

FACOLTÀ DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE, NATURALI
UNIVERSITÀ DEL SALENTO

Corso di laurea ad accesso libero in:
FISICA (LB23, CLASSE L-30)

PROVA DI AMMISSIONE
A.A. 2016/2017:

12/9/2016

Conoscenze richieste per l'accesso

- Conoscenze nel campo dell'Algebra, della Geometria euclidea e analitica e della Trigonometria sulla base dei programmi della Scuola Media Superiore.
- Possesso di un diploma quinquennale di Scuola Media Superiore o di altro titolo conseguito all'estero riconosciuto idoneo.

Modalità di verifica della preparazione iniziale

Test di valutazione a risposta multipla, di cui una sola esatta.
La prova consisterà in un test a risposta multipla di 20 domande con 5 risposte di cui 1 esatta, da svolgersi entro il tempo massimo di 50 minuti.

Criteri 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 un punteggio nullo (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:

- MAT/05

Le discipline oggetto della prova corrispondenti ai suddetti SSD sono:

- MAT/05 → Matematica

Criteri di attribuzione degli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA)

Gli OFA verranno assegnati sulla base del criterio di cui alla lettera a) dell'art. 16 del *Bando generale di ammissione ai corsi di Laurea triennale e di Laurea magistrale A.A. 2016-17*.

In particolare, 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 10.

Modalità di recupero degli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA)

Prima dell'inizio delle lezioni ed in particolare a partire dal 13/9/2016, il Corso organizza attività di recupero degli OFA in favore degli studenti immatricolati A.A. 2016/2017 che, nella Prova d'ingresso di settembre 2016, abbiano risposto esattamente a meno di 10 domande. Dette attività di recupero non comportano l'acquisizione di CFU (Crediti Formativi Universitari) e sono consigliate a tutti gli studenti del I anno che necessitino di recuperare eventuali carenze in matematica.

Al termine delle attività di recupero, verrà somministrato un test di verifica: il superamento del test corrisponderà all'assolvimento degli OFA attribuiti.

Nel mese di gennaio 2017, si procederà in modo analogo per gli studenti

ancora in debito di OFA: saranno organizzate quindi attività di recupero con relativo test di verifica finale.

Eventualmente, ove necessario, potranno essere previsti anche “tutorati individuali”.

Gli studenti che, dopo il test di verifica del mese di gennaio 2017, risulteranno ancora in debito di OFA potranno procedere al recupero degli stessi superando una verifica preliminare che verrà somministrata nel momento in cui lo studente si presenterà per sostenere l’esame di “Istituzioni di analisi matematica (6 CFU, SSD MAT/05)”.

Materie oggetto della prova di valutazione

La prova verterà su conoscenze di base nel campo dell’*Algebra*, della *Geometria* e dell’*Analisi Matematica* sulla base dei programmi della Scuola Media Superiore.

Numero di posti riservati agli studenti extracomunitari

10

(di cui **3** per studenti cinesi)

Note:

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. 2016/2017*, 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).

Termine presentazione domande on-line

5/9/2016 – ore 23.59

Modalità presentazione domande di partecipazione al test

La domanda di partecipazione alla prova dovrà essere compilata esclusivamente on-line secondo la procedura descritta all’art. 12 del *Bando generale di ammissione ai corsi di Laurea triennale e di Laurea magistrale A.A. 2016-17*.

Detta domanda dovrà essere presentata, a decorrere dalla data di pubblicazione del presente avviso di bando nell’ALBO UFFICIALE ON-LINE DI ATENEO <http://www.unisalento.it>, improrogabilmente entro il termine di scadenza (**5/9/2016**) specificato nella Sezione “Termine presentazione domande”. Il pagamento del contributo di euro 23 previsto dalle *Regole per gli Studenti 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 del 5/9/2016 (**6/9/2016**). A tal proposito, si segnala che il giorno 6/9/2016 potranno essere regolarizzate con il versamento di euro 23 solo le domande che siano state regolarmente presentate on-line entro il 5/9/2016.

Ogni ulteriore informazione relativa alle modalità di pagamento del contributo di 23 euro ed, in generale, alle modalità di svolgimento del test è definita nel *Bando generale di ammissione* pubblicato nell’Albo ufficiale on-line <http://www.unisalento.it> e nella sezione “Iscrizioni > Bandi” del Portale di Ateneo, cui si fa espresso rinvio.

Luogo e data di svolgimento della prova

12/9/2016 – ore 9.30

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.

La prova di ammissione di cui al presente Avviso di Bando si svolgerà secondo i termini e le modalità previsti dalla CONSCIENZE (Conferenza Nazionale dei Presidenti e dei Direttori delle Strutture Universitarie di Scienze e Tecnologie) e dal CISIA (Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso) per i *Corsi di studio di Scienze ad accesso libero* (rif. Test Nazionale SCIENZE VERIFICA).

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

Criterio formulazione elenco ammessi

A completamento della prova di ammissione, verrà redatto un elenco alfabetico dei partecipanti/ammessi con l'indicazione per ciascuno degli eventuali OFA assegnati.

Termini e luogo di pubblicazione dei risultati della prova

L'elenco dei partecipanti/ammessi sarà pubblicato 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 15 giorni dallo svolgimento della prova.

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.

Termini di immatricolazione

L'immatricolazione dovrà essere effettuata entro i termini previsti dalle Regole per gli Studenti per l'A.A. 2016/2017, pubblicate sul Portale istituzionale di Ateneo (<http://www.unisalento.it>).

Casi di esonero dalla prova di ammissione

Il Corso di laurea in Fisica prevede l'esonero dalla Prova di ammissione A.A. 2016/2017:

- per i soggetti descritti all'art. 5 del *Bando generale di ammissione ai corsi di Laurea triennale e di Laurea magistrale A.A. 2016-17*;
- per coloro che abbiano effettuato la "verifica anticipata nelle scuole superiori" nell'anno 2016 secondo quanto previsto dal MIUR e dalla

CONSCIENZE (Conferenza Nazionale dei Presidenti e dei Direttori delle Strutture Universitarie di Scienze e Tecnologie) nell'ambito del *Piano nazionale per le Lauree Scientifiche* e abbiano ottenuto un punteggio non inferiore a 8/20;

- per coloro che, negli anni precedenti il 2016, abbiano effettuato la "verifica anticipata nelle scuole superiori" secondo quanto previsto dal MIUR e dalla Conferenza Nazionale Permanente dei Presidi della Facoltà di Scienze e Tecnologie nell'ambito del *Piano nazionale per le Lauree Scientifiche* e abbiano ottenuto un punteggio non inferiore a 12/25.

Le richieste di esonero (v. modulo all. a), firmate dall'interessato, potranno essere trasmesse via e-mail all'indirizzo prove.ammissione.scienzemfn@unisalento.it o via raccomandata A/R all'indirizzo: "Facoltà di Scienze MM.FF.NN. – Segreteria Servizi agli Studenti, Centro Congressi, Campus Ecoteckne, Via per Monteroni, 73100 Lecce" e dovranno pervenire entro il **31/8/2016**.

L'elenco dei candidati esonerati sarà pubblicato nell'ALBO UFFICIALE ON-LINE DI ATENEO (<http://www.unisalento.it>) e nella Sezione PROVE D'INGRESSO del Portale della Facoltà (<http://www.scienzemfn.unisalento.it>) entro il **2/9/2016**.

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.

Modalità per il trasferimento da altro Corso di studio

Si rimanda a quanto disciplinato:

- nel *Bando generale di ammissione ai corsi di Laurea triennale e di Laurea magistrale A.A. 2016/2017* pubblicato nella sezione "Iscrizioni > Bandi" del Portale di Ateneo <http://www.unisalento.it> (rif. art. 7);
- nel *Manifesto generale degli Studi A.A. 2016/2017* pubblicato nella sezione "Iscrizioni > Manifesto degli Studi" del Portale di Ateneo <http://www.unisalento.it> (rif. *Regole per gli studenti*, pag. 7).

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.scienzemfn.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.scienzemfn@unisalento.it

Lecce, 8/7/2016

Il Manager Didattico
(Dott.ssa Maria Carmela Catamo)

Il Preside
(Prof. Eduardo Pascali)