

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)**

**A.A. 2016/2017**

**PROVA DI AMMISSIONE  
ORDINARIA**

**14/9/2016**

***Conoscenze richieste per l'accesso***

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.

***Nota (da leggere attentamente):***

Nel periodo 5-9 settembre 2016, al fine di agevolare la partecipazione alla prova di ammissione in oggetto, sarà organizzato un 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](mailto:precorso.ambiente@unisalento.it);
2. esibire, al momento dell'ingresso in aula, la stampa della *domanda di partecipazione on-line* alla prova di ammissione 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](mailto:precorso.ambiente@unisalento.it) potrà essere utilizzato esclusivamente ai fini della prenotazione al corso dei giorni 5-9 settembre 2016 e che non è prevista alcuna forma di *risposta* o di *conferma di ricevimento* alle prenotazioni inviate dagli studenti interessati.

***Numero dei posti a concorso***

Il Corso di laurea in Scienze e Tecnologie dell'Ambiente prevede un accesso programmato per n. **90** posti.

Di questi, **60** sono stati messi a disposizione dei candidati della "Prova di ammissione anticipata" del 18/7/2016.

I posti disponibili per la "Prova di ammissione ordinaria" del 14/9/2016 saranno quindi **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 nella "Prova di ammissione anticipata" del 18/7/2016. 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.

**Numero dei posti riservati agli studenti extracomunitari**

Il Corso di laurea in Scienze e Tecnologie dell'Ambiente riserva agli studenti extracomunitari n. **10** posti.

Di questi, **7** sono stati messi a disposizione dei candidati della "Prova di ammissione anticipata" del 18/7/2016.

I posti riservati agli studenti extra-comunitari nella "Prova di ammissione ordinaria" del 14/9/2016 saranno quindi **3** più quelli eventualmente residuati dopo la "Prova di ammissione anticipata" del 18/7/2016. Il numero dei posti complessivamente disponibili per l'immatricolazione di studenti extracomunitari nella "Prova di ammissione ordinaria" del mese di settembre 2016 verrà reso noto nella prima settimana del mese di agosto 2016.

*Note:*

1. I posti riservati agli studenti extracomunitari che non venissero utilizzati dagli stessi saranno messi a disposizione degli studenti comunitari.

2. La prova di conoscenza della lingua italiana riservata agli studenti extracomunitari si svolgerà, secondo quanto previsto all'art. 11 del *Bando generale di ammissione ai corsi di Laurea triennale e di Laurea magistrale A.A. 2016-17*, il **2 settembre 2016** alle ore 10.00 presso la Presidenza della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. (Centro Congressi, I piano, Campus Ecotekne, Via per Monteroni, Lecce).

**Modalità di selezione**

Test selettivo a risposta multipla, di cui una sola esatta.

La prova avrà valore selettivo e concorrerà al punteggio complessivo d'ammissione; qualora non venga raggiunto il numero programmato avrà valore di valutazione della preparazione iniziale.

La prova verterà su conoscenze di *Chimica, Biologia, Scienze della Terra* sulla base dei programmi della Scuola Secondaria di Secondo Grado.

Detta prova consisterà in un test a risposta multipla di *30 domande (10 per ciascuna delle materie previste)* con 4 risposte di cui 1 esatta, da svolgersi entro il tempo massimo di *90 minuti*.

**Criterio di valutazione della prova di ammissione**

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.

**Settori scientifico-disciplinari (SSD) /  
Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA)**

I Settori Scientifico-Disciplinari (SSD) nei quali potranno essere assegnati Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) sono:

- CHIM/03
- BIO/02
- BIO/05
- GEO/02

Le discipline oggetto della prova corrispondenti ai suddetti SSD sono:

- CHIM/03 → Chimica
- BIO02, BIO/05 → Biologia
- GEO/02 → Scienze della Terra

	<p style="text-align: center;"><b> Criterio di attribuzione  degli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA)</b></p> <p>Gli OFA verranno assegnati sulla base del criterio di cui al primo punto della lettera b dell'art. 16 del <i>Bando generale di ammissione ai corsi di Laurea triennale e di Laurea magistrale A.A. 2016-17</i>. In particolare, si procederà 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;"><b> Modalità di recupero degli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA)</b></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 del 14 settembre 2016, 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 &gt; CONSIGLIO DIDATTICO DI SCIENZE AMBIENTALI &gt; AVVISI E COMUNICAZIONI del Portale della Facoltà <a href="http://www.scienzemfn.unisalento.it">http://www.scienzemfn.unisalento.it</a>.</p>
	<p style="text-align: center;"><b> Materie oggetto della prova di ammissione</b></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;"><b> Termine presentazione domande on-line</b></p> <p style="text-align: center;"><b> 6/9/2016 – ore 23.59</b></p>
	<p style="text-align: center;"><b> Modalità presentazione domande di partecipazione al test</b></p> <p>La domanda di partecipazione alla prova dovrà essere compilata esclusivamente on-line secondo la procedura descritta all'art. 12 del <i>Bando generale di ammissione ai corsi di Laurea triennale e di Laurea magistrale A.A. 2016-17</i>.</p> <p>Detta domanda dovrà essere presentata, a decorrere dalla data di pubblicazione del presente avviso di bando nell'ALBO UFFICIALE ON-LINE DI ATENEO <a href="http://www.unisalento.it">http://www.unisalento.it</a>, <u>improrogabilmente</u> entro il termine di scadenza (<b>6/9/2016</b>) specificato nella Sezione "Termine presentazione domande". Il pagamento del contributo di euro 25 previsto dalle <i>Regole per gli Studenti A.A. 2016/2017</i> 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 del 6/9/2016 (<b>7/9/2016</b>). A tal proposito, si segnala che il giorno 7/9/2016 potranno essere regolarizzate con il versamento di euro 25 <u>solo</u> le domande che siano state regolarmente presentate on-line entro il <u>6/9/2016</u>.</p> <p>Ogni ulteriore informazione relativa alle modalità di pagamento del contributo di 25 euro ed, in generale, alle modalità di svolgimento del test è definita nel <i>Bando generale di ammissione</i> pubblicato nell'Albo ufficiale on-line <a href="http://www.unisalento.it">http://www.unisalento.it</a> e nella sezione "Iscrizioni &gt; Bandi" del Portale di Ateneo, cui si fa espresso rinvio.</p>

***Luogo e data di svolgimento della prova***

**14/9/2016 – 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.scienzemfn.unisalento.it>  
entro le 48 ore precedenti la prova.

*Note:*

1. Si raccomanda particolare attenzione a quanto stabilito nell'art. 9 del *Bando generale di ammissione ai corsi di Laurea triennale e di Laurea magistrale A.A. 2016/2017*.

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.scienzemfn.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 indicare nella domanda di partecipazione alla prova selettiva, il punteggio del diploma di Scuola Secondaria Superiore conseguito.

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 ATENEIO <http://www.unisalento.it> e nella Sezione PROVE D'INGRESSO del Portale della Facoltà <http://www.scienzemfn.unisalento.it> entro il decimo giorno successivo all'espletamento della prova selettiva. 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 Ateneio 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 dovranno attendere l'eventuale scorrimento di graduatoria che si svolgerà, nel caso di posti residui per mancata formalizzazione dell'immatricolazione da parte dei candidati "ammessi", secondo le indicazioni contenute nel paragrafo "*Data e luogo eventuale scorrimento graduatoria*".

#### ***Termini di immatricolazione***

Entro e non oltre i 15 giorni successivi alla data di pubblicazione nell'ALBO UFFICIALE ON-LINE DI ATENE0 <http://www.unisalento.it> della graduatoria generale di merito, 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.

#### ***Data e luogo eventuale scorrimento graduatoria***

In caso di mancata formalizzazione dell'immatricolazione (nei termini previsti al punto precedente) da parte di candidati ammessi, si procederà allo scorrimento della graduatoria fino alla copertura dei posti disponibili. Lo scorrimento avverrà per chiamata diretta degli idonei secondo l'ordine della graduatoria approvata e si svolgerà il giorno **18/10/2016 alle ore 11.30**. Il luogo sarà comunicato sul Portale della Facoltà <http://www.scienzefn.unisalento.it> entro le 24 ore precedenti l'eventuale scorrimento.

#### *Note:*

Si raccomanda particolare attenzione a quanto stabilito nell'art. 26 del *Bando generale di ammissione ai corsi di Laurea triennale e di Laurea magistrale A.A. 2016-17*.

#### ***Posti riservati per l'iscrizione ad anni di corso successivi al primo da coprire per trasferimento, passaggio di corso e per riconoscimento di CFU***

I posti in oggetto, quali determinati dal Consiglio Didattico di riferimento sulla base del criterio specificato nell'art. 29 del *Bando generale di ammissione ai corsi di Laurea triennale e di Laurea magistrale A.A. 2016-17* sono i seguenti:

- II anno di corso: n. 43
- III anno di corso: n. 34

Le domande per l'ammissione ai posti riservati (v. modulo all.1) dovranno essere indirizzate al *Preside della Facoltà di Scienze MM.FF.NN.* e dovranno essere corredate, pena l'esclusione, della certificazione o autocertificazione, resa ai sensi dell'art. 46 del D.P.R.445/00 (v. modulo all.2) attestante il proprio curriculum universitario (esami sostenuti, crediti maturati e settori scientifico-disciplinari di riferimento) nonché da una fotocopia del libretto universitario, al fine di consentire la valutazione in crediti formativi degli esami di profitto eventualmente sostenuti dal candidato presso altro Corso di laurea di questa o altra Università.

Le domande dovranno pervenire presso l'*Ufficio Servizi Generali - Servizio Postale di Ateneo* (Viale Gallipoli, 49 – 73100 Lecce) entro e non oltre il **19/8/2016**. Si precisa che l'Università non si assume alcuna responsabilità per il mancato o tardivo recapito delle domande spedite a mezzo del servizio postale (via raccomandata A/R).

La Commissione di concorso formulerà la graduatoria degli ammessi, che risulterà dal punteggio complessivo dei CFU e dalla media degli esami sostenuti, applicando la formula  $P = CFU [1+(media-18)/12]$ , previa valutazione a cura della medesima commissione della coerenza degli esami di profitto già sostenuti rispetto al piano degli studi ufficiale previsto per l'anno accademico 2016/2017. Eventuali lodi o esoneri non saranno valutati. In caso di parità di punteggio prevarrà il più giovane di età.

***Pubblicazione graduatoria degli ammessi  
ad anni di corso successivi al primo  
per trasferimento, passaggio di corso e per riconoscimento CFU***

Le graduatorie degli ammessi al II e al III anno verranno pubblicate entro il **2/9/2016** al fine di consentire ai non ammessi di presentare domanda per l'accesso al I anno nei modi e nei termini di cui al *Bando generale di ammissione ai corsi di Laurea triennale e di Laurea magistrale A.A. 2016/2017* e al presente *Avviso di Bando*.

Dette graduatorie verranno pubblicate nell'ALBO UFFICIALE ON-LINE DI ATENEO <http://www.unisalento.it>, nella sezione ISCRIZIONI > GRADUATORIE del Portale di Ateneo e nella Sezione PROVE D'INGRESSO del Portale della Facoltà <http://www.scienzefn.unisalento.it>. La pubblicazione all'albo ufficiale on-line assolve agli obblighi di legge. Pertanto, non sono previste forme di avviso a domicilio.

Gli studenti iscritti ad altri Atenei o in altri Corsi di studio di questo Ateneo ammessi al II e III anno dovranno avviare, a pena di decadenza, le procedure di trasferimento / passaggio di corso / iscrizione con abbreviazione di corso entro 20 giorni dalla pubblicazione della graduatoria e secondo quanto previsto nelle *Regole per gli Studenti A.A. 2016/2017*, pubblicate sul Portale istituzionale di Ateneo (<http://www.unisalento.it>).

La mancata formalizzazione dell'iscrizione a cura dei vincitori entro i termini previsti, comporterà la decadenza dei medesimi dall'esercizio dei diritti acquisiti a seguito dell'esito della procedura concorsuale e darà luogo, conseguentemente, allo scorrimento della graduatoria degli idonei ai fini della copertura dei posti residui. Gli aventi diritto saranno informati a mezzo telegramma e mediante apposito avviso sul Portale della Facoltà (<http://www.scienzefn.unisalento.it>).

***Responsabile del procedimento***

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

***Per informazioni***

Consultare il *Portale della Facoltà di Scienze MM.FF.NN.* <http://www.scienzefn.unisalento.it>, con particolare riferimento alle Sezioni "*Prove d'Ingresso*" e "*Ultime News*", oppure telefonare al n. 0832-297182 nei giorni di martedì e giovedì (ore 8.45 – 10.45).

***Per problemi di natura tecnica e/o amministrativa***

Inviare una segnalazione, via posta elettronica, all'indirizzo: [prove.ammissione.scienzefn@unisalento.it](mailto:prove.ammissione.scienzefn@unisalento.it)

Lecce, 8/7/2016

Il Manager Didattico  
(Dott.ssa Maria Carmela Catamo)

Il Preside  
(Prof. Eduardo Pascali)