

Dipartimento di Biologia Evoluzionistica - Università degli Studi di Firenze

Le interazioni tra cambiamento climatico e specie invasive: rischi e opportunità



**Firenze, 11 Novembre 2011,
Salone degli Scheletri, Via Romana 17
Museo di Storia Naturale dell'Università**

Programma (ingresso gratuito previa registrazione)

09:00 Introduzione e saluti delle Autorità

Il mondo che cambia

09:30 Dott. Bernardo Gozzini (CNR, Istituto di Biometeorologia) – Cambiamenti climatici e impatti sul territorio

Vincitori e vinti nel mondo che cambia: le specie autoctone

09:55 Prof. Stefano Cannicci (Università degli Studi di Firenze) – Cambiamenti climatici ed ecosistemi italiani

10:20 Prof. Marzio Zapparoli (Università degli Studi della Tuscia) – Cambiamenti climatici e insetti in Italia

10:45 Coffee break

Vincitori e vinti nel mondo che cambia: le specie alloctone

11:15 Dott. Giuseppe Brundu (Corpo di Vigilanza Forestale e Ambientale della Regione Sardegna)– Le specie vegetali

11:40 Prof.ssa Anna Occhipinti-Ambrogi (Università degli Studi di Pavia) – Gli animali marini

12:05 Prof.ssa Francesca Gherardi (Università degli Studi di Firenze) – Gli animali dulcacquicoli

12:30 Dott. Pio Federico Roversi (Centro di Ricerca per l'Agrobiologia e la Pedologia) – Cambiamenti climatici e rischi di invasioni biologiche di specie alloctone di interesse fitosanitario

13:00 Pausa pranzo

Le specie alloctone nella Toscana che cambia: che fare?

14:00 Dott. Andrea Vinci (Regione Toscana) – Specie invasive in ambito forestale: la gestione a livello regionale

14:25 Dott.ssa Elena Tricarico (Università degli Studi di Firenze) – L'Atlante delle Specie Alloctone in Toscana (ALT)

14:50 Dott. Giuseppe Mazza (Università degli Studi di Firenze) – Gli insetti alloctoni in Toscana

15:20 Dott. Giovanni Rossi (Università degli Studi di Bologna) & Dott. Andrea Lenuzza (Provincia di Firenze) – Le specie ittiche alloctone in provincia di Firenze, tra operazioni di indagine ed interventi di controllo

15:50 Dott. Giulio Ferretti (Università degli Studi di Firenze) – Le specie vegetali alloctone in Toscana

16:05 Dott. Paolo Sposimo (NEMO S.r.l.) – Le specie alloctone invasive in Toscana: proposte di gestione

16:30 Discussione e conclusioni

Responsabili scientifici: *Francesca Gherardi e Paolo Sposimo*

Organizzazione: *Laura Aquiloni, Alberto Francesco Inghilesi, Giuseppe Mazza, Elena Tricarico, Itinera C.E.R.T.A. srl*
(contatti: elena.tricarico@unifi.it)