

Ecologia vegetale con laboratorio (Siniscalco, Mucciarelli)

eco_veg_lab_19/20

Come saprete, le Linee Guida dell'Ateneo in materia di esami scritti prevedono la sostituzione dello scritto in presenza con verifiche online sulla piattaforma Moodle (<https://naturali.i-learn.unito.it/>) in videoconferenza.

Pertanto per quest'anno l'**esame del corso di ecologia vegetale con laboratorio** sarà scritto in videoconferenza e i candidati parteciperanno a gruppi di 10-20 studenti su Webex. Riceverete un mail con il link e la password per collegarvi.

L'esame come di norma prevede il superamento di **due prove**.

L'esame della prof. ssa Siniscalco consisterà in un quiz su Moodle della durata di 30 minuti. La prova consisterà in 5 domande a risposta aperta per un totale di 30 punti equamente distribuite sugli argomenti trattati a lezione comprese le parti del prof. Buffa e dalla prof. ssa Barni.

L'esame del prof, Mucciarelli consisterà in un quiz su Moodle della durata di 20 minuti immediatamente dopo al precedente e sempre in videoconferenza su Webex. La prova consisterà in 3 domande aperte per un totale di 30 punti sulle attività dei tre laboratori (i 3 file delle slide dedicati) e sugli argomenti delle lezioni.

Il voto finale in trentesimi sarà una media ponderata delle due parti. L'esame si intende superato solo se entrambe i quiz risulteranno sufficienti, ovvero superati con il 18.

Per gli studenti/studentesse iscritte fino all'anno accademico in corso sarà ancora possibile sostenere anche una sola delle due parti dell'esame. Per ulteriori dettagli a proposito della iscrizione agli esami e la verbalizzazione dei voti fare riferimento a quanto già comunicato in un precedente avviso.

Invitiamo tutti gli studenti e le studentesse del corso a iscriversi al corso di Moodle. Il nome del corso è: "**Ecologia vegetale con laboratorio (Siniscalco, Mucciarelli)**" codice: eco_veg_lab_19/20.

Per qualsiasi chiarimento e informazione potete scriverci una mail agli indirizzi istituzionali, grazie.

Mucciarelli, Siniscalco