

<p><b>Facoltà:</b> SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE, NATURALI</p> <p><b>Corso di Laurea Magistrale ad accesso libero:</b></p> <p><b>FISICA</b> (LM38, CLASSE LM-17)</p>	<p style="text-align: center;"><b>Requisiti curriculari</b></p> <p>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>Eventuali integrazioni curriculari in termini di crediti formativi universitari dovranno essere acquisite dal candidato, prima di poter accedere alla verifica dell'adeguatezza della preparazione personale, mediante il superamento di esami di profitto di "singolo insegnamento" secondo le modalità previste nelle <i>Regole per gli studenti A.A. 2012/2013</i>.</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> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>Modalità di verifica della preparazione individuale</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> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>Criteri di valutazione della prova di ammissione</b></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> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>Materie oggetto della prova di valutazione</b></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'<i>Analisi Matematica</i>, nella <i>Geometria</i> e nell'<i>Algebra lineare</i>, nonché le nozioni di base della <i>Chimica Generale</i>;</li> <li>• un'approfondita conoscenza della <i>Meccanica classica</i>, della <i>Termodinamica</i>, dell'<i>Elettromagnetismo</i> e dell'<i>Ottica</i>;</li> <li>• la conoscenza delle tecniche sperimentali della <i>Fisica classica e moderna</i>;</li> <li>• la conoscenza della <i>Relatività Ristretta</i>, della <i>Meccanica Quantistica</i> e dei relativi metodi di calcolo, nonché di elementi di <i>Meccanica Statistica</i>;</li> <li>• la capacità di utilizzo degli strumenti informatici di calcolo.</li> </ul>
---	--

	<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 style="text-align: center;"><b><i>Numero di posti riservato agli studenti extra-comunitari</i></b></p> <p style="text-align: center;"><b>13</b></p> <p style="text-align: center;"><b><i>Termine presentazione domande</i></b></p> <p style="text-align: center;"><b>28/02/2013 – ore 23.59</b></p> <p>Note:</p> <p>1. Si ricorda che, come specificato nell'art. 34 del <i>Bando generale di ammissione ai corsi di Laurea Triennale e di Laurea Magistrale A.A. 2012/2013</i>, 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. – Edificio M, Campus Ecotekne, via per Monteroni, 73100 Lecce – entro la scadenza del termine di presentazione della domanda (28/02/2013), dichiarazione sostitutiva di certificazione ai sensi del D.P.R. 445/2000, attestante il diploma di laurea conseguito, con l'indicazione degli esami sostenuti, dei CFU maturati e dei settori scientifico-disciplinari di riferimento. Detta dichiarazione potrà essere inviata anche via fax, al numero 0832-297168, unitamente a fotocopia del documento di identità in corso di validità.</p> <p>2. Con riferimento agli <b>studenti laureandi dell'Università del Salento</b> si segnala che coloro che prevedono di conseguire il titolo di I livello nella Sessione Straordinaria A.A. 2011/2012 possono presentare domanda di ammissione alla prova, secondo le modalità e i termini indicati nel presente documento. Le domande di ammissione dei laureandi saranno accettate con <b>riserva di verifica dell'avvenuto conseguimento del titolo da parte degli interessati</b> entro e non oltre il giorno <b>18/04/2013</b>. Decorso tale termine, le domande dei candidati "non laureati" non saranno prese in considerazione.</p>
	<p style="text-align: center;"><b><i>Luogo e data di svolgimento della prova di ammissione</i></b></p> <p style="text-align: center;"><b>23/04/2013 – ore 15.30</b></p> <p style="text-align: center;"><b>La prova si svolgerà all'interno del Campus Extraurbano (Via per Monteroni, Lecce)</b></p> <p style="text-align: center;">Le aule saranno rese note sul Portale Web della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. <a href="http://www.scienzemfn.unisalento.it">http://www.scienzemfn.unisalento.it</a> entro le 48 ore precedenti la prova.</p> <p>Note:</p> <p>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</p>

	<p>riconoscimento dei crediti precedentemente maturati previa valutazione della carriera pregressa da parte della competente struttura didattica.</p> <p>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 (<a href="http://www.unisalento.it">http://www.unisalento.it</a>) e sul Portale di Facoltà (<a href="http://www.scienzemfn.unisalento.it">http://www.scienzemfn.unisalento.it</a>) entro le 24 ore precedenti la medesima prova.</p> <p>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 (22/04/2012) e pubblicizzato sul Portale della Facoltà (<a href="http://www.scienzemfn.unisalento.it">http://www.scienzemfn.unisalento.it</a>).</p> <p>4. Si raccomanda particolare attenzione a quanto stabilito 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;"><b>Termini e luogo di pubblicazione dei risultati della prova</b></p> <p>L'elenco degli ammessi verrà pubblicato, ai sensi dell'art. 8 della Legge 241/90, sul Portale istituzionale di Ateneo (<a href="http://www.unisalento.it">http://www.unisalento.it</a>) e sul Portale della Facoltà (<a href="http://www.scienzemfn.unisalento.it">http://www.scienzemfn.unisalento.it</a>) entro 10 giorni dallo svolgimento della prova.</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. 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 <a href="http://www.unisalento.it">http://www.unisalento.it</a> e sul Portale della Facoltà <a href="http://www.scienzemfn.unisalento.it">http://www.scienzemfn.unisalento.it</a>, 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 <a href="http://www.unisalento.it">http://www.unisalento.it</a> nella Sezione "Iscrizioni".</p>
	<p style="text-align: center;"><b>Termini di immatricolazione</b></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 (<a href="http://www.unisalento.it">http://www.unisalento.it</a>).</p>

	<p><b>Responsabile del procedimento</b> Manager Didattico della Facoltà (Dott.ssa Maria Carmela Catamo)</p> <p><b>Per informazioni, rivolgersi a:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Segreteria Servizi agli Studenti, tel. 0832 297169</li><li>• Segreteria Studenti, tel. 0832 297128, 7127, 7129</li></ul> <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 (<a href="http://www.scienzefn.unisalento.it">http://www.scienzefn.unisalento.it</a>.)</p>
--	---

Lecce, 17 gennaio 2013

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

F.to Il Preside  
(Prof. Eduardo Pascali)