

## AVVISO DI BANDO

<p><b>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE: A.A. 2019-2020</b></p> <p><i>Corso Di Laurea Magistrale in INGEGNERIA CIVILE (Classe LM 23)</i></p>	<p><b>Requisiti di ammissione:</b></p> <p>Ai fini dell'accesso al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile si richiede:</p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> il possesso dei requisiti curriculari;</li><li><input type="checkbox"/> il possesso di una adeguata preparazione individuale.</li><li><input type="checkbox"/> il possesso di una adeguata conoscenza della lingua inglese; tale requisito non è richiesto agli studenti madrelingua Inglese;</li></ul> <p>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 <b>requisiti curriculari e linguistici:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> <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><input type="checkbox"/> <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><input type="checkbox"/> <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><li><input type="checkbox"/> Possesso di una buona conoscenza della lingua inglese pari al livello B2, o superiore, del QCER</li></ul> <p>Un'apposita Commissione valuterà la necessità di eventuali integrazioni curriculari in termini di CFU che dovranno essere acquisite prima della verifica della preparazione individuale prevedendo, eventualmente, nel caso di percorsi formativi non perfettamente coerenti con i predetti requisiti, un diverso iniziale percorso.</p>
--	---

## AVVISO DI BANDO

	<p><b><i>Verifica dei requisiti curriculari e delle competenze tecniche e linguistiche: modalità.</i></b></p> <p>Preliminarmente, è accertato il possesso dei requisiti curriculari; in mancanza di questi, il candidato non è considerato idoneo e non viene ammesso alle successive prove di valutazione.</p> <p>La competenza tecnica del candidato è verificata mediante un colloquio individuale da sostenere, secondo il calendario previsto, con una commissione composta da tre docenti del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione.</p> <p>La conoscenza della lingua Inglese è comprovata tramite il possesso di certificazione linguistica di livello pari o superiore al B2 del QCER o, in alternativa, attraverso il superamento di un colloquio da sostenere con la suddetta commissione, integrata da un componente del Centro linguistico di Ateneo, al termine del colloquio di verifica della competenza tecnica.</p> <p>Gli studenti che superano la verifica possono procedere all'iscrizione.</p>
	<p><b><i>Verifica della preparazione individuale: criterio di valutazione delle prove.</i></b></p> <p>La preparazione del candidato viene valutata ad insindacabile giudizio della commissione d'esame.</p>
	<p><b>Materie oggetto della prova di valutazione</b></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><b>Numero dei posti riservati agli studenti extra-UE</b></p> <p><b>N. 20</b> di cui: N. 10 studenti cinesi, N. 10 studenti stranieri</p>
	<p><b><i>Termine presentazione domande on line</i></b></p> <p>Le domande possono essere presentate entro le ore 24.00 delle seguenti date:</p> <p><b>9 settembre 2019</b> <b>per coloro che intendono sostenere il colloquio il 18 settembre 2019</b></p> <p><b>25 novembre 2019</b> <b>per coloro che intendono sostenere il colloquio il 05 dicembre 2019</b></p> <p><b>15 aprile 2020</b> <b>per coloro che intendono sostenere il colloquio il 27 aprile</b></p>

## AVVISO DI BANDO

	2020
	<p><b>Luoghi e date di svolgimento:</b></p> <p>Le prove avranno luogo presso le aule dell'edificio "La Stecca" del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, ubicato nel Campus universitario Ecotekne.</p> <p><b>18 settembre 2019 ore 10.30</b> <b>05 dicembre 2019 ore 10.30</b> <b>27 aprile 2020 ore 10.30</b></p>
	<p><b><i>Termini e luogo di pubblicazione dei risultati della prova</i></b></p> <p>La graduatoria degli ammessi alla frequenza sarà pubblicata tempestivamente, sul sito internet di Ateneo all'indirizzo:</p> <p><a href="https://www.unisalento.it/albo-online">https://www.unisalento.it/albo-online</a>,</p> <p>nonché nella sezione "Iscrizioni/Graduatorie del Portale di Ateneo e sul sito web del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione – Didattica - all'indirizzo:</p> <p><a href="http://www.ingegneria.unisalento.it">http://www.ingegneria.unisalento.it</a> .</p> <p>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></p> <p>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.</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.</p> <p>La presentazione delle domande di ammissione va effettuata online accedendo alla pagina:</p> <p>“<a href="https://www.unisalento.it/studenti/iscrizioni">https://www.unisalento.it/studenti/iscrizioni</a>”,</p> <p>cui si fa espresso rinvio.</p>
	<p><b><i>Pubblicazione elenco degli ammessi:</i></b></p> <p>La graduatoria degli ammessi alla frequenza sarà pubblicata sul sito internet di Ateneo all'indirizzo:</p> <p><a href="http://www.unisalento.it">http://www.unisalento.it</a>,</p>

## AVVISO DI BANDO

---

	<p>nonché nella sezione “Iscrizioni/Graduatorie del Portale di Ateneo e sul sito web del Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione – Didattica all’indirizzo:</p> <p><a href="http://www.ingegneria.unisalento.it">http://www.ingegneria.unisalento.it</a> .</p> <p>La pubblicazione all’Albo Ufficiale on line assolve agli obblighi di legge.</p>
	<p><b>Modalità per il trasferimento da altri Corsi di Studio</b></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><b>Responsabile del procedimento:</b> <i>Capo Settore Didattica, Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione:</i> <b>Dott.ssa Anna Rita Carlucci</b></p> <p><i>Per ulteriori informazioni, rivolgersi a:</i> <b>Dott. Angelo Pichierri</b> <b>Recapito telefonico: 0832-299071</b> <b>Email: <a href="mailto:angelo.pichierri@unisalento.it">angelo.pichierri@unisalento.it</a></b></p>

Lecce, 30/07/2019

**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. A. Ficarella**