

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>Corso Di Laurea Magistrale In MANAGEMENT ENGINEERING (LM 31)</p> <p><i>(Il corso si svolge in lingua inglese)</i></p>	<p>Requisiti di ammissione:</p> <p>Ai fini dell'accesso al Corso di Laurea Magistrale in Management Engineering 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; <p>Per l'accesso al C.d.L.M. in Management Engineering si richiede dunque il possesso di conoscenze equivalenti a quelle previste dagli obiettivi formativi qualificanti della Classe delle Lauree in Ingegneria Industriale (Classe 10 del DM 509/1999 e Classe L-9 del DM 270/2004) cui si aggiungono i seguenti requisiti curriculari e linguistici:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Aver acquisito, nei settori scientifico disciplinari indicati per le attività formative di base per la Classe delle lauree in ingegneria Industriale, un numero minimo di 36 CFU, acquisiti in un qualunque corso universitario (Laurea, Laurea Specialistica, Laurea Magistrale, Master Universitari di primo e secondo livello).2) Aver acquisito, in Settori Scientifico Disciplinari caratterizzanti per la Classe delle lauree in Ingegneria Industriale, un numero minimo di 30 CFU acquisiti in un qualunque corso universitario (Laurea, Laurea Specialistica, Laurea Magistrale, Master Universitari di primo e secondo livello).3) Essere in possesso di una buona conoscenza della lingua inglese pari al livello B2, o superiore, del QCER <p>L'accesso al corso è altresì consentito ai possessori di una Laurea Specialistica o Laurea Magistrale in Ingegneria (di cui al DM 509/1999 o DM 270/2004) oppure di un Diploma di Laurea in Ingegneria conseguito secondo l'ordinamento previgente al DM 509/1999. Fermo restando il rispetto dei requisiti di cui ai punti 1,2,3.</p> <p>Verifica delle conoscenze tecniche e linguistiche: modalità.</p>
--	---

AVVISO DI BANDO

	<p>La preparazione del candidato viene valutata previo accertamento della sussistenza dei requisiti curriculari, in mancanza dei quali il candidato non sarà considerato idoneo e non sarà ammesso alle successive prove di valutazione.</p> <p>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 da un componente in rappresentanza il Centro linguistico di Ateneo.</p> <p>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 succitata commissione.</p> <p>I candidati madrelingua inglese sono esonerati dal produrre la certificazione richiesta e dalla verifica della conoscenza della lingua inglese.</p> <p>In esito allo svolgimento delle prove, potranno iscriversi gli studenti che avranno conseguito l'idoneità.</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><i>Materie oggetto della prova di valutazione:</i></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><i>Numero dei posti riservati agli studenti extracomunitari:</i></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> <p>3 settembre 2022 per coloro che intendono sostenere il colloquio il 13 settembre 2022</p> <p>06 dicembre 2022 per coloro che intendono sostenere il colloquio il 16 dicembre 2022</p> <p>21 febbraio 2023 per coloro che intendono sostenere il colloquio il 03 Marzo 2023</p> <p>15 aprile 2023</p>

AVVISO DI BANDO

per coloro che intendono sostenere il colloquio il 26 aprile 2023

Luoghi e date di svolgimento:

Le prove si svolgeranno online su piattaforma Microsoft Teams nei giorni e negli orari stabiliti, secondo le indicazioni che saranno rese pubblicate con congruo anticipo sulla pagina

<https://www.dii.unisalento.it/>

13 settembre 2022 ore 10.30

16 dicembre 2022 ore 10.30

03 marzo 2023 ore 10.30

26 aprile 2023 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:

<https://www.dii.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 Dipartimento <https://www.dii.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.

AVVISO DI BANDO

	<p><i>Pubblicazione elenco degli ammessi:</i></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;">https://www.dii.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**