

<b>DIPARTIMENTO</b>	<b>SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI E FORESTALI</b>
Classe	LM-73 - Scienze e tecnologie forestali ed ambientali & LM-69 - Scienze e tecnologie agrarie
<b>Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Agroingegneristiche e Forestali</b>	
Requisiti Curriculari	<p>Per l'accesso al Corso di Laurea Magistrale interclasse in Scienze e Tecnologie Agroingegneristiche e Forestali LM69 e LM73 è necessario aver conseguito una Laurea in una delle seguenti classi: Classe 20, ex DM 509/99, Classe L-25, ex DM 270/04, una Laurea del vecchio ordinamento (Scienze Agrarie, Scienze e Tecnologie Agrarie, Scienze Forestali, Scienze Forestali ed Ambientali), o una classe di Laurea ritenuta idonea.</p> <p>I Laureati provenienti da corsi di studio afferenti alle seguenti classi:  Ordinamenti ex D.M. 509/9940 - Classe delle lauree in Scienze e tecnologie zootecniche e delle produzioni animali  Ordinamenti ex D.M. 270/04  L-38 Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali  dovranno aver conseguito almeno 24 CFU nei seguenti settori scientifico-disciplinari: AGR/01, AGR/02, AGR/08, AGR/10, AGR/16, AGR/17, AGR/18, AGR/19, di cui almeno 18 CFU nei settori AGR/01, AGR/02; AGR/08.</p> <p>I Laureati provenienti da corsi di studio afferenti alle seguenti classi:  Ordinamenti ex D.M. 509/99  1 - Classe delle lauree in Biotecnologie  12 - Classe delle lauree in Scienze biologiche  Ordinamenti ex D.M. 270/04  L - 2 Biotecnologie  L-13 Scienze biologiche  L-32 Scienze della natura e dell'ambiente  dovranno aver conseguito almeno 24 CFU nei seguenti settori scientifico-disciplinari: AGR/01, AGR/02, AGR/03, AGR/08, AGR/16, AGR/17, BIO/02, BIO/03 di cui almeno 18 CFU nei settori AGR/01, AGR/02; AGR/08.</p> <p>Per i laureati in classi diverse da quelle di cui sopra, il soddisfacimento dei requisiti curriculari è dato dal possesso di almeno 60 CFU nei seguenti settori scientifico-disciplinari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Discipline delle Scienze Agrarie: da AGR/01 a AGR/20</li> <li>- Discipline biologiche: da BIO/01 a BIO/07</li> <li>- Discipline chimiche: CHIM/03, CHIM/06, CHIM/12</li> <li>- Discipline ingegneristiche: ICAR/06, ICAR/14, ICAR/20, ICAR/21, ING-IND/11</li> <li>- Discipline delle scienze della terra: GEO/04, GEO/05</li> <li>- Discipline matematiche ed informatiche. Da MAT/01 a MAT/09, INF/01.</li> </ul> <p>Dei CFU di cui sopra almeno 12 devono essere conseguiti nell'ambito dei seguenti settori scientifici disciplinari: AGR/01, AGR/02, AGR/05, AGR/06, AGR/08, AGR/10, AGR/14, AGR/16, AGR/17, BIO/02, BIO/03, ICAR/06, ICAR/14.</p>
Modalità di verifica della personale preparazione	Nel caso di votazione finale inferiore a 90/110, lo studente potrà essere ammesso solo a seguito di valutazione positiva da parte di una Commissione appositamente nominata dal Coordinatore del CdS che verificherà la personale preparazione posseduta dal candidato, attraverso un colloquio volto ad accertare il livello di preparazione tecnico-scientifica e l'adeguata conoscenza della lingua inglese (almeno livello equiparabile B1-CEFR) o il possesso di 3 CFU curriculari. Per ulteriori informazioni sulle modalità di verifica della personale preparazione e sul calendario delle prove, consultare il sito del Corso di Laurea Magistrale
Requisito linguistico	È richiesta la conoscenza della lingua inglese assimilabile al livello B1 del Common European Framework of Reference for Languages (CEFR) o equivalenti. Tale conoscenza sarà verificata

	in sede di verifica della personale preparazione, a meno che il candidato non sia in possesso di certificazione linguistica per il livello richiesto o abbia sostenuto 3 CFU curriculari di lingua inglese.
--	---