

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 SARÀ PUBBLICATO CON CONGRUO ANTICIPO SUL SITO ISTITUZIONALE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE <https://www.dii.unisalento.it/> IN OGNI CASO, LO STUDENTE DOVRÀ PROCEDERE ALLA PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA ON LINE COME INDICATO NEL BANDO.

<p>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE: A.A.2023-2024</p> <p>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN</p> <p><i>ENGINEERING FOR SAFETY OF CRITICAL INDUSTRIAL AND CIVIL INFRASTRUCTURES</i> (Classe LM-26)</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 Engineering for Safety of Critical Industrial and Civil Infrastructures 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; tale requisito non è richiesto agli studenti madrelingua. <p>In particolare, nella classe delle lauree L-7 (Ingegneria Civile e Ambientale), L-9 (Ingegneria Industriale). ovvero di una laurea di I livello nelle classi di laurea equipollenti a quelle elencate sopra ex DM 509/99; ovvero un titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo.</p> <p>Per laureati provenienti da altre classi di laurea triennale non precedentemente indicate, come ad esempio L-17 Scienze dell'Architettura ed L-23 Scienze e Tecniche dell'Edilizia, è richiesto il possesso dei seguenti requisiti curriculari minimi:</p> <ul style="list-style-type: none">• 24 CFU tra le attività formative di base nei SSD: MAT/03, MAT/05, MAT/07, MAT/09, FIS/01, CHIM/07.• 42 CFU tra le attività formative nei seguenti SSD caratterizzanti la classe di laurea magistrale LM-26: ICAR/02, ICAR/07, ICAR/08, ICAR/09, ICAR/11, ICAR/17, ING-IND/08, ING-IND/10, ING-IND/11, ING-IND/13, ING-IND/14, ING-IND/16, ING-IND/17, ING-IND/31, ING-IND/35, ING-INF/01, ING-INF/02, ING-INF/03, ING-INF/05, ING-INF/07. <p>Qualora non siano soddisfatti i requisiti curriculari, il candidato potrà immatricolarsi alla Laurea Magistrale dopo avere dimostrato il conseguimento delle integrazioni curriculari prescritte, che potranno essere soddisfatte anche attraverso l'iscrizione a corsi singoli.</p> <p>È richiesto il possesso di una buona conoscenza della lingua inglese pari al livello B2, o superiore, del QCER.</p> <p><i>Verifica delle conoscenze tecniche e linguistiche: modalità.</i></p> <p>La preparazione del candidato viene valutata previo accertamento della sussistenza dei requisiti curriculari, in mancanza dei quali il candidato</p>
--	---

AVVISO DI BANDO

non sarà considerato idoneo e non sarà ammesso alle successive prove di valutazione.

La competenza tecnica del candidato viene verificata mediante una prova d'esame obbligatoria, consistente in un colloquio individuale svolto davanti ad una apposita commissione, composta da tre docenti afferenti al Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione e al Politecnico di Bari, e da un componente in rappresentanza del Centro Linguistico di Ateneo.

La conoscenza della lingua Inglese potrà essere 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 durante la prova di accesso, secondo il calendario previsto, alla presenza della suddetta commissione.

I candidati madrelingua inglese sono esonerati dal produrre la certificazione richiesta e dalla verifica della conoscenza della lingua inglese.

Il mancato superamento della verifica dell'adeguatezza della preparazione individuale o della prova di verifica della conoscenza della Lingua Inglese a livello B2 non permette l'iscrizione. In esito allo svolgimento delle prove, potranno iscriversi gli studenti che avranno conseguito le idoneità in merito alle conoscenze tecniche ed a quelle linguistiche.

Verifica della preparazione individuale: criterio di valutazione delle prove.

La preparazione del candidato viene valutata ad insindacabile giudizio della commissione d'esame.

Materie oggetto della prova di valutazione:

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.

Numero dei posti riservati agli studenti extracomunitari:

N. 20 di cui: N. 10 studenti cinesi, N. 10 studenti stranieri

Termine presentazione domande on line:

Le domande possono essere presentate entro le ore 24.00 delle seguenti date:

1 settembre 2023

per coloro che intendono sostenere il colloquio il 11 settembre 2023

11 dicembre 2023

per coloro che intendono sostenere il colloquio il 16 dicembre 2022

26 febbraio 2024

per coloro che intendono sostenere il colloquio il 05 marzo 2024

AVVISO DI BANDO

08 aprile 2024
per coloro che intendono sostenere il colloquio il 16 aprile 2024

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 sul sito web del Dipartimento: <https://www.dii.unisalento.it/>

11 settembre 2023 ore 10.30

18 dicembre 2023 ore 10.30

05 marzo 2024 ore 10.30

16 aprile 2024 ore 10.30

Termini e luogo di pubblicazione dei risultati della prova

La graduatoria degli ammessi alla frequenza sarà pubblicata 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:

<http://www.ingegneria.unisalento.it> .

La pubblicazione all'Albo Ufficiale on line assolve agli obblighi di legge.

Modalità presentazione domande di partecipazione alla prova di 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.

La presentazione delle domande di ammissione va effettuata online accedendo alla pagina:

“<https://www.unisalento.it/studenti/iscrizioni>”,

cui si fa espresso rinvio.

Pubblicazione elenco degli ammessi:

AVVISO DI BANDO

	<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><i>Modalità per il trasferimento da altri Corsi di Studio</i></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: <i>Capo Settore Didattica, Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione:</i> <i>Dott.ssa Anna Rita Carlucci</i></p> <p><i>Per ulteriori informazioni, rivolgersi a:</i> <i>Dott. Angelo Pichierri</i> <i>Recapito telefonico: 0832-299071</i> <i>Email: angelo.pichierri@unisalento.it</i></p>
--	---

**Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria
dell'Innovazione
F.to Prof. Ing. A. Ficarella**