

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.

► IN OGNI CASO, LO STUDENTE DOVRÀ PROCEDERE ALLA PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA ON LINE COME INDICATO NEL BANDO

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/>

<p>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE: A.A. 2025-2026</p>	<p>Requisiti di ammissione: L'accesso al C.d.L.M. in Materials Engineering and Nanotechnology è consentito ai laureati nelle classi L-9 (ingegneria industriale), L-27 (scienze e tecnologie chimiche) ed L-30 (scienze e tecnologie fisiche). 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.</p> <p>Requisiti indispensabili per l'accesso sono inoltre una adeguata preparazione tecnica ed il possesso di una conoscenza della lingua inglese di livello B2, o superiore, del QCER.</p> <p>Si segnala che i predetti requisiti di accesso devono essere posseduti al momento di presentazione della domanda.</p>
<p>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN Materials engineering and Nanotechnology (LM53)</p> <p><i>(Il corso si svolge in lingua inglese)</i></p>	<p>Verifica delle conoscenze tecniche e linguistiche: modalità.</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.</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. La certificazione linguistica dovrà essere allegata alla domanda di iscrizione al colloquio, 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</p>

AVVISO DI BANDO

	<p>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 style="text-align: center;">27 agosto 2025 per coloro che intendono sostenere il colloquio il 11 settembre 2025</p> <p style="text-align: center;">4 dicembre 2025 per coloro che intendono sostenere il colloquio il 19 dicembre 2024</p> <p style="text-align: center;">2 marzo 2026 per coloro che intendono sostenere il colloquio il 17 marzo 2026</p> <p style="text-align: center;">1 aprile 2026 per coloro che intendono sostenere il colloquio il 16 aprile 2026</p>
	<p><i>Luoghi e date di svolgimento:</i></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 sul sito web del Dipartimento: https://www.dii.unisalento.it/</p> <p>11 settembre 2025 ore 10.30 19 dicembre 2025 ore 10.30 17 marzo 2026 ore 10.30 16 aprile 2026 ore 10.30</p> <p>Si segnala che i candidati esonerati da entrambi i colloqui, non dovranno accedere alla piattaforma informatica Microsoft Teams.</p>

AVVISO DI BANDO

	<p><i>Termini e luogo di pubblicazione dei risultati della prova</i></p> <p>La graduatoria degli ammessi alla frequenza sarà pubblicata sul sito internet di Ateneo all'indirizzo:</p> <p style="text-align: center;">https://www.unisalento.it/albo-online,</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 presentazione domande di partecipazione alla prova di valutazione della preparazione individuale:</i></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 www.ingegneria.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>Si precisa che, come previsto dalla Parte III del Manifesto degli Studi, gli studenti sono tenuti al pagamento di un importo entro la scadenza prevista per la presentazione della domanda di iscrizione.</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><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;">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</p>
--	---

AVVISO DI BANDO

	<p>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 Ufficio 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.ssa Giovanna Dellomonaco</i> <i>Recapito telefonico: 0832-299780</i> <i>Email: giovanna.dellomonaco@unisalento.it</i></p> <p><u>Le istruzioni operative sono pubblicate al link:</u> https://www.care.unisalento.it/come-fare-per</p>

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