

<p><i>Corso di Laurea Magistrale in:</i></p> <p><b>Fisica</b></p> <p>(LM38, Classe LM-17)</p>	<p><b>Requisiti curriculari:</b></p> <p>Il Corso di Laurea Magistrale in Fisica non è ad accesso programmato. Gli studenti che richiedono di iscriversi al Corso di Laurea Magistrale in Fisica devono essere in possesso del titolo di una Laurea Triennale (ai sensi del DM 270/04 o di ordinamenti precedenti), o di altro titolo conseguito all'estero riconosciuto equipollente secondo la normativa vigente, purché in grado di dimostrare l'acquisizione di conoscenze coerenti con le attività previste dalle tabelle ministeriali della classe di Laurea in Scienze e Tecnologie Fisiche.</p> <p>Specificatamente, i curricula di studi dei richiedenti devono presentare un totale complessivo di non meno di 90 CFU nei settori scientifico-disciplinari MAT/*, FIS/*, CHIM/*, INF/01, ING-INF/01-02, ING-INF/05, ING-INF/07, ING-IND/09-10, ING-IND/18-20, ING-IND/22-23, GEO/10, GEO/11, GEO/12; di tali CFU non meno di 60 si devono riferire ai settori scientifico-disciplinari MAT/*, FIS/*.</p> <p>Una Commissione valuterà l'esistenza dei requisiti curriculari e le competenze del candidato mediante un colloquio individuale teso a verificare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• un'adeguata conoscenza e capacità operativa nell'Analisi Matematica, nella Geometria e nell'Algebra lineare, nonché le nozioni di base della Chimica Generale;</li> <li>• una approfondita conoscenza della Meccanica Classica, della Termodinamica, dell'Elettromagnetismo e dell'Ottica;</li> <li>• la conoscenza delle tecniche sperimentali della Fisica Classica e Moderna;</li> <li>• la conoscenza della Relatività Ristretta, della Meccanica Quantistica e dei relativi metodi di calcolo, nonché di elementi di Meccanica Statistica;</li> <li>• la capacità di utilizzo degli strumenti informatici di calcolo.</li> </ul>	
<p><b>Modalità di verifica della preparazione iniziale:</b></p> <p>Il Consiglio Didattico nomina annualmente una Commissione che valuterà l'esistenza dei requisiti curriculari e le competenze del candidato mediante un colloquio individuale.</p> <p>La Commissione può indicare al richiedente a quali curricula può accedere, in base alla preparazione precedente, ed eventualmente formulare il piano di studi più adeguato per il raggiungimento degli obiettivi formativi.</p>		
<p><b>Numero posti programmati per l'accesso:</b></p> <p>L'accesso al Corso non prevede limitazione numerica</p>	<p><b>Numero posti riservati a studenti extra-comunitari:</b></p> <p style="text-align: center;"><b>13</b></p>	
<p><b>Data e luogo di svolgimento della prova di ammissione:</b></p> <p style="text-align: center;"><b>19/04/2011 - ore 15.00</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Il luogo sarà reso noto sul Portale della Facoltà di Scienze MMFFNN e sul Portale di Ateneo entro le 24 ore precedenti la prova di ammissione.</b></p> <p><i>Note:</i></p> <p>1. Si ricorda che, come specificato nell'art. 33 del <i>Bando generale di ammissione ai corsi di Laurea Triennale e di Laurea Magistrale A.A.</i></p>		

2010/2011, 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.

2. Si ricorda inoltre che, come specificato nell'art. 38 del suddetto *Bando generale*, 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/home\\_page](http://www.scienzefn.unisalento.it/home_page)) 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 (19/04/2011) e pubblicizzato sul Portale della Facoltà (<http://www.scienzefn.unisalento.it>).

4. Si raccomanda particolare attenzione a quanto stabilito nell'art. 11 del *Bando generale di ammissione ai corsi di Laurea Triennale e di Laurea Magistrale A.A. 2010/2011*.

***Termine presentazione domande:***

**28/02/2011 - ore 23.59**

*Note:*

1. Si ricorda che, come specificato nell'art. 35 del *Bando generale di ammissione ai corsi di Laurea Triennale e di Laurea Magistrale A.A. 2010/2011*, gli studenti che abbiano conseguito il titolo di laurea in sedi universitarie diverse dall'Università del Salento dovranno far pervenire obbligatoriamente certificato di laurea con esami sostenuti, CFU maturati e settori scientifico disciplinari di riferimento, presso la Segreteria Studenti della Facoltà di Scienze MMFFNN - Edificio M, Campus Ecotekne, via per Monteroni, 73100 Lecce - entro la scadenza del **31/3/2011**. Detta certificazione potrà essere inviata anche via fax, al numero 0832-297168, unitamente a fotocopia del documento di identità in corso di validità.

2. Si segnala che gli studenti laureandi A.A. 2009/2010 dell'Università del Salento che prevedono di conseguire il titolo di I livello nel mese di aprile 2011 possono presentare domanda di ammissione alla prova, secondo le modalità e i termini indicati nel presente documento, specificando di *non essere ancora in possesso del titolo richiesto* e indicando la data di consegna (presso la Segreteria Studenti della Facoltà) della domanda di laurea per la sessione straordinaria dell'A.A. 2009/2010.

Le domande di ammissione dei laureandi saranno accettate con *riserva di verifica* dell'avvenuto conseguimento del titolo da parte degli interessati entro e non oltre il giorno **14/04/2011**. Decorso tale termine, le domande dei candidati "non laureati" non saranno prese in considerazione.

**Modalità presentazione domande:**

Collegarsi al Portale Web degli Studenti all'indirizzo: <http://studenti.unisalento.it> e seguire la procedura guidata on-line.

**Note:**

Si raccomanda particolare attenzione a quanto stabilito nell'art. 14 del *Bando generale di ammissione ai corsi di Laurea Triennale e di Laurea Magistrale A.A. 2010/2011*.

**Responsabile del procedimento:**

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

**Per informazioni:**

- Segreteria Servizi Studenti, tel. 0832 297169, 7170, 7171
- Segreteria Carriere Studenti, tel. 0832 297127, 7128, 7129

**Note:**

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/home\\_page](http://www.scienzefn.unisalento.it/home_page))

**Criterio formulazione graduatoria/elenco degli ammessi:**

A completamento della prova orale, verrà redatto un elenco alfabetico dei partecipanti con l'indicazione dell'esito della prova ("idoneo" / "non idoneo").

**Luogo pubblicazione graduatoria/elenco degli ammessi:**

La graduatoria/elenco degli ammessi verrà pubblicata sul Portale istituzionale di Ateneo (<http://www.unisalento.it>) e sul Portale della Facoltà ([http://www.scienzefn.unisalento.it/home\\_page](http://www.scienzefn.unisalento.it/home_page)) entro 8 giorni dallo svolgimento della prova.

**Termini di immatricolazione:**

L'immatricolazione da parte dei candidati idonei alla prova di ammissione dovrà essere effettuata entro i termini previsti dalle *Regole per gli Studenti* per l'A.A. 2010/2011, pubblicate sul Portale istituzionale di Ateneo (<http://www.unisalento.it>) e sul Portale della Facoltà di Scienze MMFFNN (3° link, pagina [http://www.scienzefn.unisalento.it/manifesto\\_studi](http://www.scienzefn.unisalento.it/manifesto_studi)).

In particolare, detta immatricolazione dovrà essere perfezionata entro il **30/04/2011**, senza applicazione di mora.

Decorso tale termine, non sarà più consentito perfezionare l'immatricolazione per l'A.A. 2010/2011.