Livello della Facoltà di Ingegneria senza sostenere il Test di ammissione a condizione che abbiano almeno un esame convalidabile, anche previa integrazione, appartenente al Settore Scientifico Disciplinare MAT/05, MAT/03, MAT/02 o FIS/01. Gli stessi verranno iscritti ad un anno successivo al primo, secondo quanto verrà deliberato dagli organi competenti.

Per eventuali trasferimenti al I anno si rinvia a quanto previsto dal Regolamento di Ateneo per gli studenti, consultabile su www.unisalento.it nella sezione Ateneo/Statuto e normative/Studenti e dal Manifesto degli Studi A.A. 2017/18, sempre che siano disponibili posti sul corso di studi di riferimento. Ogni ulteriore informazione relativa alle modalità di svolgimento del test di valutazione è definita nel Bando generale di ammissione pubblicato nell’Albo Ufficiale on line e nella Sezione *Iscrizioni/Bandi* del Portale di Ateneo, cui si fa espresso rinvio.

I laureati presso un Corso di Laurea, di questo o di altri Atenei, potranno chiedere l’iscrizione con abbreviazione di Corso presso un Corso di Laurea di I Livello della Facoltà di Ingegneria senza sostenere il Test di ammissione purché abbiano in carriera un esame convalidabile, anche previa integrazione, appartenente al Settore Scientifico Disciplinare MAT/05, MAT/03, MAT/02 o FIS/01. Gli stessi verranno iscritti ad un anno di corso successivo al primo, secondo quanto verrà deliberato dagli organi competenti. Il numero dei posti riservati per l’iscrizione ad anni di corso successivi al primo da coprire per trasferimento, passaggio di corso e per riconoscimento di CFU viene determinato da eventuali disponibilità rispetto al numero dei posti a concorso per la coorte di riferimento.

AVVISO DI BANDO

A.A. 2017/18 – IMMATRICOLAZIONI - II Fase – TEST CISIA

	<p>Si indicano di seguito le disponibilità al 20/06/2017:</p> <p>INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE (classe L-8) II anno: (150 – n. iscritti 127) = 23 posti disponibili III anno: (150 – n. iscritti 109) = 41 posti disponibili</p> <p>INGEGNERIA CIVILE (classe L-7) II anno: (150 – n. iscritti 57) = 93 posti disponibili III anno: (150 – n. iscritti 63) = 87 posti disponibili</p> <p>INGEGNERIA INDUSTRIALE - SEDE DI LECCE (classe L-9) II anno: (150 – n. iscritti 144) = 6 posti disponibili III anno: (150 – n. iscritti 137) = 13 posti disponibili</p> <p>INGEGNERIA INDUSTRIALE - SEDE DI BRINDISI (classe L-9) II anno: (150 – n. iscritti 50) = 100 posti disponibili III anno: (150 – n. iscritti 39) = 111 posti disponibili</p> <hr/> <p><i>18 - Pubblicazione graduatoria degli ammessi ad anni di corso successivi al primo per trasferimento, passaggio di corso e per riconoscimento CFU:</i></p> <p>La graduatoria degli ammessi alla frequenza sarà pubblicata sull'Albo ufficiale di Ateneo, all'indirizzo http://www.unisalento.it/web/guest/albo-online, nonché nella Sezione "Iscrizioni/Guatorie" del Portale di Ateneo e sul sito web di Facoltà.</p> <p>La pubblicazione all'Albo Ufficiale on-line assolve agli obblighi di legge.</p> <hr/> <p><i>Responsabile del procedimento dott.ssa Gabriella Culiersi</i></p> <p><i>Per informazioni amministrative, inviare una E-mail a: lorella.maggio@unisalento.it</i></p> <p><i>Per informazioni tecniche, inviare una E-mail a: flavio.dipietrangelo@unisalento.it</i></p> <p><i>Per ulteriori informazioni, rivolgersi alla dott.ssa: Anna Rita Carlucci Recapito telefonico: 0832/297210 Email annarita.carlucci@unisalento.it</i></p>
--	---

Lecce, 29/06/2017

F.TO

Il Manager Didattico
della Facoltà di Ingegneria

F.TO

Il Preside
della Facoltà di Ingegneria