

<p style="text-align: center;"><b>Accesso alla Laurea Magistrale in Biodiversità e Biologia ambientale</b></p> <p style="text-align: center;"><b><i>Access to the Master's Degree in Biodiversity and Environmental Biology</i></b></p>	
<p><b>Termini per la presentazione domande di verifica dei requisiti curriculari e della personale preparazione</b> (le sette sessioni sono utilizzabili in base al possesso dei requisiti alla relativa data di scadenza)</p>	<p><b>Deadlines for applications for the assessment of curricular requirements and personal knowledge</b></p>
<p>8 aprile -15 aprile 2024            2 maggio -10 maggio 2024            3 giugno - 14 giugno 2024            1 luglio - 12 luglio 2024            1 agosto - 31 agosto 2024            1 settembre - 30 settembre 2024            1 ottobre - 18 novembre 2024            9 dicembre - 13 dicembre 2024</p>	
<p><b>Compilare e inviare il seguente Modulo:</b></p>	<p><b>Please, fill in and send the following Form:</b></p>
<p><a href="https://docs.google.com/forms/d/1N00aQuGK4PI-cFTkwCF6kQXRq8ideYs6Tt7n-sXSTo4/edit">https://docs.google.com/forms/d/1N00aQuGK4PI-cFTkwCF6kQXRq8ideYs6Tt7n-sXSTo4/edit</a></p>	
<p><b>Date per i colloqui di verifica dei requisiti curriculari e della personale preparazione</b></p>	<p><b>Sessions for the assessment of curricular requirements and personal knowledge</b></p>
<p>- 18 luglio 2024 ore 12            - 10 settembre ore 12            - 10 ottobre ore 15            - 20 novembre ore 15            - 17 dicembre ore 15</p> <p>Sede/Address:            Dip. STEBICEF, via Archirafi 38 Palermo            Aula Laboratorio A</p>	

#### REQUISITI CURRICULARI

#### CURRICULAR REQUIREMENTS

<p>60 CFU complessivi acquisiti nei seguenti SSD:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- BIO/* (42 CFU/ECTS)</li> <li>- MAT/*, INF/* (6 CFU/ECTS)</li> <li>- CHIM/* (8 CFU/ECTS)</li> <li>- FIS/* (4 CFU/ECTS)</li> </ul> <p>Si considerano in possesso dei requisiti curriculari i laureati nelle classi di Laurea in Scienze Biologiche (L-13), Biotecnologie (L-2), Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura (L-32), Scienze e Tecnologie Agrarie e Forestali (L-25) e nelle corrispondenti classi ex DM 509/1999.</p> <p>Per i laureati in altre Classi di Laurea, per i laureati magistrali di altra Classe e per i soggetti muniti di titolo equivalente o che abbiano conseguito all'estero altro titolo di studio riconosciuto idoneo dall'amministrazione universitaria, il possesso dei requisiti curriculari sarà accertato dalla Commissione per il colloquio di accesso nominata dal CdS.</p>	<p>A total of 60 ECTS in the following topics:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- BIOLOGY (42 ECTS)</li> <li>- MATHEMATICS/COMPUTER SCIENCE (6 ECTS)</li> <li>- CHEMISTRY (8 ECTS)</li> <li>- PHYSICS (4 ECTS)</li> </ul> <p>Graduates in the degree classes of Biological Sciences, Biotechnology, Environmental and Nature Sciences and Technologies, Agricultural and Forestry Sciences and Technologies are considered to meet the curricular requirements.</p> <p>For graduates in other degree classes, for graduates with a master's degree in another class, and for individuals with an equivalent qualification or who have obtained another qualification abroad recognized as suitable by the university administration, the possession of the curricular requirements will be verified by the Commission for the admission interview selected by the Course of Study .</p>
<b>VERIFICA</b>	<b>ASSESSMENT</b>
<p>L'iscrizione potrà avvenire solo attraverso il superamento di una verifica effettuata da una Commissione esaminatrice, nominata dal Coordinatore del CdS. La Commissione procederà alla verifica della personale preparazione del candidato attraverso l'esame della precedente carriera e valuterà, attraverso un colloquio, il pieno possesso delle competenze e delle conoscenze richieste dal CdS.</p> <p>Saranno valutate le competenze possedute nelle discipline fondamentali quali matematica, fisica, chimica (generale ed organica), informatica e, soprattutto, nelle discipline biologiche di base che forniscono conoscenze di ecologia, morfologia e fisiologia degli organismi animali e vegetali a diversi livelli di complessità.</p>	<p>Enrollment will only be possible upon passing an assessment conducted by an examining committee, appointed by the Coordinator of the Course of Study.</p> <p>The committee will assess the candidate's personal preparation by reviewing their previous academic career and will evaluate, through an interview, the full possession of the skills and knowledge required by the CoS.</p> <p>The assessment will include evaluating competencies in fundamental disciplines such as mathematics, physics, chemistry (both general and organic), computer science, and especially in basic biological disciplines that provide knowledge of ecology, morphology, and physiology of animal and plant organisms at various levels of complexity.</p>
<p>Il livello di conoscenza dell'inglese verificato in ingresso in aggiunta ai requisiti curriculari e alla personale preparazione è il B1</p>	<p>The required English level at entry is B1.</p>