

FACOLTÀ DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE, NATURALI
UNIVERSITÀ DEL SALENTO

Corso di laurea ad accesso programmato in:
SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE (LB03, CLASSE L-32)

<p>A.A. 2016/2017</p> <p>PROVA DI AMMISSIONE ANTICIPATA:</p> <p><u>18/7/2016</u></p> <p><i>N.B.</i> <i>La prova anticipata è riservata agli studenti che conseguano il diploma di scuola media superiore entro il 16 luglio 2016.</i></p> <p><i>Gli studenti che conseguano il diploma in data successiva al 16 luglio 2016 potranno partecipare alla prova di ammissione ordinaria che si terrà nel mese di settembre 2016.</i></p>	<p>Conoscenze richieste per l'accesso</p> <p>Per essere ammessi al Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente occorre essere in possesso di un diploma quinquennale di Scuola Media Superiore o di altro titolo conseguito all'estero riconosciuto equipollente. Ai fini dell'accesso e di un proficuo inserimento nel percorso formativo del Corso di Laurea si richiedono buone conoscenze delle nozioni di base di Chimica, Biologia e Scienze della Terra. L'accesso al Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente è a numero programmato di iscritti.</p> <p>Nota (da leggere attentamente): Nel periodo 13-15 luglio 2016, al fine di agevolare la partecipazione alla relativa prova di ammissione, sarà organizzato un breve corso che richiama conoscenze della scuola secondaria superiore di Chimica, Biologia e Scienze della Terra. Per partecipare, sarà necessario: 1. prenotarsi preventivamente, inviando un messaggio di posta elettronica all'indirizzo precorso.ambiente@unisalento.it; 2. esibire, al momento dell'ingresso in aula, la stampa della <i>domanda di partecipazione on-line</i> alla prova di ammissione anticipata A.A. 2016/2017 al corso di laurea in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente. Il calendario ed il luogo di svolgimento del corso saranno pubblicati, per tempo, nella Sezione PROVE D'INGRESSO del Portale della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. (http://www.scienzefn.unisalento.it). Si segnala che l'indirizzo precorso.ambiente@unisalento.it potrà essere utilizzato <u>esclusivamente</u> ai fini della prenotazione al corso e che non è prevista alcuna forma di <i>risposta</i> o di <i>conferma di ricevimento</i> alle prenotazioni inviate dagli studenti interessati.</p>
	<p>Numero dei posti a concorso</p> <p>60</p>
	<p>Modalità di selezione</p> <p>Test selettivo a risposta multipla, di cui una sola esatta. La prova avrà valore selettivo e concorrerà al punteggio complessivo d'ammissione. La prova verterà su conoscenze di <i>Chimica, Biologia, Scienze della Terra</i> sulla base dei programmi della Scuola Secondaria di Secondo Grado. Detta prova consisterà in un test a risposta multipla di <i>30 domande (10 per ciascuna delle materie previste)</i> con 4 risposte di cui 1 esatta, da svolgersi entro il tempo massimo di <i>90 minuti</i>.</p>

	<p style="text-align: center;"> Criterio di valutazione della prova di ammissione </p> <p>Per la valutazione della prova sarà attribuito un punteggio positivo (+1) per ogni risposta esatta, un punteggio negativo (- 0,25) per ogni risposta errata e punteggio 0 in caso di risposta non data o nulla.</p>
	<p style="text-align: center;"> Settori scientifico-disciplinari (SSD) / Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) </p> <p>I Settori Scientifico-Disciplinari (SSD) nei quali potranno essere assegnati Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - CHIM/03 - BIO/02 - BIO/05 - GEO/02 <p>Le discipline oggetto della prova corrispondenti ai suddetti SSD sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - CHIM/03 → Chimica - BIO02, BIO/05 → Biologia - GEO/02 → Scienze della Terra
	<p style="text-align: center;"> Criterio di attribuzione degli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) </p> <p>Si procederà alla valutazione dei singoli SSD di cui si compone il test e quindi all’assegnazione di OFA nel SSD esaminato solo se il punteggio totalizzato nella corrispondente disciplina risulta inferiore a 4.</p>
	<p style="text-align: center;"> Modalità di recupero degli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) </p> <p>Il Consiglio Didattico organizzerà attività di recupero degli OFA in favore degli studenti immatricolati A.A. 2016/2017 ai quali, a seguito della Prova d’ingresso, siano stati assegnati degli OFA. Al termine delle attività di recupero, verrà effettuata una verifica, il cui superamento corrisponderà all’assolvimento degli OFA attribuiti.</p> <p>Il calendario delle attività di recupero e le informazioni ad esse relative saranno pubblicate per tempo nella sezione COMUNICAZIONI E AVVISI DEI CONSIGLI DIDATTICI>CONSIGLIO DIDATTICO DI SCIENZE AMBIENTALI > AVVISI E COMUNICAZIONI del Portale della Facoltà http://www.scienzemfn.unisalento.it.</p>
	<p style="text-align: center;"> Materie oggetto della prova di ammissione </p> <p>La prova verterà su conoscenze di <i>Chimica, Biologia, Scienze della Terra</i> sulla base dei programmi della Scuola Secondaria di Secondo Grado.</p>
	<p style="text-align: center;"> Termine presentazione domande on-line </p> <p style="text-align: center;"> 11/7/2016 – ore 23.59 </p>
	<p style="text-align: center;"> Modalità presentazione domande di partecipazione al test </p> <p>La domanda di partecipazione alla prova dovrà essere compilata esclusivamente on-line accedendo al Portale degli Studenti (https://studenti.unisalento.it).</p> <p>Detta domanda dovrà essere presentata, a decorrere dalla data di pubblicazione del presente avviso di bando nell’ALBO UFFICIALE ON-LINE DI ATENEIO http://www.unisalento.it, <u>improrogabilmente</u> entro il termine di scadenza (11/7/2016) specificato nella Sezione “Termine presentazione domande”.</p> <p>Il contributo previsto per la partecipazione alla prova di ammissione al</p>

corso di laurea a numero programmato è pari a 25,00 euro.

Il pagamento del contributo previsto per l'A.A. 2016/2017 potrà essere effettuato a partire dal giorno successivo a quello di presentazione della domanda on-line ed entro il giorno lavorativo successivo alla data di scadenza dell'11/7/2016 (**12/7/2016**). A tal proposito, si segnala che il giorno 12/7/2016 potranno essere regolarizzate con il versamento solo le domande che siano state regolarmente presentate on-line entro il giorno 11/7/2016.

L'importo versato per partecipare alla prova di ammissione del 18/7/2016 verrà scomputato dalle tasse previste per l'immatricolazione A.A. 2016/2017.

Luogo e data di svolgimento delle prove di ammissione

18/07/2016 – ore 10.00

La prova inizierà subito dopo il completamento delle operazioni di riconoscimento dei candidati presenti all'ora di convocazione.

La prova si svolgerà all'interno del Campus Extraurbano
(Via per Monteroni, Lecce)

Le aule saranno rese note sul Portale Web della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. <http://www.scienzefn.unisalento.it>
entro le 48 ore precedenti la prova.

Note:

1. I candidati saranno ammessi a sostenere la prova d'ingresso previa esibizione di un valido documento di riconoscimento, pena l'esclusione, e dovranno presentarsi muniti di penna nera per la compilazione del test. In aula non saranno ammesse apparecchiature elettroniche.

I candidati che all'orario di inizio della prova non dovessero essere presenti saranno considerati rinunciatari, con conseguente decadenza dal diritto di partecipare alla prova.

2. Si informa che alcuni esempi di test sono pubblicati nella Sezione "PROVE D'INGRESSO" del Portale della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. (<http://www.scienzefn.unisalento.it>).

Criterio di formulazione della graduatoria

A conclusione della prova, saranno redatte due graduatorie d'ammissione distinte riguardanti rispettivamente i candidati comunitari e quelli extracomunitari.

Entrambe le graduatorie ("comunitari" e "extracomunitari") saranno formulate sulla base del punteggio (**P**) risultante dalla valutazione della *Prova di verifica della preparazione iniziale* e del *Diploma di Scuola Media Superiore* così computato:

$$P = T + D$$

ove **T** è il punteggio conseguito nella prova calcolato così come descritto nella sezione "Criterio di valutazione della prova di ammissione" e **D** è il punteggio derivante dalla valutazione del voto di diploma secondo la formula:

$$D = 5,30 * ((\text{Voto Conseguito} - \text{Voto Minimo Consequibile}) / (\text{Voto Massimo Consequibile} - \text{Voto Minimo Consequibile})).$$

Per consentire il calcolo di **D**, il candidato dovrà autocertificare il giorno

della prova selettiva, il punteggio del diploma di Scuola Secondaria Superiore conseguito. In assenza di tale autocertificazione da parte del candidato, D verrà considerato pari a zero.

In caso di parità di punteggio finale tra due o più candidati, prevarrà il più giovane di età.

Termine e luogo di pubblicazione della graduatoria

La graduatoria finale sarà pubblicata nell'ALBO UFFICIALE ON-LINE DI ATENEO <http://www.unisalento.it> e nella Sezione PROVE D'INGRESSO del Portale della Facoltà <http://www.scienzefn.unisalento.it> entro il 25 luglio 2016. Ad ogni effetto di legge, ivi compresa la decorrenza dei termini per l'esercizio dei diritti, il maturarsi di preclusioni e decadenze, la pubblicazione nell'Albo ufficiale on-line di Ateneo ha valore di pubblicità legale. Tutte le notificazioni verranno effettuate nei modi e nelle forme di cui all'art. 8 della L. 241/90 e non saranno previste comunicazioni al domicilio dei partecipanti.

Nella graduatoria, per ciascun candidato presente alla prova, saranno riportati, oltre ai dati anagrafici, il punteggio finale conseguito e l'esito della prova (ammesso/idoneo).

I candidati ammessi potranno procedere all'immatricolazione on-line A.A. 2016/2017 secondo le indicazioni contenute nel paragrafo "*Termini di immatricolazione*".

I candidati idonei potranno scegliere una delle seguenti soluzioni:

- i candidati idonei alla prova di ammissione anticipata nel mese di luglio, ove non sosterranno nuovamente la prova di ammissione ordinaria del mese di settembre, avranno la priorità ai fini della copertura dei posti residui all'esito dello scorrimento integrale della graduatoria relativa alla prova di ammissione ordinaria del mese di settembre.
- sostenere nuovamente il test d'ingresso nel mese di settembre 2016 (procedendo ad una nuova domanda on-line con relativo versamento) per un eventuale miglioramento del punteggio ottenuto nella prova di luglio 2016.

Termini di immatricolazione

Entro e non oltre il **1 agosto 2016**, pena la decadenza dal diritto di iscriversi. L'immatricolazione si intende perfezionata con il pagamento della I rata della tassa di iscrizione A.A. 2016/2017.

Il pagamento della I rata di iscrizione A.A. 2016/2017 potrà essere effettuato a partire dal giorno successivo a quello di presentazione della domanda di immatricolazione on-line ed entro il giorno lavorativo successivo alla data di scadenza del 1/8/2016 (**2/8/2016**). A tal proposito, si segnala che il giorno 2/8/2016 potranno essere regolarizzate con il versamento dovuto solo le domande di immatricolazione che siano state regolarmente presentate on-line entro il 1/8/2016.

I candidati extracomunitari che supereranno la prova di ammissione anticipata nel mese di luglio potranno effettuare, entro il 1 agosto 2016, l'immatricolazione con riserva, nelle more del superamento della prova di lingua italiana, prevista per il giorno 2 settembre 2016.

Responsabile del procedimento

Manager Didattico della Facoltà (Dott.ssa Maria Carmela Catamo)

Per informazioni

	<p>Consultare il <i>Portale della Facoltà di Scienze MM.FF.NN.</i> http://www.scienzemfn.unisalento.it, con particolare riferimento alle Sezioni “<i>Prove d’Ingresso</i>” e “<i>Ultime News</i>”, oppure telefonare al n. 0832-297182 (ore 9.00 - 13.00).</p> <p><i>Per problemi di natura tecnica e/o amministrativa</i> Inviare una segnalazione, via posta elettronica, all’indirizzo: prove.ammissione.scienzemfn@unisalento.it</p>
<p>Nella prima metà del mese di settembre 2016, si svolgerà la seconda prova di ammissione A.A. 2016/2017 al Corso di laurea in Scienze e Tecnologie dell’Ambiente: i posti messi a disposizione saranno 30 più quelli eventualmente residuati a seguito di un mancato perfezionamento dell’immatricolazione, entro la scadenza del 1/8/2016, da parte di candidati ammessi. Il numero dei posti complessivamente disponibili per la “Prova di ammissione ordinaria” del mese di settembre 2016 verrà reso noto nella prima settimana del mese di agosto 2016.</p>	

Il presente Avviso di bando A.A. 2016/2017 è stato proposto dal Consiglio Didattico di Scienze Ambientali nella riunione del 26/4/2016 ed è stato approvato con D.P. n. 28 del 27/4/2016 della Facoltà di Scienze MM.FF.NN.

Il Manager Didattico
(Dott.ssa Maria Carmela Catamo)

Il Preside
(Prof. Eduardo Pascali)