

AVVISO DI BANDO

SI SEGNALE CHE GLI STUDENTI CHE HANNO CONSEGUITO LA LAUREA DI I LIVELLO CON VOTAZIONE PARI O SUPERIORE A 85/110 SONO ESONERATI DAL COLLOQUIO DI ACCESSO AL CdLM.

GLI STUDENTI IN POSSESSO DI UNA CERTIFICAZIONE DI CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE PARI AL LIVELLO B2, O SUPERIORE, DEL QCER SONO ESONERATI ANCHE DAL COLLOQUIO PER LA VERIFICA DELLA LINGUA INGLESE.

L'ELENCO DEGLI STUDENTI AMMESSI AL COLLOQUIO E DI QUELLI ESONERATI SARA' PUBBLICATO CON CONGRUO ANTICIPO SUL SITO ISTITUZIONALE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE <https://www.dii.unisalento.it/>

IN OGNI CASO, LO STUDENTE DOVRA' PROCEDERE ALLA PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA ON LINE COME INDICATO NEL BANDO.

<p>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE: A.A. 2022-2023</p> <p><i>Corso Di Laurea Magistrale in INGEGNERIA CIVILE (Classe LM 23)</i></p>	<p>Requisiti di ammissione:</p> <p>Ai fini dell'accesso al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile si richiede:</p> <ul style="list-style-type: none">• il possesso dei requisiti curriculari;• il possesso di una adeguata preparazione individuale.• il possesso di una adeguata conoscenza della lingua inglese; tale requisito non è richiesto agli studenti madrelingua Inglese; <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 requisiti curriculari e linguistici:</p> <ul style="list-style-type: none">• possesso 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;• possesso di almeno 40 cfu, 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;• possesso di almeno 60 cfu, 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
--	---

AVVISO DI BANDO

	<p>Ingegneria Civile ed Ambientale;</p> <ul style="list-style-type: none">• Possesso di una buona conoscenza della lingua inglese pari al livello B2, o superiore, del QCER <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>
	<p><i>Verifica dei requisiti curriculari e delle competenze tecniche e linguistiche: modalità.</i></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><i>Verifica della preparazione individuale: criterio di valutazione delle prove.</i></p> <p>La preparazione del candidato viene valutata ad insindacabile giudizio della commissione d'esame.</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><i>Termine presentazione domande on line:</i></p> <p>Le domande possono essere presentate entro le ore 24.00 delle seguenti date:</p>

AVVISO DI BANDO

	<p style="text-align: center;">3 settembre 2022 per coloro che intendono sostenere il colloquio il 13 settembre 2022</p> <p style="text-align: center;">06 dicembre 2022 per coloro che intendono sostenere il colloquio il 16 dicembre 2022</p> <p style="text-align: center;">21 febbraio 2023 per coloro che intendono sostenere il colloquio il 03 Marzo 2023</p> <p style="text-align: center;">15 aprile 2023 per coloro che intendono sostenere il colloquio il 26 aprile 2023</p>
	<p>Luoghi e date di svolgimento: Le prove si svolgeranno sulla piattaforma informatica Microsoft Teams nel giorno e negli orari stabiliti, salvo diverse indicazioni che saranno rese disponibili con congruo anticipo sulla pagina: https://www.dii.unisalento.it/</p> <p>13 settembre 2022 ore 10.30 16 dicembre 2022 ore 10.30 03 marzo 2023 ore 10.30 26 aprile 2023 ore 10.30</p> <p>egneria.unisalento.it/home_page</p>
	<p><i>Termini e luogo di pubblicazione dei risultati della prova</i> La graduatoria degli ammessi alla frequenza sarà pubblicata tempestivamente, sul sito internet di Ateneo all'indirizzo: https://www.unisalento.it/albo-online, nonché nella sezione "Iscrizioni/Graduatorie del Portale di Ateneo e sul sito web del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione – Didattica - all'indirizzo: https://www.dii.unisalento.it/</p> <p>La pubblicazione all'Albo Ufficiale on line assolve agli obblighi di legge.</p>

AVVISO DI BANDO

	<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 https://www.dii.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.</p> <p>La presentazione delle domande di ammissione va effettuata online accedendo alla pagina:</p> <p style="text-align: center;">“https://www.unisalento.it/studenti/iscrizioni”,</p> <p>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:</p> <p style="text-align: center;">http://www.unisalento.it,</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 style="text-align: center;">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>Capo Settore Didattica, Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione:</i> Dott.ssa Anna Rita Carlucci</p> <p><i>Per ulteriori informazioni, rivolgersi a:</i> Dott. Angelo Pichierri Recapito telefonico: 0832-299071 Email: angelo.pichierri@unisalento.it</p>

AVVISO DI BANDO

**Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria
dell'Innovazione**

F.to Prof. Ing. A. Ficarella