



[UniRC | Agraria. Incontro "La Natura in Città: foreste urbane e infrastrutture verdi per la tutela dell'ambiente e dell'uomo"](#)

Lunedì 21 novembre ore 16.30 Aula Seminari Dipartimento di Agraria dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria (Località Feo di Vito) si terrà il seminario ***"La Natura in Città: foreste urbane e infrastrutture verdi per la tutela dell'ambiente e dell'uomo"*** finalizzato ad integrare il percorso didattico e formativo sia degli Studenti dei Corsi di Studio Triennale e Magistrale in Scienze Forestali e Ambientali, sia dei Laureati che frequentano i Corsi di Dottorato e di Master attivi presso il Dipartimento di Agraria.

D'altra parte, la rilevanza e l'attualità del tema trattato si inserisce nell'ambito delle iniziative di formazione e di aggiornamento rivolte ai Professionisti del settore, su cui è attiva una collaborazione tra il Dipartimento di Agraria dell'Università "Mediterranea" e la Federazione Regionale dei Dottori Agronomi e Forestali della Calabria.

La relazione centrale del Seminario sarà tenuta dal **Prof. Carlo Blasi, Professore Emerito di Ecologia vegetale presso l'Università La Sapienza di Roma** e componente del gruppo di lavoro per la programmazione e l'attuazione del PNRR in materia di forestazione urbana che, tra le altre, costituisce una "misura di accompagnamento" alla **transizione ecologica**.

Su questi aspetti, peraltro, vi è un diretto coinvolgimento del Dipartimento di Agraria che supporta, da un punto di vista tecnico-scientifico, le attività di progettazione e monitoraggio di diversi interventi di forestazione urbana, periurbana ed extraurbana sul territorio della Città metropolitana, uno dei quali in corso di realizzazione proprio sulla collina che ospita il Dipartimento.

Reggio Calabria 18 novembre 2022

CARLO TARANTO

UFFICIO STAMPA E SOCIAL MEDIA UNIVERSITÀ MEDITERRANEA DI REGGIO CALABRIA

[✉ ctaranto@unirc.it](mailto:ctaranto@unirc.it) | [f @unircmedi](https://www.facebook.com/unircmedi) [@unircmedi](https://www.instagram.com/unircmedi) [@UniRCMedi](https://twitter.com/UniRCMedi)