

## AVVISO DI BANDO

<p>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE: <b>A.A.2020-2021</b></p> <p><b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN COMMUNICATION ENGINEERING AND ELECTRONIC TECHNOLOGIES (LM 27)</b></p> <p><i>(Il corso si svolge in lingua inglese)</i></p>	<p><b><i>Requisiti di ammissione</i></b></p> <p>Ai fini dell'accesso al Corso di Laurea Magistrale in Communication Engineering and Electronic Technologies 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; tale requisito non è richiesto agli studenti madrelingua.</li></ul> <p>In particolare, si richiedono conoscenze equivalenti a quelle previste dagli obiettivi formativi generali della Laurea triennale - Classe Ingegneria dell'Informazione (Classe 9 del DM 509/1999 e Classe 8 del DM 270/2004) cui si aggiungono i seguenti <b>requisiti curriculari e linguistici</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>possesso</b> di Laurea, Diploma universitario di durata triennale, 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>• <b>possesso di almeno 40 cfu</b>, o conoscenze equivalenti per studenti in possesso di titolo di studio estero, acquisiti in un qualunque corso universitario (Laurea, Diploma universitario di durata triennale, 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 di Ingegneria dell'Informazione;</li><li>• <b>possesso di almeno 60 cfu</b>, o conoscenze equivalenti per studenti in possesso di titolo di studio estero, acquisiti in un qualunque corso universitario (Laurea, Diploma universitario di durata triennale, 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 di Ingegneria dell'Informazione;</li><li>• possesso di una buona conoscenza della lingua inglese pari al livello B2, o superiore, del QCER.</li></ul> <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 del Centro Linguistico di Ateneo.</p>
---	--

## AVVISO DI BANDO

	<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>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.</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 style="text-align: center;"><b>7 settembre 2020</b> <b>per coloro che intendono sostenere il colloquio il 15 settembre 2020</b></p> <p style="text-align: center;"><b>30 novembre 2020</b> <b>per coloro che intendono sostenere il colloquio il 10 dicembre 2020</b></p> <p style="text-align: center;"><b>5 marzo 2021</b> <b>per coloro che intendono sostenere il colloquio il 15 marzo 2021</b></p> <p style="text-align: center;"><b>19 aprile 2021</b> <b>per coloro che intendono sostenere il colloquio il 28 aprile 2021</b></p>

## AVVISO DI BANDO

### **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 ai link:  
[ingegneria.unisalento.it/corsi\\_di\\_laurea\\_magistrale](http://ingegneria.unisalento.it/corsi_di_laurea_magistrale) e  
[ingegneria.unisalento.it/home\\_page](http://ingegneria.unisalento.it/home_page)

**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 –

## AVVISO DI BANDO

---

	<p>Didattica all'indirizzo: <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>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><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>

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

Lecce, 16/07/2020

**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**