

Workshop



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TORINO



**Approccio
multidisciplinare per
lo sviluppo di città
ecosostenibili:**

Re-Horti



**orti urbani, interventi di
riqualificazione ed inclusione
sociale**



**24 settembre 2019, ore 9
Torino, via G. Verdi 9
Aula Magna Cavallerizza Reale**



**Workshop su “Approccio multidisciplinare per lo sviluppo di città ecosostenibili: orti urbani, interventi di riqualificazione ed inclusione sociale” -
“Combined green strategies for green cities: urban gardening, requalification actions and social inclusion”**

24 settembre 2019

Torino, via G. Verdi 9, Aula Magna Cavallerizza Reale

Il workshop intende presentare i risultati ottenuti nel corso di alcuni progetti legati al recupero di aree dismesse e all'implementazione di orti urbani e vede coinvolti attori appartenenti a realtà molto diverse tra di loro (esponenti del mondo accademico, politico e delle agenzie per il controllo ambientale) in modo da affrontare il tema dello sviluppo sostenibile e della riqualificazione delle aree urbane con un approccio multidisciplinare ed intersettoriale ed è aperto ai cittadini.

Programma generale:

9.00: Registrazione

9.30: Saluti istituzionali

9.50: Il consumo di suolo in Italia. *Soil consumption in Italy* (A. Ferrara/A. Laganà, ISTAT, Istituto Nazionale di Statistica Roma)

10.10: La realtà degli orti urbani a Torino. *The case of urban gardens in Turin* (S. Palermo, Dirigente Area Verde della Città di Torino)

10.30: I suoli urbani e i loro servizi ecosistemici. *Urban soils and their ecosystem services* (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. *Ecotoxicity assessment: measuring soil pollution effects on organisms* (M. Vincenzi, ARPA Piemonte)

11.50: Progetto Re-Horti: diverse strategie per riutilizzare aree urbane per l'orticoltura. *Re-Horti: Strategies to reuse urban areas for horticulture* (P. Calza, Dip. Chimica)



12.10: Il fitorimediao per il risanamento delle aree dismesse. *Phytoremediation to restore abandoned areas* (A. Fusconi/M. Mucciarelli Dip. Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi)

12.30: Processi sostenibili per il trattamento delle aree dismesse mediante tecniche di biorisanamento. *Green processes to treat abandoned areas by means of bioremediation techniques* (F. Spina / C. Varese, Dip. Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi)

12.50: pranzo

14.00: Soluzioni biologiche per il biorisanamento di suoli contaminati: l'esperienza del progetto life BIOREST. *Biological solutions for the bioremediation of contaminated soil: the LIFE-BIOREST approach* (I. Re, Italbiotec, Milano)

14.20: Servizi ecosistemici e contrasto al consumo di suolo: linee guida per la rimozione, gestione e applicazione del top-soil; Progetto SOS4LIFE. *Counteract land take, safeguard and restore ecosystem services: the SOS4LIFE project experience* (S. Bazzocchi, Comune di Forlì)

14.40: Più natura più benessere: il progetto H2020 proGireg nel living lab Mirafiori di Torino. *More nature more well-being: the H2020 proGireg project in the living lab Mirafiori of Turin* (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. *Nature based solutions and social innovation: urban garden as tools for urban and social regeneration* (S. Bonelli Dip. Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi & E. Carmagnani, Orti alti)

15.30: Orti urbani e inclusione sociale nella prospettiva delle politiche locali del cibo. *Urban gardens and social inclusion in the perspective of local food policies* (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. *The issue of urban garden management* (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. *Environmental communication: a strategy to make our cities green* (A. Ambrogio, ERICA)

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



Comitato scientifico

Ornella Abollino
Paola Calza
Debora Fabbri
Anna Fusconi
Mery Malandrino
Marco Mucciarelli
Federica Spina
Cristina Varese

Comitato organizzatore

Paola Calza
Debora Fabbri
Matteo Florio Furno
Elisa Gaggero
Mery Malandrino
Monica Rigoletto
Federica Spina
Cristina Varese

La registrazione al workshop è **gratuita ma obbligatoria** e va effettuata entro il **31 luglio 2019 o fino ad esaurimento dei posti disponibili**.

Per registrarsi compilare il form allegato ed inviarlo a: segreteria.rehorti@unito.it indicando come oggetto della mail: "Iscrizione workshop Re-Horti"



FEDERCHIMICA
ASSOBIOTEC

Associazione nazionale per lo sviluppo
delle biotecnologie



Workshop

Combined green strategies for green cities:

urban gardening, requalification actions and social inclusion



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TORINO



24th September 2019, 9 A.M.

Turin, via G. Verdi 9

Aula Magna Cavallerizza Reale



**FEDERCHIMICA
ASSOBIOTEC**

Associazione nazionale per lo sviluppo
delle biotecnologie



EuropaBio