

UNIVERSITÀ DEL SALENTO
FACOLTÀ DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE, NATURALI

Corso di laurea magistrale ad accesso libero in:
BIOTECNOLOGIE MEDICHE E NANOBIOLOGIE (LM49, CLASSE LM-9)

**PROVE DI AMMISSIONE
A.A. 2017/2018**

**SETTEMBRE:
14/9/2017**

**DICEMBRE:
14/12/2017**

**APRILE:
19/4/2018**

Requisiti di ammissione

L'accesso alla Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche e Nanobiologie è condizionato al possesso di:

a) Diploma di Laurea di primo livello della classe L-2 Biotecnologie (DM 270/04) o della classe 1 Biotecnologie (DM 509/99) o, alternativamente, di Diploma di Laurea di primo livello di altre classi, ovvero altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente, purché lo studente abbia conseguito un numero minimo di CFU nei settori scientifico-disciplinari come di seguito dettagliato:

1. MAT/01-MAT/09, FIS/01-FIS/08, INF/01, MED/01, SEC_S/01, SECSS_S/02: 10 CFU;
2. CHIM/01, CHIM/02, CHIM/03, CHIM/06: 10 CFU;
3. BIO/01, BIO/10, BIO/11, BIO/13, BIO/17, BIO/18, BIO/19: 10 CFU;
4. AGR/07, BIO/09, BIO/10, BIO/11, BIO/14, BIO/18, CHIM/06, CHIM/11, MED/04, MED/42: 24 CFU;

I CFU di un settore già conteggiati in un ambito non possono essere utilizzati per lo stesso settore in un altro ambito. E' necessaria inoltre una buona conoscenza della lingua inglese.

b) Adeguatezza della preparazione personale dello studente in relazione agli obiettivi formativi del corso di studio.

Gli studenti in condizioni diverse da quelle indicate al punto **a)** possono acquisire le conoscenze e le competenze mancanti tramite l'iscrizione a *Corsi Singoli* indicati da apposita Commissione del Consiglio Didattico prima di poter accedere alla verifica di cui al punto **b)**.

Note:

Si raccomanda particolare attenzione all'art. 24 del *Bando generale di ammissione ai corsi di studio a numero programmato ed ai corsi di laurea magistrale A.A. 2017/2018*

Modalità di verifica della preparazione individuale

La preparazione iniziale sarà verificata attraverso una prova orale, che sarà sostenuta alla presenza di un'apposita Commissione, che tenderà ad accertare il possesso delle conoscenze individuali dei partecipanti nei Settori Scientifico-Disciplinari (SSD) coerenti con la tipologia degli studi che si intende intraprendere.

Criteria di valutazione della prova di ammissione

A completamento della prova di ammissione, verrà redatto un elenco alfabetico degli ammessi con l'indicazione dell'esito della prova ("idoneo" / "non idoneo").

Materie oggetto della prova di valutazione

L'accesso al Corso di Laurea magistrale in Biotecnologie Mediche e Nanobiotecnologie richiede la verifica di conoscenze di base relative ai settori della fisica e della chimica, e di conoscenze più avanzate relative alla fisiologia, biochimica, biologia molecolare e cellulare degli organismi e dei microrganismi.

Numero di posti riservato agli studenti extracomunitari

6

(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. 6 del *Bando generale di ammissione ai corsi di studio a numero programmato ed ai corsi di laurea magistrale A.A. 2017/2018*, il **1 settembre 2017** alle ore 10.00 presso gli uffici della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. ubicati al I piano del Centro Congressi (Campus Ecotekne, Via per Monteroni, Lecce).

Termine presentazione domande on-line

Prova di settembre:

7/9/2017 – ore 12.00

Prova di dicembre:

6/12/2017 – ore 12.00

Prova di aprile:

12/4/2018 – ore 12.00

Note:

1. Si ricorda che, come specificato nell'art. 24 del *Bando generale di ammissione ai corsi di studio a numero programmato ed ai corsi di laurea magistrale A.A. 2017/2018*, gli studenti che abbiano conseguito il titolo di laurea in sedi universitarie diverse dall'Università del Salento dovranno far pervenire, presso la Segreteria Studenti della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. (Centro Congressi, Campus Ecotekne, via per Monteroni, 73100 Lecce), entro la scadenza del termine di presentazione della domanda, dichiarazione sostitutiva di certificazione ai sensi del D.P.R. 445/2000 (v. modulo all. A), attestante il diploma di laurea conseguito, con l'indicazione degli esami sostenuti, dei CFU maturati e dei settori scientifico-disciplinari di riferimento. Le dichiarazioni in questione potranno essere trasmesse, oltre che a mezzo raccomandata A/R, anche via posta elettronica all'indirizzo prove.ammissione.scienzemfn@unisalento.it unitamente alla fotocopia di un documento di identità in corso di validità.

2. Con riferimento agli studenti laureandi dell'Università del Salento, si applica quanto previsto all'art. 21 del vigente “*Regolamento Didattico di Ateneo ai sensi del DM 270/04*” (disponibile nella sezione ATENEO → STATUTO E NORMATIVE → DIDATTICA del Portale <http://www.unisalento.it>).

Modalità presentazione domande di partecipazione alla prova

La domanda di partecipazione alla prova dovrà essere compilata esclusivamente on-line secondo la procedura descritta all'art. 26 del *Bando generale di ammissione ai corsi di studio a numero programmato ed ai corsi di laurea magistrale A.A. 2017/2018*.

Detta domanda dovrà essere presentata, a decorrere dalla data di pubblicazione del presente Avviso di Bando all'ALBO UFFICIALE ON-LINE DI ATENEO <http://www.unisalento.it>, improrogabilmente entro il termine di scadenza specificato nella Sezione “Termine presentazione domande” del presente Avviso.

Per ulteriori informazioni, si rimanda al *Bando generale di ammissione ai corsi di studio a numero programmato ed ai corsi di laurea magistrale A.A. 2017/2018* pubblicato nella sezione “Iscrizioni > Manifesto degli Studi” del Portale di Ateneo <http://www.unisalento.it>.

Luogo e data di svolgimento delle prove di ammissione

Prova di settembre:

14/9/2017 – ore 9.30

Prova di dicembre:

14/12/2017 – ore 9.30

Prova di aprile:

19/4/2018 – ore 9.30

**Le prove si svolgeranno
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 di riferimento.

Note:

1. Si ricorda che, come specificato nell'art. 21 del *Bando generale di ammissione ai corsi di studio a numero programmato ed ai corsi di laurea magistrale A.A. 2017/2018*, la presente prova è obbligatoria e il superamento della stessa è requisito indispensabile per la successiva immatricolazione. Anche coloro che intendono trasferirsi (trasferimenti in entrata e passaggi di corso) dovranno sottoporsi alla prova di verifica della preparazione individuale. In tal caso lo studente che abbia superato la prova di valutazione, all'atto dell'immatricolazione, potrà richiedere il riconoscimento dei crediti precedentemente maturati previa valutazione della carriera pregressa da parte della competente struttura didattica.

2. Si ricorda inoltre che, come specificato nell'art. 27 del suddetto *Bando generale*, l'elenco dei candidati in possesso dei requisiti curriculari, ammessi a sostenere la prova di verifica dell'adeguatezza della preparazione individuale, sarà reso noto mediante pubblicazione, ad ogni

	<p>effetto di legge, nell'ALBO UFFICIALE ON-LINE DI ATENEO (http://www.unisalento.it) e nella sezione PROVE D'INGRESSO del Portale di Facoltà (http://www.scienzefn.unisalento.it) entro le 24 ore precedenti la prova di riferimento.</p> <p>3. Si segnala che le prove potrebbero svolgersi in più giorni a causa di un numero elevato di partecipanti. In questo caso, l'elenco dei candidati esaminati in ciascuna giornata verrà comunicato dalla Commissione il giorno della convocazione e pubblicizzato sul Portale della Facoltà (http://www.scienzefn.unisalento.it).</p> <p>4. Si raccomanda particolare attenzione a quanto stabilito nell'art. 9 del <i>Bando generale di ammissione ai corsi di studio a numero programmato ed ai corsi di laurea magistrale A.A. 2017/2018</i>.</p>
	<p style="text-align: center;">Termini e luogo di pubblicazione dei risultati della prova</p> <p>L'elenco degli 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 10 giorni dallo svolgimento della prova di riferimento.</p> <p>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>
	<p style="text-align: center;">Termini di immatricolazione</p> <p>L'immatricolazione dovrà essere effettuata entro i termini previsti dalle <i>Regole per gli Studenti</i> per l'A.A. 2017/2018, pubblicate sul Portale istituzionale di Ateneo (http://www.unisalento.it).</p>
	<p style="text-align: center;">Modalità per il trasferimento da altro Corso di studio</p> <p>Si rimanda a quanto disciplinato:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nel <i>Bando generale di ammissione ai corsi di studio a numero programmato ed ai corsi di laurea magistrale A.A. 2017/2018</i> (v. art. 21); - nel <i>Manifesto generale degli Studi A.A. 2017/2018</i> (Parte II, pag. 6). <p>Entrambi i documenti sono pubblicati nella sezione "Iscrizioni > Manifesto degli Studi" del Portale di Ateneo http://www.unisalento.it</p>
	<p style="text-align: center;">Responsabile del procedimento</p> <p>Manager Didattico della Facoltà (Dott.ssa Maria Carmela Catamo)</p> <p style="text-align: center;">Per informazioni</p> <p>Consultare il <i>Portale della Facoltà di Scienze MM.FF.NN.</i> http://www.scienzefn.unisalento.it, con particolare riferimento alle Sezioni "Prove d'Ingresso" e "Ultime News", oppure telefonare al n. 0832-297167.</p> <p style="text-align: center;">Per problemi di natura tecnica e/o amministrativa</p> <p>Inviare una segnalazione, via posta elettronica, all'indirizzo: prove.ammissione.scienzefn@unisalento.it</p>

Il presente Avviso di bando A.A. 2017/2018 è stato approvato con Decreto n. 53 del 20/7/2017 del Preside della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. (rif. prot. n. 71271).

F.to Il Manager Didattico
(Dott.ssa Maria Carmela Catamo)

F.to Il Preside
(Prof. Eduardo Pascali)