



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Anno Accademico 2015/2016

<b>Scuola</b>	<b>Politecnica</b>
Classe	LM-28 Ingegneria Elettrica
<b>Corso di Laurea Magistrale</b>	<b>Ingegneria Elettrica</b>
Requisiti curriculari	<p>Lo studente che aspiri ad iscriversi al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica deve avere conseguito una Laurea di primo livello <b>nella classe delle Lauree in Ingegneria Industriale (Classe 10 del D.M. 509/99 e Classe L9 del D.M. 270/04) o nella Classe delle Lauree in Ingegneria dell'Informazione (Classe 9 del D.M. 509/99 e Classe L8 del D.M. 270/04).</b></p> <p>Requisito per l'accesso al corso è altresì la capacità di utilizzare, in forma scritta e orale, la lingua inglese con particolare riferimento ai lessici disciplinari.</p>
Modalità di verifica della personale preparazione	<p>L'iscrizione al Corso di Laurea Magistrale è consentita con "riserva" anche ad anno accademico iniziato. Possono iscriversi con riserva gli studenti iscritti all'ultimo anno di un Corso di Laurea di primo livello <b>nella classe delle Lauree in Ingegneria Industriale (Classe 10 del D.M. 509/99 e Classe L9 del D.M. 270/04) o nella Classe delle Lauree in Ingegneria dell'Informazione (Classe 9 del D.M. 509/99 e Classe L8 del D.M. 270/04)</b>, nel quale hanno conseguito almeno 150 crediti e che conseguiranno la laurea entro la sessione straordinaria relativa all'A.A. precedente a quello di iscrizione al Corso di Laurea Magistrale (<b>entro e non oltre il 31 marzo 2015</b>).</p> <p>L'adeguatezza della personale preparazione si ritiene automaticamente verificata nel caso di titolo di primo livello conseguito con una votazione finale <math>v \geq 90/110</math> o, per l'iscrizione con riserva di studenti laureandi, se la media dei voti riportati nelle materie superate è <math>\geq 24/30</math>.</p> <p>Nel caso di votazione finale <math>v &lt; 90/110</math> o, per iscrizione con riserva, se la media dei voti è <math>&lt; 24/30</math>, lo studente potrà essere ammesso solo a seguito di valutazione positiva effettuata mediante colloquio volto ad accertare il livello di preparazione tecnico-scientifica nei settori caratterizzanti le classi di Laurea richieste per l'ammissione.</p> <p>A tal fine, sarà nominata un'apposita Commissione del Consiglio di Corso di Studio che provvederà a valutare anche la conoscenza della lingua inglese di ogni aspirante studente.</p>
Note	