

1	Titolo di accesso e competenze, conoscenze e abilità	<p>Gli studenti che intendono iscriversi al Corso di laurea magistrale in Scienze forestali e ambientali devono possedere una laurea o un diploma universitario di durata triennale o un altro titolo di studio conseguito in Italia o all'estero e riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente ed essere in possesso di specifici requisiti curriculari e delle seguenti conoscenze, competenze e abilità:</p> <ul style="list-style-type: none"> – adeguata conoscenza nei settori della matematica, della fisica, della statistica, della chimica biologica e del suolo, della biologia vegetale ed animale, della botanica sistematica – competenze essenziali in ambito ecologico, selvicolturale, economico e tecnico finalizzate alla gestione sostenibile delle risorse naturali e dei processi produttivi nonché alla tutela e alla difesa del territorio – abilità nei metodi disciplinari di indagine e nell'utilizzazione ai fini professionali dei risultati della ricerca e della sperimentazione, nonché nella finalizzazione delle conoscenze alla soluzione dei molteplici problemi applicativi del settore forestale
2	Requisiti curriculari	<p>Per potersi iscrivere al Corso di laurea magistrale in Scienze forestali e ambientali il laureato deve possedere dei requisiti curriculari e di adeguata preparazione personale, ai sensi dell'art. 6, comma 2, del D.M. 24 ottobre 2004 n. 270, che saranno verificati e valutati sulla base dei seguenti criteri:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) non sono richieste integrazioni curriculari qualora lo studente sia in possesso della laurea in Tecnologie Forestali e Ambientali, della laurea in Tutela e Manutenzione del Territorio, Paesaggio, parchi e giardini, della laurea in Industrie del legno, della laurea in Tecnologie e industrie del legno, della laurea in Scienze e tecnologie agrarie della Classe delle lauree 20 Scienze e tecnologie agrarie, agroalimentari e forestali ex D.M. 3 novembre 1999 n. 509; della laurea in Tutela e riassetto del territorio della Classe delle lauree 7 Urbanistica e scienze della pianificazione territoriale e ambientale ex D.M. 3 novembre 1999 n. 509 conseguita presso l'Università di Padova; b) non sono richieste integrazioni curriculari qualora lo studente sia in possesso della laurea in Tecnologie forestali e ambientali e Scienze e Tecnologie agrarie della Classe delle lauree L-25 Scienze e tecnologie agrarie e forestali ex D.M. 24 ottobre 2004 n. 270; della laurea in Riassetto del territorio e tutela del paesaggio della Classe delle lauree L-1 Scienze della pianificazione territoriale, urbanistica, paesaggistica e ambientale ex D.M. 24 ottobre 2004 n. 270 conseguita presso l'Università di Padova; c) non sono richieste integrazioni curriculari qualora lo studente sia in possesso della laurea in Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura della Classe delle lauree 27 Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura ex D.M. 3 novembre 1999 n. 509 conseguita presso l'Università degli Studi di Udine; della laurea in Valorizzazione e tutela dell'ambiente e del territorio montano della Classe delle lauree 20 Scienze e tecnologie agrarie, agroalimentari e forestali ex D.M. 3 novembre 1999 n. 509 conseguita presso l'Università degli Studi di Milano; d) non sono richieste integrazioni curriculari qualora lo studente sia in possesso della laurea in Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura della Classe delle lauree L-32 Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura ex D.M. 24 ottobre 2004 n. 270 conseguita presso l'Università degli Studi di Udine; della laurea in Valorizzazione e tutela dell'ambiente e del territorio montano della Classe delle lauree L-25 Scienze e tecnologie agrarie e forestali ex D.M. 24 ottobre 2004 n. 270 conseguita presso l'Università degli Studi di Milano; e) non sono richieste integrazioni curriculari qualora lo studente sia in possesso della laurea in Scienze Agrarie e Agroambientali della Classe delle lauree L-25 Scienze e tecnologie agrarie e forestali ex D.M. 24 ottobre 2004 n. 270 conseguita presso l'Università di Bolzano; f) qualora lo studente non sia in possesso di un titolo che non preveda integrazioni curriculari, per iscriversi al Corso di laurea magistrale in Scienze forestali e ambientali il laureato deve aver conseguito almeno 64 CFU, secondo la tabella dei CFU minimi sottoriportata. <p>Per i candidati in possesso di un titolo italiano con ordinamento diverso da quelli disciplinati dal DM 509/1999 o dal DM 270/2004 o in possesso di un titolo conseguito all'estero la verifica del possesso dei requisiti curriculari sarà svolta dalla Commissione didattica.</p>
3	Iscrizione in corso d'anno	<p>E' possibile l'iscrizione in corso d'anno, entro i termini fissati dal Senato Accademico e dal Dipartimento di riferimento per i candidati in possesso dei requisiti e delle adeguate conoscenze, competenze e abilità nel rispetto dei termini e delle modalità fissati nell'avviso di ammissione.</p> <p>I candidati dovranno acquisire la laurea triennale entro la sessione di Febbraio dell'anno accademico in corso</p>
4	Accertamento del possesso delle conoscenze, competenze e	<p>Ai fini dell'ammissione il possesso delle conoscenze, competenze e abilità sarà verificato secondo i seguenti criteri:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) voto minimo della laurea 90/110 b) conoscenza della lingua Inglese a livello B1 secondo il Common European Framework of Reference for Languages (CEFR) c) in mancanza dei requisiti curriculari (titolo con accesso diretto o soddisfacimento nel numero minimo di CFU) l'ammissione al Corso di laurea magistrale è subordinata a una valutazione preliminare della Commissione didattica che verifica il possesso delle conoscenze e competenze richieste come requisito

Tabella dei CFU minimi

SSD	CFU minimi
AGR/01, IUS/03	6
AGR/02, AGR/03, AGR/04, AGR/07, AGR/11, AGR/12, AGR/13, AGR/17, AGR/19	6
AGR/05, AGR/06	12
AGR/08, AGR/09, AGR/10, ICAR/06, GEO/02, GEO/03, GEO/04, GEO/05, GEO/06, GEO/07	12
BIO/01, BIO/02, BIO/03, BIO/04, BIO/05, BIO/07	6
CHIM/03, CHIM/06	6
FIS/01, FIS/02, FIS/03, FIS/04, FIS/05, FIS/06, FIS/07, FIS/08	6
INF/01, SECS-S/01	4
MAT/01, MAT/02, MAT/03, MAT/04, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, MAT/09	6

È ammessa una tolleranza fino a un massimo 4 CFU. La Commissione didattica del Corso di Studio, in conformità a quanto indicato al punto 2, comma f, farà una valutazione dei contenuti degli insegnamenti riferiti a tutti settori scientifico disciplinari indicati.