

## AVVISO DI BANDO

<p>FACOLTA': DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE: <b>A.A. 2020-2021</b></p> <p>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN <b>Ingegneria Meccanica (LM 33)</b></p>	<p><b>Requisiti di ammissione:</b></p> <p>Ai fini dell'accesso al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica si richiede:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• il possesso dei requisiti curriculari;</li><li>• il possesso di una adeguata preparazione individuale.</li><li>• il possesso di una adeguata conoscenza della lingua inglese; tale requisito non è richiesto agli studenti madrelingua;</li></ul> <p>Per l'accesso al C.d.L.M. in Ingegneria Meccanica 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 <b>requisiti curriculari e linguistici</b>:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>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).</li><li>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).</li><li>3) Essere in possesso di una buona conoscenza della lingua inglese pari al livello B2, o superiore, del QCER</li></ol> <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><b><i>Verifica delle conoscenze tecniche e linguistiche: modalità.</i></b></p> <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. La conoscenza della lingua Inglese potrà essere comprovata tramite</p>
--	--

## AVVISO DI BANDO

	<p>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><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><i>Materie oggetto della prova di valutazione:</i></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><i>Numero dei posti riservati agli studenti extracomunitari:</i></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>7 settembre 2020</b> <b>per coloro che intendono sostenere il colloquio il 15 settembre 2020</b></p> <p><b>30 novembre 2020</b> <b>per coloro che intendono sostenere il colloquio il 10 dicembre 2020</b></p> <p><b>5 marzo 2021</b> <b>per coloro che intendono sostenere il colloquio il 15 marzo 2021</b></p> <p><b>19 aprile 2021</b> <b>per coloro che intendono sostenere il colloquio il 28 aprile 2021</b></p>
	<p><b><i>Luoghi e date di svolgimento:</i></b></p> <p>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 ai link: <a href="https://ingegneria.unisalento.it/corsi_di_laurea_magistrale">ingegneria.unisalento.it/corsi_di_laurea_magistrale</a> e <a href="https://ingegneria.unisalento.it/home_page">ingegneria.unisalento.it/home_page</a></p>

## AVVISO DI BANDO

**15 settembre 2020 ore 10.30**  
**10 dicembre 2020 ore 10.30**  
**15 marzo 2021 ore 10.30**  
**28 aprile 2021 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](http://www.unisalento.it), nonché sul sito web del Dipartimento [www.ingegneria.unisalento.it](http://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"](https://www.unisalento.it/studenti/iscrizioni),

cui si fa espresso rinvio.

### ***Pubblicazione elenco degli ammessi:***

La graduatoria degli ammessi alla frequenza sarà pubblicata sul sito internet di Ateneo all'indirizzo:

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

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 per il trasferimento da altri Corsi di Studio***

Il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del

## AVVISO DI BANDO

---

	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.
	<b>Responsabile del procedimento:</b> <i>Capo Settore Didattica, Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione:</i> <i>Dott.ssa Anna Rita Carlucci</i>  <i>Per ulteriori informazioni, rivolgersi a:</i> <i>Dott. Angelo Pichierri</i> <i>Recapito telefonico: 0832-299071</i> <i>Email: <a href="mailto:angelo.pichierri@unisalento.it">angelo.pichierri@unisalento.it</a></i>

Approvato dal Consiglio di Dipartimento n.6 del 15/07/2020

Lecce, 15/07/2020

**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**