

AVVISO DI BANDO

<p>FACOLTA': Ingegneria A.A. 2017-2018</p> <p>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN Aerospace Engineering (LM20)</p> <p><i>(Il corso si svolge in lingua inglese)</i></p>	<p>Requisiti di ammissione:</p> <p>Per l'accesso al C.d.L.M. in Aerospace Engineering si richiedono conoscenze equivalenti a quelle previste dagli obiettivi formativi qualificanti della Classe delle Laurea in Ingegneria Industriale (Classe 10 del DM 509/1999 e Classe L-9 del DM 270/2004). L'accesso, pertanto, è consentito a coloro i quali sono in possesso di tutti i seguenti requisiti:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Aver acquisito, nei settori scientifico disciplinari indicati per le attività formative di base per la Classe delle lauree in Ingegneria Industriale, un numero minimo di 36 CFU, acquisiti in un qualunque corso universitario (Laurea, Laurea Specialistica, Laurea Magistrale, Master Universitari di primo e secondo livello).2) Aver acquisito, in Settori Scientifico Disciplinari caratterizzanti per la Classe delle lauree in Ingegneria Industriale, un numero minimo di 30 CFU acquisiti in un qualunque corso universitario (Laurea, Laurea Specialistica, Laurea Magistrale, Master Universitari di primo e secondo livello).3) Essere in possesso di una buona conoscenza della lingua inglese. <p>L'accesso al corso è altresì consentito ai possessori di una Laurea Specialistica o Laurea Magistrale in Ingegneria (di cui al DM 509/1999 o DM 270/2004) oppure di un Diploma di Laurea in Ingegneria conseguito secondo l'ordinamento previgente al DM 509/1999. Fermo restando il rispetto dei requisiti di cui ai punti 1,2,3.</p> <p>Un'apposita Commissione verificherà l'adeguatezza della personale preparazione prevedendo specifiche prove di ammissione. Le prove prevederanno anche una verifica della conoscenza della lingua inglese; la verifica può essere sostituita da una certificazione di conoscenza della lingua inglese pari al livello B2, o superiore, del CEF (Common European Network) o altro titolo equivalente.</p> <p>Modalità di verifica della preparazione individuale:</p> <p>Si accede al Corso di Laurea Magistrale Aerospace Engineering tramite prova obbligatoria di valutazione della preparazione individuale, consistente in un colloquio, che rappresenta il requisito indispensabile ai fini della successiva iscrizione.</p> <p>Il mancato superamento della verifica dell'adeguatezza della preparazione individuale non permette l'iscrizione. In esito allo svolgimento della prova, potranno iscriversi gli studenti che avranno conseguito l'idoneità.</p> <p>Le prove di verifica, programmate secondo il seguente Bando, dovranno in ogni caso essere precedute, per ciascun candidato, dalla verifica di sussistenza dei requisiti curriculari previsti.</p> <p>Sono esonerati dal colloquio di ammissione gli studenti in possesso dei requisiti curriculari e di una certificazione di conoscenza della lingua inglese pari al livello B2, o superiore, che abbiano conseguito titolo di studio presso una</p>
--	---

AVVISO DI BANDO

	<p>università italiana con voto di laurea almeno pari a 85/110. In caso di assenza della sola certificazione B2, lo studente deve sostenere un colloquio di verifica del livello di conoscenza della lingua inglese.</p>
	<p>Criteri di valutazione delle prove di ammissione:</p> <p>La prova consisterà in un colloquio volto a valutare la preparazione personale dei candidati. Potranno immatricolarsi i candidati che conseguiranno un giudizio di idoneità.</p>
	<p>Materie oggetto della prova di valutazione:</p> <p>Il colloquio orale tenderà ad accertare le conoscenze acquisite nei settori scientifico disciplinari di base, caratterizzanti e affini previsti quali requisiti curriculari richiesti per l'accesso al Corso di Laurea Magistrale.</p>
	<p>Numero dei posti riservati agli studenti extra- UE:</p> <p>N. 20 di cui: N. 10 studenti cinesi, N. 10 studenti stranieri</p>
	<p>Termine presentazione domande on line:</p> <p>Le domande possono essere presentate entro le ore 24.00 del 10° giorno antecedente la prova.</p> <p>I periodo 02/09/2017 II periodo 02/12/2017 III periodo 10/03/2018 IV periodo 13/04/2018</p>
	<p>Luoghi e date di svolgimento:</p> <p>12 settembre 2017 ore 10.30 12 dicembre 2017 ore 10.30 20 marzo 2018 ore 10.30 23 aprile 2018 ore 10.30</p> <p>Le prove avranno luogo presso le aule dell'edificio Stecca della Facoltà di Ingegneria.</p>
	<p>Termini e luogo di pubblicazione dei risultati della prova:</p> <p>La graduatoria degli ammessi alla frequenza sarà pubblicata sul sito internet di ateneo all'indirizzo http://www.unisalento.it/web/guest/albo-ufficiale, nonché nella sezione "Iscrizioni/Graduatorie del Portale di Ateneo e sul sito web della Facoltà di Ingegneria all'indirizzo http://www.ingegneria.unisalento.it . La pubblicazione all'Albo Ufficiale on line assolve agli obblighi di legge.</p>

AVVISO DI BANDO

	<p>Modalità di presentazione domande di partecipazione alla prova di ammissione valutazione della preparazione individuale:</p> <p>La domanda dovrà essere presentata improrogabilmente a decorrere dalla data di pubblicazione del presente avviso di bando sul sito istituzionale di ateneo www.unisalento.it, nonché sul sito web di Facoltà www.ingegneria.unisalento.it ed entro il termine di scadenza fissato nel presente Avviso.</p> <p>Ogni ulteriore informazione relativa alle modalità di svolgimento del test di valutazione è definita nel Bando generale di ammissione pubblicato sul sito web di ateneo www.unisalento.it nel Link “Iscrizioni”, cui si fa espresso rinvio.</p> <p>Pubblicazione elenco degli ammessi:</p> <p>La graduatoria degli ammessi alla frequenza sarà pubblicata sul sito internet di ateneo all’indirizzo http://www.unisalento.it/web/guest/albo-ufficiale, nonché nella sezione “Iscrizioni/Graduatorie del Portale di Ateneo e sul sito web della Facoltà di Ingegneria all’indirizzo http://www.ingegneria.unisalento.it .</p> <p>La pubblicazione all’Albo Ufficiale on line assolve agli obblighi di legge.</p> <p>Modalità per il trasferimento da altri Corsi di Studio</p> <p>La Facoltà di Ingegneria dell’Università del Salento, una volta accertato il possesso dei requisiti curriculari, consente il trasferimento presso un proprio Corso di Laurea Magistrale agli Studenti che provengono da un Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria istituito ai sensi del D.M. 270/2004 (di qualsiasi sede universitaria) senza sostenere la prova di accertamento della preparazione individuale nella forma del colloquio, perché già sostenuta.</p> <p>Responsabile del procedimento: <i>Manager Didattico della Facoltà:</i> <i>Dott.ssa Gabriella Culiarsi</i></p> <p><i>Per ulteriori informazioni, rivolgersi a:</i> <i>Dott. Angelo Pichierri</i> <i>Recapito telefonico: 0832-299071</i> <i>Fax: 0832-297346</i> <i>E-mail: angelo.pichierri@unisalento.it</i></p>
--	--

Lecce, 19/07/2017

Il Manager Didattico
F.to Dott.ssa Gabriella Culiarsi

Il Preside
F.to Prof. Ing. Arcangelo Messina