

AVVISO DI BANDO

<p>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE: A.A. 2018-2019</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 Lauree 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). <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>Modalità di verifica della preparazione individuale:</p> <p>Si accede al Corso di Laurea Magistrale Aerospace Engineering mediante prova obbligatoria di valutazione della preparazione individuale, consistente in un colloquio, che rappresenta il requisito indispensabile ai fini della successiva iscrizione. Detto colloquio verificherà, in parte i requisiti tecnici ed in parte la conoscenza della lingua Inglese. In particolare la parte del colloquio volto alla verifica della lingua Inglese riguarderà la lettura e la traduzione di un testo tecnico-scientifico ed un colloquio di presentazione.</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>
---	--

AVVISO DI BANDO

<p><i>Criteria di valutazione delle prove di ammissione:</i> 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><i>Materie oggetto della prova di valutazione:</i> 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><i>Numero dei posti riservati agli studenti extra- UE:</i> N. 20 di cui: N. 10 studenti cinesi, N. 10 studenti stranieri</p>
<p style="text-align: center;"><i>Termine presentazione domande on line:</i> Le domande possono essere presentate entro le ore 24.00 delle seguenti: 7 settembre 2018 per coloro che intendono sostenere il colloquio il 18 settembre 2018 23 novembre 2018 per coloro che intendono sostenere il colloquio il 05 dicembre 2018 9 marzo 2019 per coloro che intendono sostenere il colloquio il 20 marzo 2019 12 aprile 2019 per coloro che intendono sostenere il colloquio il 24 aprile 2019</p>
<p><i>Luoghi e date di svolgimento:</i> 18 settembre 2018 ore 10.30 05 dicembre 2018 ore 10.30 20 marzo 2019 ore 10.30 24 aprile 2019 ore 10.30 Le prove avranno luogo presso le aule dell'ed. 14 del Dipartimento di Ingegneria dell' Innovazione - Polo didattico di Brindisi -.</p>
<p><i>Termini e luogo di pubblicazione dei risultati della prova:</i> 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 del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione – Didattica - 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: 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 del Dipartimento www.ingegneria.unisalento.it ed entro il termine di scadenza fissato nel presente Avviso. 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: 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 del Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione – Didattica all’indirizzo http://www.ingegneria.unisalento.it . La pubblicazione all’Albo Ufficiale on line assolve agli obblighi di legge.</p> <p>Modalità per il trasferimento da altri Corsi di Studio Il Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione 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: Responsabile per la Didattica del Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione: Dott.ssa Anna Rita Carlucci</p> <p>Per ulteriori informazioni, rivolgersi a: Dott. Angelo Pichierri Recapito telefonico: 0832-299071 Fax: 0832-297346 Email: angelo.pichierri@unisalento.it</p>

Lecce, 24/07/2018

**Il Vice Direttore alla Didattica
del Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione
f.to Prof. Ing. A. Anglani**

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione

f.to Prof. Ing. G. Grassi