

DIPARTIMENTO	INGEGNERIA												
Classe	LM-35 Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio												
Corso di Laurea Magistrale	Ingegneria e Tecnologie Innovative per l'Ambiente												
Requisiti curriculari	<p>L'accesso al Corso di Studio è subordinato al possesso di una delle lauree appartenenti alle seguenti classi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Classe delle Lauree L2 – Biotecnologie - Classe delle Lauree L7 – Ingegneria Civile e Ambientale - Classe delle Lauree L8 – Ingegneria Informatica - Classe delle Lauree L9 – Ingegneria Industriale - Classe delle Lauree L13 – Scienze Biologiche - Classe delle Lauree L17 - Scienze dell'Architettura - Classe delle Lauree L21 - Scienze della Pianificazione Territoriale, Urbanistica, Paesaggistica e Ambientale - Classe delle Lauree L23 - Scienze e Tecniche dell'Edilizia - Classe delle Lauree L25 - Scienze e Tecnologie Agrarie e Forestali - Classe delle Lauree L27 - Scienze e Tecnologie Chimiche - Classe delle Lauree L30 – Scienze e Tecnologie Fisiche - Classe delle Lauree L31 - Scienze e Tecnologie Informatiche - Classe delle Lauree L32 – Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura - Classe delle Lauree L34 – Scienze Geologiche - Classe delle Lauree L35 – Scienze Matematiche <p>o un'altra Classe ritenuta affine dal Consiglio di Corso di Studio e al possesso di almeno 30 CFU complessivi acquisiti nei seguenti SSD:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>SSD</th> <th>CFU</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MAT/03, MAT/05</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>FIS/01, Fis/03</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>CHIM/03, CHIM/07</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>ICAR/01</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>ICAR/08</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table> <p>L'iscrizione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria e Tecnologie Innovative per l'Ambiente è consentita con riserva anche in corso d'anno. In particolare, possono iscriversi con riserva gli studenti iscritti all'ultimo anno di un corso di Laurea dove abbiano maturato almeno 140 CFU, siano in accordo con i requisiti curriculari descritti nel precedente comma, e che conseguano la laurea entro la sessione straordinaria relativa all'anno accademico precedente a quello di iscrizione al corso di Laurea Magistrale, nei termini previsti dal Regolamento Didattico di Ateneo.</p>	SSD	CFU	MAT/03, MAT/05	6	FIS/01, Fis/03	6	CHIM/03, CHIM/07	6	ICAR/01	6	ICAR/08	6
SSD	CFU												
MAT/03, MAT/05	6												
FIS/01, Fis/03	6												
CHIM/03, CHIM/07	6												
ICAR/01	6												
ICAR/08	6												
Modalità di verifica della personale preparazione	Per la verifica dell'adeguatezza della personale preparazione, il Candidato sarà sottoposto da una Commissione appositamente nominata dal Corso di Studio a colloquio volto ad accertare il livello di preparazione tecnico-scientifica.												

	<p>L'adeguatezza della personale preparazione si ritiene automaticamente verificata se il titolo di primo livello è stato conseguito con una votazione finale $\geq 90/110$ o, per l'iscrizione con riserva di studenti laureandi, se la media dei voti riportati nelle materie sostenute è $\geq 24/30$.</p> <p>Il candidato dovrà anche sottoporsi ad un test/colloquio finalizzato all'accertamento della conoscenza della lingua inglese, almeno per un livello B2 o equivalente; le modalità del test/colloquio verranno stabilite dalla Commissione in accordo con il Centro Linguistico di Ateneo. È esonerato da questo test/colloquio un candidato che risulti già in possesso di un certificato di conoscenza di lingua inglese almeno per un livello B2 o equivalente; il certificato dovrà essere esibito durante il colloquio di ammissione.</p> <p>Per ulteriori informazioni sulle modalità di verifica della personale preparazione e sul calendario delle prove, consultare il sito del Corso di Studi.</p>
Note	<p>Ai fini della verifica dei requisiti curriculari, il Consiglio di Corso di Studio valuterà eventuali SSD ritenuti equivalenti a quelli sopra indicati, secondo un'apposita tabella di equipollenza approvata dal Consiglio stesso.</p>