

Con il patrocinio di



Con il contributo di



Nell'ambito di



Workshop su “Approccio multidisciplinare per lo sviluppo di città ecosostenibili: orti urbani, interventi di riqualificazione ed inclusione sociale”

24 settembre 2019

Aula Magna Dip. Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi,
via Accademia Albertina 13, Torino

Programma

9.00: Registrazione

9.30: Saluti istituzionali (**D. Ricca**, Presidente Circoscrizione 8, **C. Prandi**, vicedirettrice Dip. Chimica, **C. Siniscalco**, vicedirettrice Dip. Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi)

Sessione 1: Strategie per il recupero del suolo

Moderatore: D. Fierri, Città di Torino

9.50: *Il consumo di suolo in Italia.* **A. Ferrara**, ISTAT, Roma.

10.10: *La realtà degli orti urbani a Torino.* **S. Palermo**, Città di Torino.

10.30: *I suoli urbani e i loro servizi ecosistemici.* **F. Ajmone Marsan**, Dip. Scienze Agrarie, Forestali ed Alimentari & **M. Malandrino**, Dip. Chimica.

11.00: Coffee break

11.30: *Misurare gli effetti dell'inquinamento dei suoli sugli organismi: la valutazione di ecotossicità.* **M. Vincenzi**, ARPA Piemonte.

11.50: *Progetto Re-Horti: diverse strategie per riutilizzare aree urbane per l'orticoltura.* **P. Calza**, Dip. Chimica.

12.10: *Il fitorimediale per il risanamento delle aree dismesse.* **A. Fusconi/M. Mucciarelli** Dip. Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi.

12.30: *Processi sostenibili per il trattamento delle aree dimesse mediante tecniche di biorisanamento.* **F. Spina / C. Varese**, Dip. Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi.

12.50: Pranzo a buffet

14.00: *Soluzioni biologiche per il biorisanamento di suoli contaminati: l'esperienza del progetto life BIOREST.* **I. Re**, Italbiotec, Milano.

Sessione 2: Strategie per la gestione del suolo

Moderatrice: L. Ribotta, Città di Torino

14.20: *Contrastare il consumo di suolo, salvaguardare e ripristinare i servizi ecosistemici: l'esperienza del progetto SOS4LIFE.* **S. Bazzocchi**, Comune di Forlì.

14.40: *Più natura più benessere: il progetto H2020 proGReg nel living lab Mirafiori di Torino* **F. Larcher**, Dip. Scienze Agrarie, Forestali ed Alimentari.

15.00: *Soluzioni “nature based” e innovazione sociale: gli spazi verdi come dispositivi di rigenerazione urbana e sociale.* **S. Bonelli** Dip. Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi & **E. Carmagnani**, OrtiAlti.

15.30: *Orti urbani e inclusione sociale nella prospettiva delle politiche locali del cibo.* **E. Dansero & G. Pettenati**, Rete italiana Politiche locali, del cibo, Atlante del cibo di Torino metropolitana.

15.50: *La problematica della gestione degli orti urbani* **C. Peano**, Dip. Scienze Agrarie, Forestali ed Alimentari & **D. Lo Bue**, OR.ME.

16.20: *La comunicazione ambientale: una strategia per rendere green le nostre città.* **A. Ambrogio**, ERICA.

16.40: *Re-Horti incontra i cittadini: esposizione di piante ed inoculi fungini ottenuti nell'ambito del progetto.* **E. Gaggero**, Dip. Chimica & **M. Florio Furno**, Dip. Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi.