



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**



Via Arnesano, sn - 73100 Lecce
T +39 0832 7022-7438/ 9240
E didattica.matfis@unisalento.it
PEC
dip.matematica.fisica@cert-unile.it
C.F. 80008870752
P.I. 00646640755

**AVVISO DI SVOLGIMENTO DEL TEST DI VALUTAZIONE DELLA PREPARAZIONE INIZIALE
A.A. 2023/2024**

CORSI DI LAUREA AD ACCESSO LIBERO IN:

- **FISICA (CLASSE L-30)**
- **MATEMATICA (CLASSE L-35),**
- **OTTICA E OPTOMETRIA (CLASSE L-30)**

<p>DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA</p> <p><i>Corsi di laurea triennali ad accesso libero in:</i></p> <p><u>FISICA</u> CLASSE L-30 cod. corso LB23</p> <p><u>MATEMATICA</u> CLASSE L-35 cod. corso LB04</p> <p><u>OTTICA E OPTOMETRIA</u> CLASSE L-30 cod. corso LB24</p>	<p style="text-align: center;"><i>Conoscenze richieste per l'accesso</i></p> <p>Per essere ammessi è necessario essere in possesso di uno dei titoli indicati di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - diploma di scuola secondaria superiore; - diploma degli Istituti magistrali e dei Licei Artistici: in tal caso è necessario aver frequentato, con esito positivo, un corso integrativo (in mancanza, l'Università potrà definire un obbligo formativo aggiuntivo corrispondente alle minori conoscenze conseguenti alla frequenza dell'anno integrativo); - titolo di studio conseguito all'estero dichiarato equipollente ad un diploma italiano di istruzione secondaria superiore; - laurea di I, di II livello o diploma di laurea di cui agli ordinamenti didattici previgenti al D.M. 509/99. <p>Ai fini dell'accesso al corso di laurea in Fisica, in Matematica e in Ottica e Optometria è richiesto allo studente il possesso delle seguenti conoscenze e competenze:</p> <ul style="list-style-type: none"> - attitudine a ragionare rigorosamente, buona familiarità con il linguaggio matematico dell'aritmetica, della geometria, dell'algebra, interesse per l'apprendimento di nuovi concetti e l'analisi di problemi complessi; - conoscenze nel campo dell'Algebra, della Geometria e dell'Analisi Matematica sulla base dei programmi della Scuola Media Superiore. <p style="text-align: center;"><i>Modalità di verifica della preparazione iniziale</i></p> <p>Ai fini della verifica della preparazione iniziale, è necessaria la partecipazione ad un</p> <p style="text-align: center;"><u>Test di valutazione on-line a risposta multipla.</u></p> <p>La prova consisterà in un test on-line a risposta multipla di 25 domande con l'opzione di n. 4 risposte di cui 1 esatta. La durata massima di svolgimento del test è di 75 minuti.</p> <p>Dal momento dell'immatricolazione (comprensiva del pagamento della prima rata di contribuzione) gli studenti potranno sostenere il test accedendo alla piattaforma E-learning di Ateneo https://elearning.unisalento.it/, utilizzando come login la mail istituzionale</p>
---	--



	<p>nome.cognome@studenti.unisalento.it e la password di registrazione al portale di Ateneo studenti.unisalento.it. Una volta effettuato l'accesso, selezionando la voce "I miei corsi" potranno cliccare sul codice del test da sostenere e visualizzare la pagina dello stesso. Il Test sarà disponibile on-line sino al 30/04/2024.</p> <p style="text-align: center;">Modalità presentazione domande di partecipazione al Test</p> <p>Gli studenti che si immatricoleranno all'A.A. 2023/24 sono <u>automaticamente iscritti</u> al test di valutazione purché provvedano al pagamento della I rata. Non è previsto il pagamento di alcun contributo per la prenotazione al test di valutazione (Rif. Manifesto degli Studi - parte II - Regole per gli studenti).</p> <p>Pertanto dovranno:</p> <ul style="list-style-type: none">- collegarsi al sito https://studenti.unisalento.it (Portale degli Studenti);- accedere al Portale (procedura di autenticazione – LOGIN);- inserire le informazioni richieste dal sistema (la contribuzione universitaria è calcolata in misura progressiva in base all'attestazione <u>ISEE per prestazioni agevolate per il diritto allo studio</u> - Rif. Manifesto degli Studi - parte III - Contribuzione studentesca);- pagare mediante "pagoPA" l'importo della prima rata come determinato dalle Regole per gli studenti vigenti per l'A.A. 2023/24. Lo studente potrà scegliere la modalità di pagamento selezionando tra quelle proposte:- "Paga con PagoPA" per procedere immediatamente con il pagamento on-line attraverso i link gestiti dal portale studenti, seguendo il processo di GOVPA proposto dal sistema ovvero- "Stampa avviso per PagoPA" per pagamento in modo differito presso esercenti convenzionati, generando il pdf dell'avviso di pagamento ed utilizzandolo per il pagamento allo sportello presso una degli esercenti/istituti di credito autorizzati (comprese le tabaccherie che offrono il servizio Sisal Pay o Lottomatica). <p>Una volta completata la procedura on-line ed effettuato il relativo versamento, il candidato potrà accedere alla prova.</p> <p style="text-align: center;">Materie oggetto del test di valutazione della preparazione iniziale</p> <p>Il test tende ad accertare il possesso da parte dello studente di conoscenze di base nel campo dell'<i>Algebra</i>, della <i>Geometria</i> e dell'<i>Analisi Matematica</i> sulla base dei programmi della Scuola Media Superiore (rif. Syllabus allegato).</p> <p style="text-align: center;">Criteri di valutazione del Test</p> <p>Per la valutazione del test sarà attribuito un punteggio positivo (+1) per ogni risposta esatta e nessun punteggio (0) in caso di risposta errata, non data o nulla.</p>
--	--



	<p style="text-align: center;">Risultati del test</p> <p>Al completamento del test, i risultati saranno immediatamente disponibili.</p>
	<p style="text-align: center;">Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA)</p> <p>Dall'esito del test potranno risultare Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) sulla disciplina indicata di seguito: <i>Analisi Matematica</i> - Settore Scientifico Disciplinare (SSD) MAT/05</p>
	<p style="text-align: center;">Criteri di attribuzione degli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA)</p> <p>Si procederà all'assegnazione di OFA se il numero di risposte esatte totalizzate dal candidato risulta inferiore a 12. Nota bene: agli immatricolati che non sosterranno alcun test di valutazione della preparazione iniziale e non risulteranno esonerati da tale test (rif. paragrafo "<i>Casi di esonero dal Test</i>") verranno automaticamente attribuiti gli OFA.</p>
	<p style="text-align: center;">Modalità di recupero degli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) (https://www.matfis.unisalento.it/immatricolazioni-e-iscrizioni/recupero-ofa)</p> <p>Gli OFA devono essere recuperati entro il 31/10/2024. Il Dipartimento prevede attività di recupero in favore degli studenti immatricolati a cui siano attribuiti OFA. Il calendario di tali attività, che non comportano l'acquisizione di Crediti Formativi Universitari (CFU), è disponibile sul Portale del Dipartimento di Matematica e Fisica, settore Didattica, all'indirizzo https://www.matfis.unisalento.it/guida-alla-didattica/calendario-attivita%20C3%A0.</p> <p>Le attività didattiche per gli immatricolati A.A. 2023/24 inizieranno il 4 settembre 2023 presso l'Aula Magna (ex M0) dell'Edificio Fiorini. Le lezioni saranno precedute da un incontro di presentazione dei docenti del primo anno, che inizierà alle ore 10:00.</p> <p>Il test on-line di verifica sarà disponibile sino al 30/04/2024; il superamento del test corrisponderà all'assolvimento degli OFA attribuiti. Gli studenti che, dopo tale test di verifica, risulteranno ancora in debito di OFA potranno procedere al recupero degli stessi:</p> <p>a) superando un esame tra quelli indicati di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none">- Analisi Matematica I (8 CFU, SSD MAT/05) per gli iscritti al CdL in Fisica;- Analisi Matematica I (9 CFU, SSD MAT/05) o Geometria I (9 CFU, SSD MAT/03) o Algebra I (9 CFU, SSD MAT/02) per gli iscritti al CdL in Matematica;- Istituzioni di Analisi Matematica (6 CFU, SSD MAT/05) per gli iscritti al CdL in Ottica e Optometria; <p>oppure</p>



b) dal 01/05/2024 al 31/10/2024, seguendo attività individuali e verifiche proposte dai Tutor-docenti del Corso di Laurea (<https://www.matfis.unisalento.it/guida-alla-didattica/tutorato>).

I risultati delle prove di recupero degli OFA saranno inviati alle Segreterie Studenti perché ne venga dato atto nella carriera degli studenti.

***Numero dei posti riservati agli studenti internazionali (extra U.E.):
n. 3 studenti per ogni Corso di Laurea***

Nel limite del contingente loro riservato in sede di programmazione, accedono gli studenti internazionali (extra U.E. che abbiano inoltrato domanda di preiscrizione secondo le procedure e le tempistiche indicate dal Ministero dell'Università e della Ricerca e dal Ministero degli Affari Esteri) in possesso del titolo di studio richiesto e che abbiano superato la prova di conoscenza della lingua italiana (requisito indispensabile per la partecipazione al test), che avrà luogo il 4 settembre 2023 alle h. 10:00 in modalità telematica su piattaforma TEAMS.

Le modalità di svolgimento della prova di conoscenza della lingua italiana sono pubblicate sul Portale di Ateneo all'indirizzo www.unisalento.it nella sezione "Come iscriversi"- "Corsi ad accesso libero" accessibile scegliendo il profilo "Futuro studente".

Candidati con disabilità e candidati con diagnosi di DSA

Gli studenti con disabilità a norma della Legge 104/92, come modificata dalla Legge n. 17/1999, e gli studenti con disturbi specifici di apprendimento (DSA) che parteciperanno al test hanno diritto ad un tempo aggiuntivo pari al 30% rispetto a quello stabilito ed all'uso di strumenti compensativi.

Le modalità particolari di accesso al test degli studenti con disabilità dovranno essere concordate con l'Ufficio Integrazione Disabili centro.sostegno@unisalento.it (tel. e fax 0832/294886).

***Casi di esonero dal Test
(rif. art. 5 delle Regole per lo svolgimento dei test di valutazione della
preparazione iniziale)***

I Corsi di laurea in Fisica, in Matematica e in Ottica e Optometria prevedono l'esonero dal Test di valutazione della preparazione iniziale A.A. 2023/24 per:

- coloro che, in possesso di diploma di laurea, abbiano un modulo convalidabile nel Corso di studio per il quale richiedono l'immatricolazione (ad eccezione del modulo di lingua straniera e di Sicurezza nei Laboratori);
- coloro che, decaduti o rinunciatari, abbiano già sostenuto un modulo convalidabile nel Corso di studio per il quale richiedono



UNIVERSITÀ
DEL SALENTO



Via Arnesano, sn - 73100 Lecce
T +39 0832 7022-7438/ 9240
E didattica.matfis@unisalento.it
PEC
dip.matematica.fisica@cert-unile.it
C.F. 80008870752
P.I. 00646640755

l'immatricolazione (ad eccezione del modulo di lingua straniera e di Sicurezza nei Laboratori);

- coloro che provengano, per trasferimento, da un Corso di studio attivato ai sensi del D.M. 270/04 nella classe L-30 o L-35, purché non abbiano O.F.A. da assolvere;

- coloro che provengano, per trasferimento, da un Corso di studio attivato ai sensi del D.M. 509/99 nella classe 25 o 32, purché in possesso di moduli convalidabili nel percorso di studi da intraprendere (ad eccezione del modulo di lingua straniera e di Sicurezza nei Laboratori);

- coloro che abbiano superato la "prova anticipata di verifica per studenti delle scuole superiori" nell'anno 2022 secondo quanto previsto nell'ambito del Piano nazionale per le Lauree Scientifiche.

Gli studenti che hanno superato la "prova anticipata di verifica per studenti delle scuole superiori" nell'anno 2022 secondo quanto previsto nell'ambito del Piano nazionale per le Lauree Scientifiche sono automaticamente esonerati dal sostenere il test on-line, pertanto non devono presentare alcuna richiesta di esonero.

Per gli altri casi di esonero la richiesta (v. modulo all. A), firmata dall'interessato, va trasmessa da posta elettronica ordinaria all'indirizzo protocollo.matfis@unisalento.it

(oppure da PEC all'indirizzo PEC dip.matematica.fisica@cert-unile.it) e dovrà pervenire preferibilmente entro il 31/08/2023.

Le istanze dovranno essere autorizzate dal Direttore o dal Delegato alla Didattica del Dipartimento.

Termini di immatricolazione

Per immatricolarsi bisogna seguire la procedura on-line tramite il portale degli studenti accedendo all'indirizzo <https://studenti.unisalento.it>.

Il termine a partire dal quale sarà possibile immatricolarsi sarà comunicato sul Portale di Ateneo all'indirizzo www.unisalento.it

L'immatricolazione si intenderà perfezionata con il pagamento della I rata della tassa di iscrizione A.A. 2023/24 da effettuarsi con le modalità ed entro i termini previsti dal Manifesto degli Studi A.A. 2023/24 pubblicato al link

<https://www.unisalento.it/didattica/cosa-studiare/manifesto-degli-studi>

Per informazioni

- Consultare la sezione Didattica del sito del Dipartimento di Matematica e Fisica, con particolare riferimento al Menu "Test di valutazione"- link: <https://www.matfis.unisalento.it/guida-alla-didattica/test-di-valutazione>

- Iscrivere al canale Telegram

"Immatricolati & Futuri studenti LT Mat Fis Ott Coorte 2023", al link indicato di seguito: <https://t.me/+KtRYxIe3QGIZWfk>

- Scrivere, via posta elettronica, all'indirizzo: tutor.matfis@unisalento.it



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**



Via Arnesano, sn - 73100 Lecce
T +39 0832 7022-7438/ 9240
E didattica.matfis@unisalento.it
PEC
dip.matematica.fisica@cert-unile.it
C.F. 80008870752
P.I. 00646640755

Per problemi di natura amministrativa

Inviare una segnalazione, via posta elettronica, all'indirizzo:
didattica.matfis@unisalento.it
inserendo nell'oggetto "Test di valutazione - LT (denominazione della
Laurea Triennale cui si intende immatricolare)"

Responsabile del procedimento
dott.ssa Gabriella Culiarsi

La Capo Settore Didattica

Il Direttore del Dipartimento