



**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. 2021/2022**

**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>Entro 10 giorni dall'immatricolazione (comprensiva del pagamento della prima rata di contribuzione), agli studenti sarà consentito di sostenere il test accedendo alla piattaforma E-learning di Ateneo https://formazioneonline.unisalento.it/, utilizzando come login la mail</p>
---	--



	<p>istituzionale nome.cognome@studenti.unisalento.it e la password di registrazione al portale di Ateneo studenti.unisalento.it.</p> <p>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.</p> <p>Il Test sarà disponibile on-line sino al 31/10/2022.</p> <p style="text-align: center;">Modalità presentazione domande di partecipazione al Test</p> <p>Gli studenti che si immatricoleranno all'A.A. 2021/22 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;- pagare mediante "pagoPA" l'importo della prima rata come determinato dalle Regole per gli studenti vigenti per l'A.A. 2021/22. <p>Lo studente potrà scegliere la modalità di pagamento selezionando tra quelle proposte:</p> <ul style="list-style-type: none">- "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 <p>ovvero</p> <ul style="list-style-type: none">- "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 un punteggio nullo (0) per ogni 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>Il Settore Scientifico Disciplinare (SSD) nel quale potranno essere assegnati Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) è indicato di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none">- MAT/05 - Analisi Matematica
	<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.</p> <p>Nota bene: agli immatricolati che non sosterranno alcun test di valutazione della preparazione iniziale e non risulteranno esonerati da tale test (rif. paragrafo "Casi di esonero dal Test") verranno automaticamente attribuiti gli OFA.</p>
	<p style="text-align: center;">Modalità di recupero degli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA)</p> <p>Gli OFA devono essere recuperati entro il primo anno di corso.</p> <p>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 http://www.scienzemfn.unisalento.it/ Menu Studenti – Recupero OFA.</p> <p>Il test on-line di verifica sarà disponibile sino al 31/10/2022; 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 almeno una delle Prove di Esonero o delle Prove Scritte previste per l'esame indicato 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) 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> <p>b) dal 01/11/2022 al 30/04/2023, seguendo attività individuali e verifiche proposte dai Tutor del Corso di Laurea.</p>
	<p style="text-align: center;">Studenti internazionali (extra U.E.)</p> <p style="text-align: center;">Quota riservata agli studenti dei Progetti Marco Polo e Turandot: n. 3 studenti per ogni Corso di Laurea</p>



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 1 settembre 2021 alle h. 10,00 in modalità telematica su piattaforma TEAMS.

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

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. 2021/22 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 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 2021 secondo quanto previsto nell'ambito del Piano nazionale per le Lauree Scientifiche e abbiano ottenuto un punteggio non inferiore a 12/25;
- coloro che abbiano superato la "prova anticipata di verifica per studenti delle scuole superiori" nell'anno 2020 secondo quanto previsto nell'ambito del Piano nazionale per le Lauree Scientifiche e abbiano ottenuto un punteggio non inferiore a 12/25.



**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

Gli studenti che hanno superato, ottenendo un punteggio non inferiore a 12/25, la "prova anticipata di verifica per studenti delle scuole superiori" nell'anno 2021 o nell'anno 2020 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 via E-mail all'indirizzo

dip.matematica.fisica@cert-unile.it

e dovrà pervenire preferibilmente entro il 31/08/2021. 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. 2021/22 da effettuarsi con le modalità ed entro i termini previsti dal Manifesto degli Studi A.A. 2021/22 pubblicato al link

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

Responsabile del procedimento

Dott.ssa Gabriella Culiarsi

Per informazioni

Consultare la sezione Didattica del sito del Dipartimento di Matematica e Fisica <http://www.scienzefn.unisalento.it>, con particolare riferimento al Menu Futuri Studenti ed alle Sezioni "Prove d'Ingresso" oppure iscriversi al canale Telegram

"Immatricolati_&_Futuri_studenti_LT_Mat_Fis_Ott_Coorte_2021", al link indicato di seguito:

<https://t.me/joinchat/UzKA3ql0vWk3YjVvk>

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 immatricolarsi)"