

Consiglio di Area Didattica delle Scienze e Tecnologie per la Natura, l'Ambiente e il Territorio

Presidente: Prof. Fausto Manes

Corsi di Laurea Triennale/Corsi di Laurea Magistrale

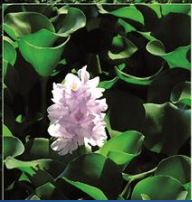
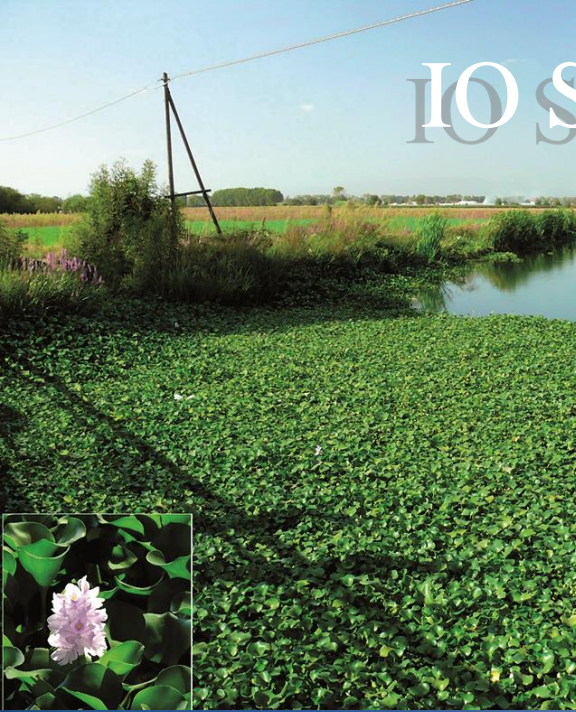
Scienze Ambientali
(L-32)

Monitoraggio e riqualificazione ambientale
(LM-75)

Scienze Naturali
(L-32)

Scienze della natura
(LM-6o)

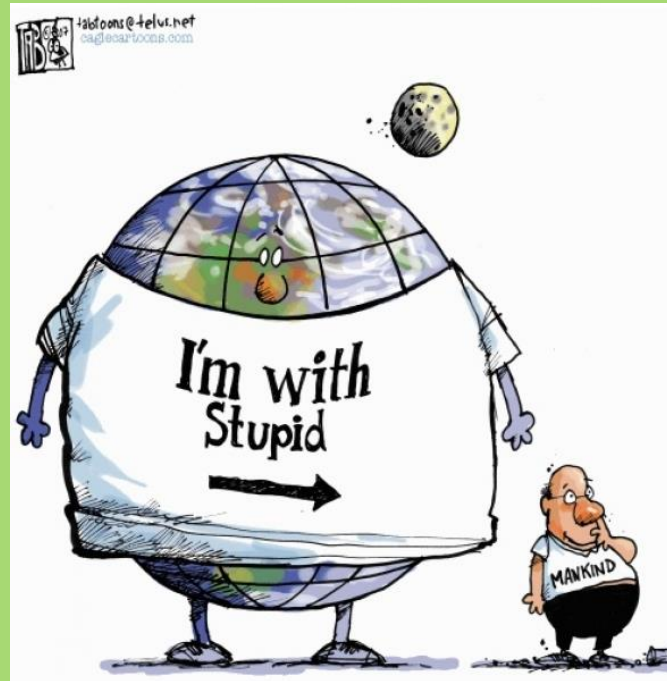
IO STUDIO L'AMBIENTE



QUANTO VALE L'AMBIENTE?

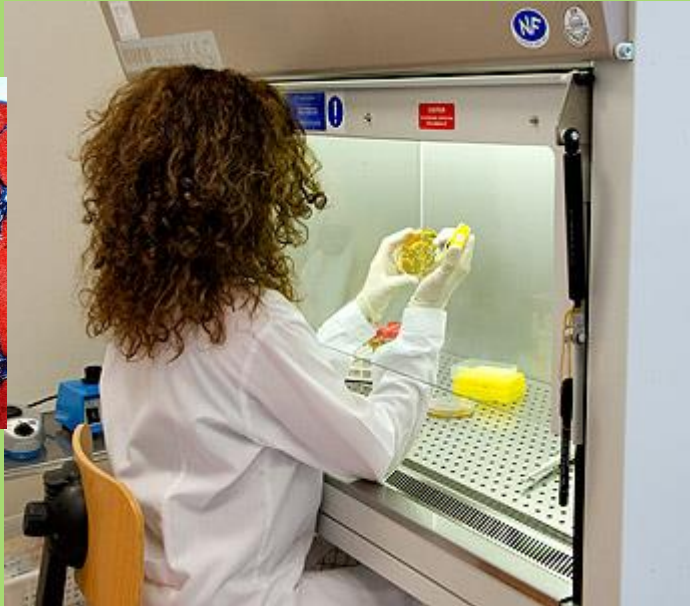
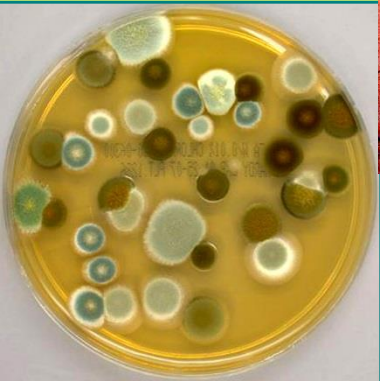
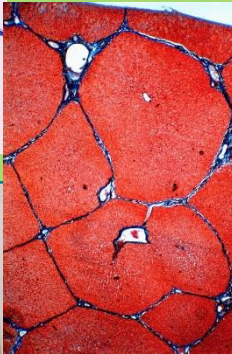
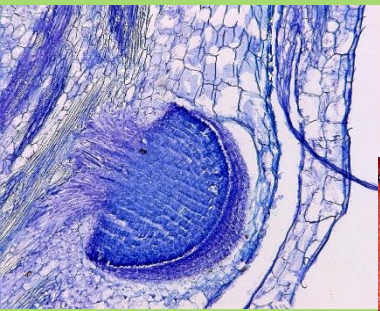
IL CAPITALE NATURALE COME MATTONI FONDAMENTALE DELL'ECONOMIA

Il dibattito sul ruolo e le funzioni degli ecosistemi sta dimostrando l'importanza di mettere al centro dell'economia il valore del **capitale naturale**, degli **ecosistemi** e della **biodiversità**



Cambiare il modello di sviluppo proteggendo la struttura dalla quale dipende:
l'ecosistema

Attività di laboratorio



Monitoraggio della fascia marina costiera attraverso l'analisi del popolamento animale nella "banquette" e nei sistemi spiaggia-duna



Banquette a nord di Civitavecchia



Orchestia montagui
Crostacei, Anfipodi



Studenti in escursione presso la foce del Mignone



Talitrus saltator
Crostacei, Anfipodi



Cylindera trisignata
Coleotteri, Carabidi

SCIENZE AMBIENTALI

SBOCCHI PROFESSIONALI

- **Inserimento nel settore pubblico**
(Ministeri, Enti di Ricerca, Enti locali, Amministrazioni, Comunità montane, associazioni non governative nazionali ed internazionali, agenzie nazionali e regionali per la protezione ambientale)
- **Inserimento nel settore privato** (di supporto per l'analisi, il monitoraggio e la gestione di processi ambientali e di sistemi naturali ed alterati)
- **Ricerca scientifica** in Italia e all'estero
- Riconoscimento della **figura professionale** (AISA).



Il corso consente di conseguire l'abilitazione alle **seguenti professioni** cui si può accedere secondo la normativa vigente:

Biologo junior; Agrotecnico laureato, Perito agrario laureato; Pianificatore junior.

biodiversità
contaminazione
bioindicatori
risorse naturali
rischi ambientali
biorimedio
attività antropiche
specie invasive
inquinamento
servizi ecosistemici
sviluppo sostenibile
qualità ambientale
componenti biotiche e abiotiche
diritto e legislazione ambientale
multidisciplinarietà
monitoraggio

interdisciplinarietà
attività di laboratorio

erasmus
elaborato finale
formazione integrata di base
metodo scientifico
consultazione di bibliografia scientifica
attività di campo

FACOLTÀ DI SCIENZE
MATEMATICHE FISICHE
E NATURALI

ANNO ACCADEMICO
2015 - 2016



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

CORSO DI STUDIO IN
SCIENZE AMBIENTALI