

AVVISO di BANDO A.A. 2012/2013

<p>Facoltà: SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE, NATURALI</p> <p>Corso di Laurea Magistrale ad accesso libero:</p> <p>BIOTECNOLOGIE MEDICHE E NANOBIOLOGIE (LM49, CLASSE LM-9)</p>	<p style="text-align: center;">Requisiti curriculari</p> <p>L'accesso alla Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche e Nanobiotecnologie è condizionato al possesso di:</p> <p>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:</p> <ol style="list-style-type: none">1. MAT/01-MAT/09, FIS/01-FIS/08, INF/01, MED/01, SEC_S/01, SECSS_S/02: <u>10 CFU</u>;2. CHIM/01, CHIM/02, CHIM/03, CHIM/06: <u>10 CFU</u>;3. BIO/01, BIO/10, BIO/11, BIO/13, BIO/17, BIO/18, BIO/19: <u>10 CFU</u>;4. AGR/07, BIO/09, BIO/10, BIO/11, BIO/14, BIO/18, CHIM/06, CHIM/11, MED/04, MED/42: <u>24 CFU</u>; <p>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.</p> <p>b) Adeguatezza della preparazione personale dello studente in relazione agli obiettivi formativi del corso di studio.</p> <p>Gli studenti in condizioni diverse da quelle indicate al punto a) possono acquisire le conoscenze e le competenze mancanti tramite l'iscrizione a <i>Corsi Singoli</i> indicati da apposita Commissione del Consiglio Didattico prima di poter accedere alla verifica di cui al punto b).</p> <p><i>Note:</i> Si raccomanda particolare attenzione all'art. 34 del <i>Bando generale di ammissione ai corsi di Laurea Triennale e di Laurea Magistrale A.A. 2012/2013</i>.</p> <p style="text-align: center;">Modalità di verifica della preparazione individuale</p> <p>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.</p>
---	--

	<p style="text-align: center;"><i>Criteria di valutazione della prova di ammissione</i></p> <p>A completamento della prova di ammissione, verrà redatto un elenco alfabetico degli ammessi con l'indicazione dell'esito della prova ("idoneo" / "non idoneo").</p>
	<p style="text-align: center;"><i>Materie oggetto della prova di valutazione</i></p> <p>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.</p>
	<p style="text-align: center;"><i>Numero di posti riservato agli studenti extra-comunitari</i></p> <p style="text-align: center;">6</p>
	<p style="text-align: center;"><i>Termine presentazione domande</i></p> <p style="text-align: center;">10/9/2012 – ore 23.59</p>
	<p style="text-align: center;"><i>Luogo e data di svolgimento della prova di ammissione</i></p> <p style="text-align: center;">18/09/2012 – ore 9.30</p> <p style="text-align: center;">La prova si svolgerà all'interno del Campus Extraurbano (Via per Monteroni, Lecce)</p> <p style="text-align: center;">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.</p> <p><i>Note:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Si ricorda che, come specificato nell'art. 32 del <i>Bando generale di ammissione ai corsi di Laurea Triennale e di Laurea Magistrale A.A. 2012/2013</i>, 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. 37 del suddetto <i>Bando generale</i>, l'elenco dei candidati in possesso dei requisiti curriculari, ammessi a sostenere la prova di ammissione, sarà reso noto sul Portale di Ateneo (http://www.unisalento.it) e sul Portale di Facoltà (http://www.scienzefn.unisalento.it) entro le 24 ore precedenti la medesima prova. 3. Si segnala che la prova potrebbe 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 (18/9/2012) e pubblicizzato sul Portale della Facoltà (http://www.scienzefn.unisalento.it). 4. Si raccomanda particolare attenzione a quanto stabilito

	<p>nell'art. 9 del <i>Bando generale di ammissione ai corsi di Laurea Triennale e di Laurea Magistrale A.A. 2012/2013</i>.</p>
	<p style="text-align: center;">Termini e luogo di pubblicazione dei risultati della prova</p> <p>L'elenco degli ammessi sarà pubblicato, ai sensi dell'art. 8 della Legge 241/90, sul Portale istituzionale di Ateneo (http://www.unisalento.it) e sul Portale della Facoltà (http://www.scienzefn.unisalento.it) entro 10 giorni dallo svolgimento della prova.</p>
	<p style="text-align: center;">Modalità presentazione domande di partecipazione alla prova</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. 2012/2013</i>.</p> <p>Detta domanda dovrà essere presentata, a decorrere dalla data di pubblicazione del presente Avviso di Bando sul Portale istituzionale di Ateneo http://www.unisalento.it e sul Portale della Facoltà http://www.scienzefn.unisalento.it, improrogabilmente entro il termine di scadenza specificato nella Sezione "Termine presentazione domande".</p> <p>Per ulteriori informazioni, si rimanda al <i>Bando generale di ammissione ai corsi di Laurea Triennale e di Laurea Magistrale A.A. 2012/2013</i> pubblicato sul Portale Web di Ateneo http://www.unisalento.it nella Sezione "Iscrizioni".</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. 2012/2013, pubblicate sul Portale istituzionale di Ateneo (http://www.unisalento.it).</p>
	<p>Responsabile del procedimento Manager Didattico della Facoltà (Dott.ssa Maria Carmela Catamo)</p> <p>Per informazioni, rivolgersi a:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Segreteria Servizi agli Studenti, tel. 0832 297169, 7170, 7171 • Segreteria Studenti, tel. 0832 297128, 7127, 7129 <p><i>Note:</i> Si raccomanda di prendere visione degli orari di sportello e delle indicazioni riportate nella Sezione "A Chi Rivolgersi" del Portale della Facoltà (http://www.scienzefn.unisalento.it.)</p>

Lecce, 18 luglio 2012

Il Manager Didattico
(Dott.ssa Maria Carmela Catamo)

Il Preside
(Prof. Eduardo Pascali)