

## AVVISO DI BANDO

<p>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE: A.A. 2018-2019</p> <p>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN <b>Ingegneria Civile (LM 23)</b></p>	<p><b>Requisiti di ammissione:</b> Per l'accesso al C.d.L.M. in Ingegneria Civile si richiedono conoscenze equivalenti a quelle previste dagli obiettivi formativi generali della Laurea triennale - Classe Ingegneria Civile ed Ambientale (Classe 8 del DM 509/1999 e Classe L-7 del DM 270/2004).</p> <p>In particolare saranno richiesti, senza esclusione, tutti i seguenti requisiti:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>possesso</b> di Laurea, 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;</li><li>- <b>possesso di almeno 40 cfu</b>, o conoscenze equivalenti, acquisiti in un qualunque corso universitario (Laurea, 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 Civile ed Ambientale;</li><li>- <b>possesso di almeno 60 cfu</b>, o conoscenze equivalenti, acquisiti in un qualunque corso universitario (Laurea, 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 Civile ed Ambientale;</li></ul>
	<p><b>Modalità di verifica della preparazione individuale:</b> Si accede al Corso Magistrale in Ingegneria Civile 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. 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. 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><b>Criteri di valutazione delle prove di ammissione:</b> 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><b>Materie oggetto della prova di valutazione:</b> 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><b>Numero dei posti riservati agli studenti extra-UE:</b></p> <p style="text-align: center;"><b>N. 20</b> di cui: N. 10 studenti cinesi, N. 10 studenti stranieri</p>

## AVVISO DI BANDO

	<p><b><i>Termine presentazione domande on line:</i></b> Le domande possono essere presentate entro le ore 24.00 delle seguenti: <b>7 settembre 2018</b> <b>per coloro che intendono sostenere il colloquio il 18 settembre 2018</b></p> <p><b>23 novembre 2018</b> <b>per coloro che intendono sostenere il colloquio il 05 dicembre 2018</b></p> <p><b>9 marzo 2019</b> <b>per coloro che intendono sostenere il colloquio il 20 marzo 2019</b></p> <p><b>12 aprile 2019</b> <b>per coloro che intendono sostenere il colloquio il 24 aprile 2019</b></p>
	<p><b><i>Luoghi e date di svolgimento:</i></b></p> <p><b>18 settembre 2018 ore 10.30</b> <b>05 dicembre 2018 ore 10.30</b> <b>20 marzo 2019 ore 10.30</b> <b>24 aprile 2019 ore 10.30</b></p> <p>Le prove avranno luogo presso le aule dell'edificio La Stecca del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione</p>
	<p><b><i>Termini e luogo di pubblicazione dei risultati della prova</i></b> La graduatoria degli ammessi alla frequenza sarà pubblicata sul sito internet di Ateneo all'indirizzo <a href="http://www.unisalento.it/web/guest/albo-ufficiale">http://www.unisalento.it/web/guest/albo-ufficiale</a>, nonché nella sezione "Iscrizioni/Graduatorie del Portale di Ateneo e sul sito web del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione – Didattica - all'indirizzo <a href="http://www.ingegneria.unisalento.it">http://www.ingegneria.unisalento.it</a> . La pubblicazione all'Albo Ufficiale on line assolve agli obblighi di legge.</p>
	<p><b><i>Modalità presentazione domande di partecipazione alla prova di valutazione della preparazione individuale:</i></b> La domanda dovrà essere presentata improrogabilmente a decorrere dalla data di pubblicazione del presente avviso di bando sul sito istituzionale di Ateneo <a href="http://www.unisalento.it">www.unisalento.it</a>, nonché sul sito web del Dipartimento <a href="http://www.ingegneria.unisalento.it">www.ingegneria.unisalento.it</a> 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 <a href="http://www.unisalento.it">www.unisalento.it</a> nel Link "Iscrizioni", cui si fa espresso rinvio.</p>

## AVVISO DI BANDO

	<p><b><i>Pubblicazione elenco degli ammessi:</i></b> La graduatoria degli ammessi alla frequenza sarà pubblicata sul sito internet di Ateneo all'indirizzo <a href="http://www.unisalento.it/web/guest/albo-ufficiale">http://www.unisalento.it/web/guest/albo-ufficiale</a>, nonché nella sezione "Iscrizioni/Graduatorie del Portale di Ateneo e sul sito web del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione – Didattica all'indirizzo <a href="http://www.ingegneria.unisalento.it">http://www.ingegneria.unisalento.it</a> . La pubblicazione all'Albo Ufficiale on line assolve agli obblighi di legge.</p> <p><b><i>Modalità per il trasferimento da altri Corsi di Studio</i></b> 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><b><i>Responsabile del procedimento:</i></b> <b><i>Responsabile per la Didattica del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione:</i></b> <b><i>Dott.ssa Anna Rita Carlucci</i></b></p> <p><b><i>Per ulteriori informazioni, rivolgersi a:</i></b> <b><i>Dott. Angelo Pichierri</i></b> <b><i>Recapito telefonico: 0832-299071</i></b> <b><i>Fax: 0832-297346</i></b> <b><i>Email: <a href="mailto:angelo.pichierri@unisalento.it">angelo.pichierri@unisalento.it</a></i></b></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**