

<b>Scuola</b>	<b>SCIENZE DI BASE E APPLICATE</b>																			
<b>Classe</b>	LM-75 Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio																			
<b>Corso di Laurea Magistrale</b>	Analisi e Gestione Ambientale																			
<b>Requisiti curriculari</b>	<p>Sono requisiti curriculari 60 CFU complessivi acquisiti nei seguenti SSD:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>SSD</th> <th>CFU</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MAT/05</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>FIS/05</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>CHIM/02</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>BIO/01</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>BIO/02</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>BIO/07</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>GEO/02</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>CHIM/01</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table> <p>Si considerano automaticamente in possesso dei requisiti curriculari i Laureati nella classe di Laurea L-32 Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura (o Classe 27 ex D.M. 509/99), L-13 Scienze Biologiche (o classe 12 ex D.M. 509/1999), L-34 Scienze Geologiche (o Classe 16 Scienze della Terra ex D.M. 509/99), L-25 (Scienze e Tecnologie Agrarie e Forestali) e i laureati in possesso delle corrispondenti lauree del V.O.</p>		SSD	CFU	MAT/05	6	FIS/05	6	CHIM/02	12	BIO/01	6	BIO/02	9	BIO/07	6	GEO/02	9	CHIM/01	6
SSD	CFU																			
MAT/05	6																			
FIS/05	6																			
CHIM/02	12																			
BIO/01	6																			
BIO/02	9																			
BIO/07	6																			
GEO/02	9																			
CHIM/01	6																			
<b>Modalità di verifica della personale preparazione</b>	<p><b>Colloquio orale:</b> 3 quesiti  1 quesito: sintesi dell'esperienza di attività di tirocinio e/o prova finale del candidato, sviluppata durante il percorso di laurea triennale  2 quesiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- concetti di base sulle discipline biologiche-ecologiche, con particolare attenzione allo studio delle forme, dei fenomeni e dei processi degli organismi animali e vegetali, concetti di base della microbiologia, della genetica, e della biochimica.</li> <li>- concetti di base sulle discipline scienze della Terra attraverso lo studio dei processi endogeni ed esogeni, con particolare attenzione ai concetti della geologia, della geografia fisica, della mineralogia, della geochimica;</li> <li>- analisi di un semplice caso studio con un approccio metodologico multidisciplinare</li> </ul> <p><b>Criterio di valutazione:</b> la prova si considera superata se il candidato mostra di rispondere ai quesiti utilizzando l'approccio scientifico - multidisciplinare tra gli insegnamenti, e mostrando capacità di collegamento ed autonomia di giudizio tra i concetti oggetto di domanda, con un linguaggio scientifico di discreto livello.</p>																			

	<p>La verifica deve intendersi automaticamente superata per i Laureati in possesso dei requisiti curriculari, che abbiano conseguito la laurea con un punteggio di almeno 100/110.</p> <p><b><u>Verifica del livello di conoscenza di almeno un'altra lingua dell'Unione Europea con livello B1.</u></b></p> <p><b><u>Sessioni di verifica</u></b></p> <p>I sessione di verifica: 18 settembre 2017, Aula Bruno, ore 09.00, Via Archirafi 28</p> <p>II sessione di verifica: 18 ottobre 2017, Aula Bruno, ore 09.00, Via Archirafi 28</p>																				
<b>Note</b>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>SSD</th> <th>SSD EQUIPOLLENTI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MAT/05</td> <td>MAT/01;MAT/02; MAT/03; MAT/04; MAT/06;MAT/07; MAT/08; MAT/09; SECS-S/02; INF/01</td> </tr> <tr> <td>FIS/05</td> <td>FIS/01; FIS/02; FIS/03; FIS/04; FIS/06; FIS/07; FIS/08</td> </tr> <tr> <td>CHIM/02</td> <td>CHIM/01;CHIM/03; CHIM/06; CHIM/12; BIO/10</td> </tr> <tr> <td>BIO/01</td> <td>BIO/05;GEO/04</td> </tr> <tr> <td>BIO/02</td> <td>BIO/04; BIO/05; BIO/09; BIO/10; BIO/18; BIO/19;</td> </tr> <tr> <td>BIO/07</td> <td>BIO/03;GEO/04; BIO/05</td> </tr> <tr> <td>GEO/02</td> <td>GEO/07; GEO/08; BIO/05</td> </tr> <tr> <td>CHIM/01</td> <td>IUS/01; IUS/13; IUS/14; CHIM/12 GEO/08;CHIM/06; BIO/10</td> </tr> </tbody> </table>	SSD	SSD EQUIPOLLENTI	MAT/05	MAT/01;MAT/02; MAT/03; MAT/04; MAT/06;MAT/07; MAT/08; MAT/09; SECS-S/02; INF/01	FIS/05	FIS/01; FIS/02; FIS/03; FIS/04; FIS/06; FIS/07; FIS/08	CHIM/02	CHIM/01;CHIM/03; CHIM/06; CHIM/12; BIO/10	BIO/01	BIO/05;GEO/04	BIO/02	BIO/04; BIO/05; BIO/09; BIO/10; BIO/18; BIO/19;	BIO/07	BIO/03;GEO/04; BIO/05	GEO/02	GEO/07; GEO/08; BIO/05	CHIM/01	IUS/01; IUS/13; IUS/14; CHIM/12 GEO/08;CHIM/06; BIO/10	
SSD	SSD EQUIPOLLENTI																				
MAT/05	MAT/01;MAT/02; MAT/03; MAT/04; MAT/06;MAT/07; MAT/08; MAT/09; SECS-S/02; INF/01																				
FIS/05	FIS/01; FIS/02; FIS/03; FIS/04; FIS/06; FIS/07; FIS/08																				
CHIM/02	CHIM/01;CHIM/03; CHIM/06; CHIM/12; BIO/10																				
BIO/01	BIO/05;GEO/04																				
BIO/02	BIO/04; BIO/05; BIO/09; BIO/10; BIO/18; BIO/19;																				
BIO/07	BIO/03;GEO/04; BIO/05																				
GEO/02	GEO/07; GEO/08; BIO/05																				
CHIM/01	IUS/01; IUS/13; IUS/14; CHIM/12 GEO/08;CHIM/06; BIO/10																				