

**NOMINATIVO CORSO: Biomonitoraggio e Bioindicatori acquatici****Cod. Uff:T005**

Allievi partecipanti min 10 Max 20

Durata del corso (in ore) n. 60

DESTINATARI	Destinatari del corso saranno laureati e laureandi di Scienze Ambientali, Biologiche, Forestali, Naturali, Agrarie impegnati sia nell'ambito universitario che all'interno di Enti di prevenzione, controllo e gestione.
OBIETTIVI	Il corso introduce alla scienza della bioindicazione e si articola fornendo una panoramica su bioindicatori a diversi livelli di organizzazione bio-ecologica che sono di consolidato impiego nella valutazione della qualità dell'ambiente e delle sue perturbazioni nei campi dell'ecologia, dell'ecotossicologia e delle scienze ambientali. Fornisce inoltre le conoscenze necessarie all'applicazione di specifiche metodologie di biomonitoraggio, con particolare riguardo agli ambienti acquatici, anche attraverso esercitazioni e casi di studio.
METODOLOGIA	Lezioni Frontali con docenti esperti in materia , attività in laboratorio e sul campo.
TITOLO CONSEGUITO	Attestato di Partecipazione
REQUISITI	<ul style="list-style-type: none">• Diploma di scuola media superiore• Conoscenze di:<ul style="list-style-type: none">○ Biologia animale○ Biologia vegetale○ Microbiologia ed ecologia