

AVVISO DI BANDO

<p>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE: A.A.2018-2019</p> <p>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN Communication Engineering and Electronic Technologies (LM 27)</p> <p><i>(Il corso si svolge in lingua inglese)</i></p>	<p><i>Requisiti di ammissione</i></p> <p>Ai fini dell'accesso al Corso di Laurea Magistrale in Communication Engineering and Electronic Technologies si richiede:</p> <ul style="list-style-type: none">- il possesso dei requisiti curriculari ivi compresa una adeguata conoscenza della lingua inglese;- il possesso di una adeguata preparazione individuale. <p>In particolare, per il possesso dei requisiti curriculari si richiedono conoscenze equivalenti a quelle previste dagli obiettivi formativi generali della Laurea triennale - Classe Ingegneria dell'Informazione (Classe 9 del DM 509/1999 e Classe 8 del DM 270/2004) e quindi senza esclusione, tutti i seguenti requisiti:</p> <ul style="list-style-type: none">- possesso di Laurea, Diploma universitario di durata triennale, Laurea Specialistica o Laurea Magistrale, di cui al DM 509/1999 o DM 270/2004, conseguita presso una Università italiana oppure una Laurea quinquennale (ante DM 509/1999), conseguita presso una Università italiana o titoli equivalenti;- possesso di almeno 40 cfu, o conoscenze equivalenti per studenti in possesso di titolo di studio estero, acquisiti in un qualunque corso universitario (Laurea, Diploma universitario di durata triennale, Laurea Specialistica, Laurea Magistrale, Master Universitari di primo e secondo livello) nei settori scientifico-disciplinari indicati per le attività formative di base negli ambiti disciplinari delle Lauree triennali afferenti alla Classe Ingegneria dell'Informazione;- possesso di almeno 60 cfu, o conoscenze equivalenti per studenti in possesso di titolo di studio estero, acquisiti in un qualunque corso universitario (Laurea, Diploma universitario di durata triennale, Laurea Specialistica, Laurea Magistrale, Master Universitari di primo e secondo livello) nei settori scientifico-disciplinari indicati per le attività formative caratterizzanti degli ambiti disciplinari delle Lauree triennali afferenti alla Classe Ingegneria dell'Informazione. <p><i>Modalità di verifica della preparazione individuale:</i></p> <p>Si accede al Corso Magistrale in Communication Engineering and Electronic Technologies 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>Critério di valutazione della prova 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 e caratterizzanti previsti quali requisiti curriculari richiesti per l'accesso al Corso di Laurea Magistrale.</p>
	<p><i>Numero dei posti riservati agli studenti extracomunitari:</i> N. 20 di cui: N. 10 studenti cinesi, N. 10 studenti stranieri</p>
	<p><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</p> <p>Le prove avranno luogo presso le aule dell'edificio La Stecca del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione</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</p>

AVVISO DI BANDO

	legge.
	<p>Modalità presentazione domande di partecipazione alla prova di 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 del Dipartimento 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 del Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione – Didattica 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>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 al: Sig. Lucio De Cagna Recapito telefonico: 0832-297345 Fax: 0832-297346 Email: lucio.decagna@unisalento.it</p>

Lecce, 24/07/2018

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

AVVISO DI BANDO

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione

f.to Prof. Ing. G. Grassi