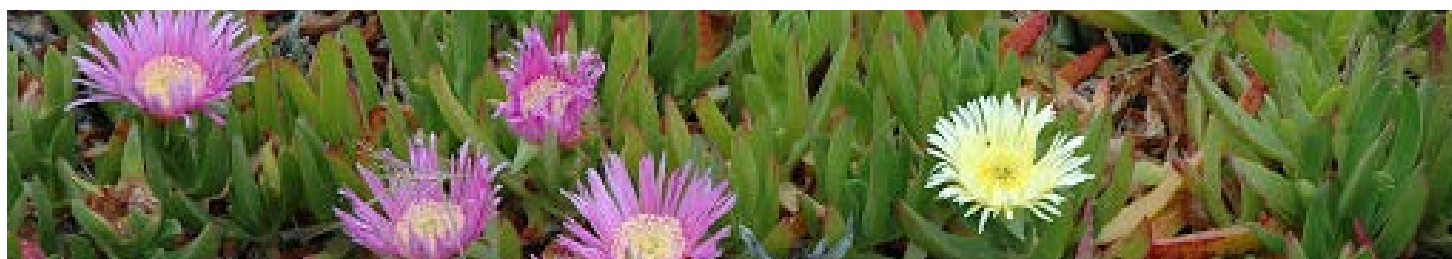


WEBINAR - LA GESTIONE DELLE INVASIONI BIOLOGICHE VEGETALI: IL CASO DI CARPOBROTUS SPP. ALL'ISOLA DEL GIGLIO.

Martedì 25 maggio 2021 · ore 14.30 - 16.30

*L'evento sarà ospitato sulla piattaforma Cisco Webex
(per accedere non è necessaria l'installazione) e sarà raggiungibile dal link:*

<https://unifirenze.webex.com/unifirenze/j.php?MTID=m667885330ac6ce417605ee9fca831814>



PROGRAMMA

14.30-15.00 Le invasioni biologiche e la gestione delle specie aliene vegetali

Dott. Lorenzo Lazzaro, Dipartimento di Biologia - Università degli Studi di Firenze

**15.00-15.20 Le attività del Parco Nazionale Arcipelago Toscano
ed il progetto LETSGO GIGLIO**

Dott.ssa Francesca Giannini, Parco Nazionale Arcipelago Toscano

15.20-15.30 Pausa

**15.30-15.50 Carpobrotus spp. a Giannutri: risultati del monitoraggio
del progetto Resto con Life**

Dott. Lorenzo Lazzaro, Dipartimento di Biologia - Università degli Studi di Firenze

**15.50-16.10 Carpobrotus spp. all'Isola del Giglio: distribuzione
e interventi di rimozione**

Dott. For. Michele Giunti, NEMO - Nature and Environment Management Operators s.r.l.

16.10-16.30 Problematiche nella comunicazione con il grande pubblico

Dott.ssa Elena Tricarico, Dipartimento di Biologia - Università degli Studi di Firenze

Il webinar è rivolto agli studenti universitari dei corsi di Scienze Naturali (e affini), ma la partecipazione è aperta a tutti. Per partecipare basterà indicare nome, cognome e indirizzo email in fase di accesso al corso (si precisa che per essere ammessi al corso occorre indicare nomi utente completi sia di nome che di cognome). Per facilitare le operazioni di ammissione, si invitano i partecipanti a connettersi almeno 15 minuti prima dell'inizio, il link sarà attivo dalle ore 14.00.

Per Informazioni: lorenzo.lazzaro@unifi.it