

REQUISITI CURRICULARI ACCESSO LAUREA MAGISTRALE INTERCLASSE IN SCIENZE E TECNOLOGIE AGROINGEGNERISTICHE E FORESTALI

DIPARTIMENTO	SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI E FORESTALI
Classe	LM-73 - Scienze e tecnologie forestali ed ambientali & LM-69 - Scienze e tecnologie agrarie
Corso di Laurea Magistrale	Scienze e Tecnologie Agroingegneristiche e Forestali
Requisiti curricolari	<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:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Ordinamenti ex D.M. 509/99 40 - 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 <p>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:</p> <p>Ordinamenti ex D.M. 509/99</p> <ul style="list-style-type: none"> – 1 - Classe delle lauree in Biotecnologie – 12 - Classe delle lauree in Scienze biologiche <p>Ordinamenti ex D.M. 270/04</p> <ul style="list-style-type: none"> – L - 2 Biotecnologie – L-13 Scienze biologiche – L-32 Scienze della natura e dell'ambiente <p>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>I laureati provenienti da corsi di studio non inclusi nelle classi di cui sopra, dovranno possedere i requisiti curricolari richiesti e specificati dal Regolamento didattico del CdS.</p> <p>Occorre in alternativa aver conseguito almeno 60 CFU nei seguenti settori scientifico-disciplinari: AGR/01, AGR/02, AGR/03, AGR/05, AGR/06, AGR/07, AGR/08, AGR/09, AGR/10, AGR/11, AGR/12, AGR/13, AGR/14, AGR/16, AGR/17, AGR/19, BIO/02, BIO/03, BIO/04, BIO/05, BIO/07, INF/01, GEO/04, GEO/05, CHIM/03, CHIM/06, CHIM/12, ICAR/06, ICAR/14, ICAR/20, ICAR/21, ING-IND/11.</p> <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	Per l'iscrizione al Corso di Laurea Magistrale, una Commissione appositamente nominata verifica l'adeguatezza delle conoscenze possedute dal candidato, attraverso un colloquio volto ad accertare il livello di preparazione tecnico-scientifica e l'adeguata conoscenza della lingua inglese.

La suddetta verifica deve intendersi già superata per i Laureati che abbiano conseguito la Laurea con una votazione finale pari o superiore a 90/110. Nel caso di votazione finale inferiore a 90/110 e/o in mancanza del possesso di certificazione attestante l'adeguata conoscenza della lingua inglese (almeno livello equiparabile B1-CEFR) o di 3 CFU curriculari, lo studente potrà essere ammesso solo a seguito di valutazione positiva da parte della suddetta Commissione.

Per ulteriori informazioni sulle modalità di verifica della personale preparazione e sul calendario delle prove, consultare il sito internet del Corso di Laurea Magistrale.