



A.A. 2025/26

AVVISO di BANDO DI AMMISSIONE

UNIVERSITÀ DEL SALENTO <i>Corso di laurea magistrale ad accesso libero in:</i> FISICA (CLASSE LM-17, Cod. Corso LM38)	
PROVE DI AMMISSIONE A.A. 2025/26 SETTEMBRE: Venerdì 12/09/2025 DICEMBRE: Lunedì 15/12/2025 APRILE: Mercoledì 15/04/2026	<p style="text-align: center;">Requisiti di ammissione</p> <p>Gli studenti che richiedono di iscriversi al Corso di Laurea Magistrale in Fisica devono essere in possesso di una Laurea Triennale (ai sensi del DM 270/04 o di ordinamenti precedenti) o di altro titolo conseguito all'estero riconosciuto equipollente secondo la normativa vigente, purché in grado di dimostrare l'acquisizione di conoscenze coerenti con le attività previste dalle tabelle ministeriali della classe di Laurea in Scienze e Tecnologie Fisiche. Specificatamente, i curricula di studi dei richiedenti devono presentare un totale complessivo di non meno di 90 CFU nei settori scientifico-disciplinari MAT/*, FIS/*, CHIM/*, INF/01, ING-INF/01-02, ING-INF/05, ING-INF/07, ING-IND/09-10, ING-IND/18-20, ING-IND/22-23, GEO/10, GEO/11, GEO/12; di tali CFU non meno di 60 si devono riferire ai settori scientifico-disciplinari MAT/*, FIS/*.</p> <p>Il candidato dovrà in particolare possedere:</p> <ul style="list-style-type: none">- un'adeguata conoscenza e capacità operativa nell'Analisi Matematica, nella Geometria e nell'Algebra lineare, nonché le nozioni di base della Chimica Generale; una approfondita conoscenza della Meccanica Classica, della Termodinamica, dell'Elettromagnetismo e dell'Ottica e conoscenze di base di Fisica Moderna;- la capacità di utilizzo degli strumenti informatici di calcolo;- la capacità di utilizzare efficacemente la lingua- inglese almeno pari al livello B1, l'aspirante dovrà inoltre saper utilizzare efficacemente la lingua inglese nell'ambito specifico di competenza e per lo scambio di informazioni generali. <p>La verifica, da parte degli Organi didattici competenti, dei requisiti curriculari richiesti dall'Ordinamento Didattico, dalla Scheda SUA-CDS e dal presente bando di Ammissione, sarà effettuata almeno due giorni prima della data fissata per la verifica dell'adeguatezza della preparazione individuale (rif. paragrafo successivo).</p> <p>L'elenco dei candidati in possesso dei requisiti curriculari, ammessi a sostenere la prova di verifica sarà reso noto mediante pubblicazione, ad ogni effetto di legge, sull'Albo Ufficiale on line all'indirizzo http://www.unisalento.it/albo-online e sul sito web Didattica del Dipartimento di Matematica e Fisica nella sezione “Prove d'Ingresso” > “Corsi di Laurea Magistrale ad accesso libero” > “Verifica RC ed esiti delle prove” http://www.unisalento.it/albo-online entro le 24 ore precedenti la medesima.</p>

	<p>Eventuali integrazioni curriculari in termini di crediti formativi universitari dovranno essere acquisite dal candidato, prima di poter accedere alla verifica dell'adeguatezza della preparazione personale, mediante il superamento di esami di profitto di "singolo insegnamento" secondo le modalità previste nelle <i>Regole per gli studenti</i> dell'anno accademico vigente.</p> <p><i>Note:</i> Si raccomanda particolare attenzione all'art. 23 "Requisiti di ammissione" del <i>Bando generale di ammissione ai corsi di studio a numero programmato ed ai corsi di laurea magistrale A.A. 2025/26</i> - pubblicato nella sezione "Didattica > Cosa studiare > Manifesto degli Studi a.a. 2025/26" del Portale di Ateneo http://www.unisalento.it</p> <p style="text-align: center;">Modalità di verifica della preparazione individuale</p> <p>Il candidato dovrà dimostrare di possedere un'adeguata preparazione personale che sarà verificata e valutata da una Commissione attraverso un colloquio.</p> <p>La commissione di valutazione della preparazione personale dell'aspirante, nominata annualmente dal Consiglio Didattico competente su proposta del Presidente, è tenuta ad esprimere un giudizio di ammissione o di non ammissione. Il mancato superamento della verifica dell'adeguatezza della preparazione individuale non permette l'immatricolazione.</p> <p style="text-align: center;">Valutazione della prova</p> <p>All'esito della prova potranno immatricolarsi gli studenti che avranno conseguito il giudizio di parere favorevole all'ammissione da parte della commissione.</p>
	<p style="text-align: center;">Materie oggetto della prova di valutazione</p> <p>Una commissione accerterà l'esistenza dei requisiti curriculari e valuterà le competenze del candidato mediante un colloquio individuale teso a verificare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • un'adeguata conoscenza e capacità operativa nell'<i>Analisi Matematica</i>, nella <i>Geometria</i> e nell'<i>Algebra lineare</i>, nonché le nozioni di base della <i>Chimica Generale</i>; • un'approfondita conoscenza della <i>Meccanica classica</i>, della <i>Termodinamica</i>, dell'<i>Elettromagnetismo</i> e dell'<i>Ottica</i>; • la conoscenza delle tecniche sperimentali della <i>Fisica classica e moderna</i>; • la conoscenza della <i>Relatività Ristretta</i>, della <i>Meccanica Quantistica</i> e dei relativi metodi di calcolo, nonché di elementi di <i>Meccanica Statistica</i>; • la capacità di utilizzo degli strumenti informatici di calcolo; • la capacità di utilizzare efficacemente la lingua inglese nell'ambito specifico di competenza e per lo scambio di informazioni generali. <p>La Commissione può indicare al richiedente a quali curricula può accedere, in base alla preparazione precedente, ed eventualmente formulare il piano di studi più adeguato per il raggiungimento degli obiettivi formativi.</p>
	<p style="text-align: center;">Studenti internazionali (extra U.E.):</p> <p>Gli studenti internazionali (extracomunitari che abbiano inoltrato domanda di pre-iscrizione secondo le procedure e le tempistiche indicate dal Ministero dell'Università e della Ricerca e dal Ministero degli Affari Esteri) possono sostenere la prova di verifica della preparazione individuale se in possesso del titolo di studio richiesto e se hanno superato la prova di conoscenza della</p>

	<p>Lingua italiana, requisito indispensabile per la partecipazione alla prova di ammissione, che avrà luogo i primi di settembre 2025 in modalità telematica su piattaforma TEAMS.</p> <p>Le modalità di svolgimento della prova di conoscenza della lingua italiana sono pubblicate sul Portale di Ateneo al seguente link: https://international.unisalento.it/en/admission/italian-language-test nonché all'indirizzo www.unisalento.it nella sezione "Come iscriversi"- "Corsi ad accesso libero" accessibile scegliendo il profilo "Futuro studente". Per informazioni: https://international.unisalento.it/en/how-to-apply</p>
	<p style="text-align: center;"><i>Periodo e termine presentazione domande on-line</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Prova di settembre:</i> dal 01/08/2025 al 04/09/2025 – ore 12.00</p> <p style="text-align: center;"><i>Prova di dicembre:</i> dal 01/10/2025 al 30/11/2025– ore 12.00</p> <p style="text-align: center;"><i>Prova di aprile:</i> dal 01/12/2025 al 07/04/2026 – ore 12.00</p> <p><i>Note:</i></p> <p>1. Si ricorda che, come specificato nell'art 23 del <i>Bando generale di ammissione ai corsi di studio a numero programmato ed ai corsi di laurea magistrale A.A. 2025/26</i>, <u>gli studenti che abbiano conseguito il titolo di laurea in sedi universitarie diverse dall'Università del Salento</u> dovranno far pervenire all'Ufficio Didattica del Dipartimento, entro la scadenza del termine di presentazione della domanda, dichiarazione sostitutiva di certificazione ai sensi del D.P.R. 445/2000 (v. modulo all. A), attestante il diploma di laurea conseguito, con l'indicazione degli esami sostenuti, dei CFU maturati e dei settori scientifico-disciplinari di riferimento. Le dichiarazioni in questione vanno trasmesse via posta elettronica all'indirizzo protocollo.matfis@unisalento.it se da casella di posta elettronica ordinaria, oppure all'indirizzo PEC dip.matematica.fisica@cert-unile.it se inviata da casella di posta elettronica certificata, unitamente alla fotocopia di un documento di identità in corso di validità.</p> <p>L'Ateneo attiverà tutti i necessari controlli volti alla verifica delle dichiarazioni presentate e, qualora le stesse risultassero false o mendaci, adotterà i necessari provvedimenti di decadenza, segnalando il caso anche alle competenti Autorità per l'applicazione degli opportuni provvedimenti sanzionatori di cui all'art. 76 del D.P.R. 445/2000.</p>

	<p>2. Con riferimento agli <u>studenti regolari dell'Università del Salento</u>, ovvero coloro che, iscritti in corso al III anno, prevedono di concludere il percorso formativo entro la sessione straordinaria, i quali siano in possesso dei requisiti curriculari previsti per l'iscrizione al corso di laurea magistrale e debbano ancora acquisire non più di 30 CFU per completare l'iter formativo (ad esclusione dei CFU previsti per la prova finale, per il tirocinio curriculare e per gli esami extra-piano), possono partecipare alle prove di verifica della preparazione personale. Allorquando gli studenti conseguiranno la laurea entro la sessione straordinaria dell'anno accademico di ultima iscrizione, potranno perfezionare l'iscrizione al Corso di laurea magistrale e chiedere il riconoscimento degli esami sostenuti relativi al I semestre del I anno del corso di laurea magistrale.</p> <p>(rif. art. 21 del <i>Bando generale di ammissione ai corsi di studio a numero programmato ed ai corsi di laurea magistrale A.A. 2025/26</i>).</p>
	<p style="text-align: center;">Modalità presentazione domande di partecipazione alla prova</p> <p>La domanda di partecipazione alla prova dovrà essere compilata esclusivamente on-line, entro e non oltre la data di scadenza indicata nel paragrafo precedente.</p> <p>Per presentare la domanda di ammissione alla prova di ingresso, gli interessati dovranno collegarsi al sito https://studenti.unisalento.it (Portale degli Studenti) e seguire la procedura guidata.</p> <p>I candidati dovranno pagare, secondo le modalità stabilite dall'Ateneo, l'importo del contributo di prenotazione alla prova di ammissione, fissato in € 23,00 per i corsi ad accesso libero.</p> <p>A tutti gli studenti che si immatricolano al Corso di Laurea magistrale per l'A.A. 2025/26 verrà rimborsato/compensato il contributo di prenotazione alla prova.</p> <p>Salvo i casi innanzi indicati, il contributo di partecipazione alla prova non sarà restituito e nulla potrà essere richiesto all'Università del Salento per alcun titolo, ragione o causa.</p> <p>Alla prova di aprile potranno partecipare anche i laureati che, mancando dei requisiti curriculari, li abbiano acquisiti entro la data della verifica, superando gli esami di profitto di "singolo insegnamento". In tal caso, entro il termine sopra indicato, dovrà essere presentata istanza cartacea per l'ammissione alla prova di aprile presso l'Ufficio Didattica, corredata della ricevuta del versamento del contributo di prenotazione alla prova di ammissione da pagarsi secondo le modalità stabilite dall'Ateneo.</p> <p>Per ulteriori informazioni, si rimanda al <i>Bando generale di ammissione ai corsi di studio a numero programmato ed ai corsi di laurea magistrale A.A. 2025/26</i></p>

Luogo e data di svolgimento delle prove di ammissione

Prova di settembre:

12/09/2025 – ore 09:00

Prova di dicembre:

15/12/2025 – ore 15:00

Prova di aprile:

15/04/2026 – ore 15:00

Le prove di settembre, dicembre e aprile si svolgeranno presso l’Aula F-3 del Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi” (Edificio Fiorini, Campus Ecotekne, Via per Arnesano, 73100 LECCE) oppure in modalità telematica a seguito di apposita istanza motivata.

Note:

1. Si ricorda che, come specificato nell’art. 20 del *Bando generale di ammissione ai corsi di studio a numero programmato ed ai corsi di laurea magistrale A.A. 2025/26*, la presente prova è obbligatoria e il superamento della stessa è requisito indispensabile per la successiva immatricolazione. Anche coloro che intendono trasferirsi (trasferimenti in entrata e passaggi di corso) dovranno sottoporsi alla prova di verifica della preparazione individuale. In tal caso lo studente che abbia superato la prova di valutazione, all’atto dell’immatricolazione, potrà richiedere il riconoscimento dei crediti precedentemente maturati previa valutazione della carriera pregressa da parte della competente struttura didattica.

2. Si segnala che le prove potrebbero svolgersi in più giorni a causa di un numero elevato di partecipanti. In questo caso, l’elenco dei candidati esaminati in ciascuna giornata verrà comunicato dalla Commissione il giorno della convocazione e pubblicizzato sul Portale del Settore Didattica del Dipartimento di Matematica e Fisica (<https://www.matfis.unisalento.it/>).

La prova di cui al presente bando è organizzata tenendo conto anche delle esigenze degli studenti con disabilità, a norma della Legge 104/92, così come modificata dalla Legge n. 17/1999. Le modalità particolari di accesso alla prova per studenti con disabilità saranno da concordare con l’Ufficio Inclusione (Tel. n. 0832/294886-887; e-mail centro.sostegno@unisalento.it). - rif. art. 24 “Prova di ammissione” del *Bando generale di ammissione ai corsi di studio a numero programmato ed ai corsi di laurea magistrale A.A. 2025/26*.

	<p style="text-align: center;">Termini e luogo di pubblicazione dei risultati della prova</p> <p>A completamento della prova di ammissione, verrà redatto un elenco alfabetico dei candidati con l'indicazione dell'esito della prova ("idoneo" / "non idoneo").</p> <p>L'elenco degli ammessi sarà pubblicato nell'ALBO UFFICIALE ON-LINE DI ATENE0 http://www.unisalento.it/albo-online e nella Sezione Prove d'Ingresso" > "Corsi di Laurea Magistrale ad accesso libero" > "Verifica RC ed esiti delle prove" del Portale del settore "Didattica del Dipartimento di Matematica (http://www.matfis.unisalento.it/) entro 10 giorni dallo svolgimento della prova di riferimento.</p> <p>La pubblicazione all'Albo ufficiale varrà come ai sensi e per gli effetti dell'art. 8 della L. 241/90. Non saranno, pertanto, inviate comunicazioni al domicilio dei candidati.</p>
	<p style="text-align: center;">Termini di immatricolazione</p> <p>L'immatricolazione dovrà essere effettuata entro i termini previsti dal Manifesto degli Studi A.A. 2025/26 - PARTE III Contribuzione studentesca, pubblicato sul Portale istituzionale di Ateneo (https://www.unisalento.it/didattica/cosa-studiare/manifesto-degli-studi):</p> <ul style="list-style-type: none"> - gli studenti che superano la prova di verifica prevista nel mese di settembre sono tenuti ad effettuare l'immatricolazione entro il termine del 5 novembre 2025. Decorso il termine del 5 novembre 2025 sarà consentito perfezionare l'immatricolazione con il pagamento della mora secondo le modalità indicate nella sezione "Contribuzione studentesca"; - gli studenti che superano la prova di verifica nel mese di dicembre sono tenuti ad effettuare l'immatricolazione entro il termine del 15 gennaio 2026, senza applicazione di mora. Decorso detto termine, sarà consentito perfezionare l'immatricolazione con il pagamento della mora, secondo le modalità indicate nella sezione "Contribuzione studentesca"; - gli studenti, invece, che abbiano superato la prova di verifica prevista per il mese di aprile, potranno immatricolarsi entro e non oltre il 15 maggio 2026. <p>L'immatricolazione si intende perfezionata con il pagamento della I rata.</p>
	<p style="text-align: center;">Modalità per il trasferimento da altro Corso di studio</p> <p>Si rimanda a quanto disciplinato <i>Manifesto generale degli Studi A.A. 2025/26</i> (Parte II) pubblicato nella sezione "Didattica > Cosa studiare > Manifesto degli Studi a.a. 2025/26" del Portale di Ateneo http://www.unisalento.it.</p>
	<p style="text-align: center;">Responsabile del procedimento</p> <p>Sig.ra Ivana Tedesco</p> <p style="text-align: center;">Per informazioni</p> <p>Consultare il Portale del settore "Didattica del Dipartimento di Matematica e Fisica (http://www.unisalento.it), con particolare riferimento alle Sezioni "Prove d'Ingresso" e "Ultime News".</p> <p style="text-align: center;">Per problemi di natura tecnica e/o amministrativa</p> <p>Inviare una segnalazione, via posta elettronica, all'indirizzo: didattica.matfis@unisalento.it inserendo nell'oggetto "Ammissione LM in Fisica -"</p>

	<p><i>Per quanto non espressamente previsto nel presente bando si rinvia al Bando generale di ammissione ai corsi di studio a numero programmato ed ai corsi di laurea magistrale A.A. 2025/2026 (emanato con D.R. n. 723 del 2 luglio 2025)</i></p> <p>https://www.unisalento.it/didattica/cosa-studiare/manifesto-degli-studi</p>
--	---

Il Direttore del Dipartimento

CERTIFICAZIONE

(art. 46 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

CURRICULUM UNIVERSITARIO

Il/La sottoscritto/a, nato/a a
 (Prov.....), il....., residente a via n., consapevole di quanto
 prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, sulla responsabilità penale cui può andare
 incontro in caso di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti del citato D.P.R.
 n. 445/2000 e sotto la propria personale responsabilità

DICHIARA

di essere in possesso del diploma di laurea in conseguito
 il presso l'Università di con la votazione di
 e di aver sostenuto i seguenti esami di profitto:

Denominazione esame	Data esame	CFU	Voto	SSD

Il sottoscritto allega fotocopia firmata di un documento di identità in corso di validità.

Data _____

Firma
