

**A.A. 2019/20**  
**Avviso di svolgimento del**  
**TEST ANTICIPATO**  
**DI VALUTAZIONE DELLA PREPARAZIONE INIZIALE DEGLI IMMATRICOLATI**

---

<b>UNIVERSITÀ DEL SALENTO</b> <b>DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA</b> <i>Corsi di laurea ad accesso libero in:</i> <b>FISICA (LB23, CLASSE L-30)</b> <b>OTTICA E OPTOMETRIA (LB24, CLASSE L-30)</b>	
<b>TEST DI VALUTAZIONE DELLA PREPARAZIONE INIZIALE A.A. 2019/20</b>  <b><u>VENERDÌ</u></b> <b><u>19/07/2019</u></b> <b><u>Ore 15:00</u></b>	<b><i>Conoscenze richieste per l'accesso</i></b> Conoscenze nel campo dell'Algebra, della Geometria e dell'Analisi Matematica sulla base dei programmi della Scuola Media Superiore.
	<b><i>Modalità di verifica della preparazione iniziale</i></b> Test di valutazione a risposta multipla, di cui una sola esatta. La prova consisterà in un test a risposta multipla di <i>25 domande</i> con 5 risposte di cui 1 esatta, da svolgersi entro il tempo massimo di <i>75 minuti</i> .
	<b><i>Criteri di valutazione del Test</i></b> 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.
	<b><i>Settori scientifico-disciplinari (SSD) / Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA)</i></b> I Settori Scientifico-Disciplinari (SSD) nei quali potranno essere assegnati Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) sono: - MAT/05 Le discipline oggetto del test corrispondenti ai suddetti SSD sono: - MAT/05 - Analisi Matematica
	<b><i>Criteri di attribuzione degli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA)</i></b> Si procederà alla valutazione complessiva del test e all'assegnazione di OFA soltanto se il numero di risposte esatte totalizzate dal candidato risulti inferiore a 12.

***Modalità di recupero degli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA)***

Gli studenti che non raggiungono la soglia di 12/25 nel test di valutazione della preparazione iniziale possono recuperare gli Obblighi Formativi Aggiuntivi partecipando ad un corso di riallineamento organizzato dal Dipartimento.

Il calendario di tali attività di riallineamento, che non comportano l'acquisizione di Crediti Formativi Universitari (CFU), verrà pubblicato nella sezione Didattica del sito del Dipartimento di Matematica e Fisica <http://www.scienzemfn.unisalento.it> - Menu Studenti – Recupero O.F.A.

Successivamente alle attività di riallineamento, verrà somministrato un test di verifica: il superamento del test accerterà il recupero degli OFA attribuiti.

Infine, gli studenti che risulteranno ancora in debito di OFA, potranno procedere al recupero degli stessi secondo le modalità indicate nel Regolamento didattico del relativo Corso di Laurea, pubblicato sul Portale "Didattica del Dipartimento di Matematica e Fisica".

***Materie oggetto del Test di valutazione della preparazione iniziale***

Il Test verterà su conoscenze di base nel campo dell'*Algebra*, della *Geometria* e dell'*Analisi Matematica* sulla base dei programmi della Scuola Media Superiore.

***Termine presentazione domande on-line***

**VENERDÌ 12/07/2019 – ore 12:00**

***Modalità presentazione domande di partecipazione al Test***

(Rif. Manifesto degli Studi - parte II - Regole per gli studenti vigente)

Coloro che intendono partecipare alla prova di valutazione dovranno:

- Compilare esclusivamente on-line la domanda;
  - 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 del contributo di prenotazione alla prova di valutazione, determinato dalle Regole per gli studenti vigenti, entro il *Termine presentazione domande on-line* sopra indicato.

Lo studente potrà scegliere la modalità di pagamento selezionando tra quelle proposte e brevemente richiamate di seguito:

- "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 (es. le tabaccherie che offrono il servizio Sisal Pay o Lottomatica).

La ricevuta di pagamento del contributo di prenotazione alla prova di valutazione andrà custodita dallo studente ed esibita, all'occorrenza, il giorno di svolgimento della prova medesima.

Una volta completata la procedura on-line ed effettuato il relativo versamento, il candidato potrà accedere alla prova.

Per eventuali rimborsi/ compensazioni del contributo occorre far riferimento al Manifesto degli Studi Ateneo – Parte II - Regole per gli Studenti ed alle Regole per lo svolgimento dei test di valutazione della preparazione iniziale degli immatricolati ai corsi di laurea triennale ad accesso libero - A.A. 2019/20, pubblicate nella sezione “Didattica” del Portale di Ateneo (<http://www.unisalento.it>).

***Luogo e data di svolgimento del  
Test di valutazione della preparazione iniziale:***

**VENERDÌ**

**19/07/2019**

**Ore 15:00**

**Fiorini - Aula F5**

**Il test inizierà subito dopo il completamento delle operazioni di riconoscimento dei candidati presenti all'ora di convocazione**

Eventuali variazioni saranno pubblicate nella sezione Didattica del sito del Dipartimento di Matematica e Fisica <http://www.scienzemfn.unisalento.it> - Menu Futuri Studenti

*Note:*

E' obbligatorio portare con se' il documento di identità valido da esibire, se richiesto, nel corso delle procedure di riconoscimento, il giorno di espletamento della prova.

Si segnala che alcuni esempi di test sono reperibili nella sezione *prove di accesso* del sito <http://www.conscienze.it/>

***Criterio formulazione elenco partecipanti***

A completamento del test, verrà redatto un elenco dei partecipanti con l'indicazione per ciascuno degli eventuali OFA assegnati.

***Termini e luogo di pubblicazione dei risultati del Test***

L'elenco dei partecipanti/ammessi sarà pubblicato nell'ALBO UFFICIALE ONLINE DI ATENE0 <http://www.unisalento.it/albo-online>, nella Sezione Come Iscriverti – “Corsi ad accesso libero” raggiungibile scegliendo il profilo “Futuro Studente” del Portale, nonché nella sezione Didattica del sito del Dipartimento di Matematica e Fisica <http://www.scienzemfn.unisalento.it> – Menu Futuri Studenti entro 10 giorni dallo svolgimento del test.

La pubblicazione all'Albo ufficiale varrà come notifica ai sensi e per gli effetti dell'art. 8 della L. 241/90. Non saranno, pertanto, inviate comunicazioni al domicilio dei candidati.

	<p style="text-align: center;"><b>Termini di immatricolazione</b></p> <p>E' possibile perfezionare l'immatricolazione al corso di laurea, indipendentemente dal risultato conseguito nel test, entro i termini previsti dalle Regole per gli Studenti per l'A.A. 2019/20, pubblicate sul Portale di Ateneo (<a href="http://www.unisalento.it">http://www.unisalento.it</a>) nella sezione "Didattica".</p>
	<p><b>Responsabile del procedimento:</b> dott.ssa Gabriella Culiersi</p> <p><b>Per informazioni</b> Consultare la sezione Didattica del sito del Dipartimento di Matematica e Fisica <a href="http://www.scienzefn.unisalento.it">http://www.scienzefn.unisalento.it</a> - Menu Futuri Studenti e Sezione "Prove d'Ingresso"; oppure telefonare ai numeri 0832-299240; 0832-297438.</p> <p><b>Per problemi di natura tecnica e/o amministrativa</b> Inviare una segnalazione, via posta elettronica, all'indirizzo: <a href="mailto:didattica.matfis@unisalento.it">didattica.matfis@unisalento.it</a> inserendo nell'oggetto "Test di valutazione - LT - ...."</p>

*Il presente Avviso è stato approvato con D.R. 316/2019 (prot. n. 93273 del 26/04/2019) e Delibera n. 35/2019 del Consiglio del Dipartimento di Matematica e Fisica del 9/04/2019.*

F.to Il Capo Settore Didattica  
(dott.ssa Gabriella Culiersi)

F.to Il Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica  
(prof. Giovanni Mancarella)