

30.01.20

9:30 am - 6:00 pm

Aula 10V

Castello del Valentino
Viale Mattioli, 39
Torino



ph: Bianca Maria Rinaldi

Landscape Design for Biodiversity

Conveners:

Bianca Maria Rinaldi
Politecnico di Torino

Federica Larcher
University of Turin

Scientific and
organizing committee:

Alessandro Gabbianelli
Politecnico di Torino

Federica Larcher
University of Turin

Bianca Maria Rinaldi
Politecnico di Torino

Manuela Ronci
Politecnico di Torino

Emma Salizzoni
Politecnico di Torino

9:30 am **Welcome address**

Bianca Maria Rinaldi, Politecnico di Torino
Carlo Grignani, Head of the Department of
Agricultural Forest and Food Sciences,
University of Turin

9:45 am **Opening remarks**

Bianca Maria Rinaldi, Politecnico di Torino
Federica Larcher, University of Turin

10:00 am **Natura Urbana**

Matthew Gandy, University of Cambridge

11:00 am **Coffee**

11:20 am **Panel I: THEORY**

**Going wild? Are contemporary design
approaches really including new types
of nature?**

Lilli Lička, University of Natural Resources
and Life Sciences, Vienna

**Biodiversity and the landscape
architectural project in Sheffield, UK**
Anna Jorgensen, University of Sheffield

12:45 pm **Lunch**

2:30 pm **Panel II: ECOLOGY**

**The importance of plant diversity in
landscape architecture design**
Norbert Kühn, TU Berlin

**Biodiversity conservation in urban
regions of the Anthropocene**
Emilio Padoa Schioppa, University
of Milano-Bicocca

4:00 pm **Panel III: DESIGN**

Bugs in the city
François Vadepied and Camille Bourgeois,
Wagon Landscaping, Paris

Living together
Maike van Stiphout,
DS landschapsarchitecten, Amsterdam

5:20 pm **Closing Discussion**



La partecipazione al convegno riconosce nr. 0,75 CFP SDAF 15 per la categoria dei Dott. Agronomi e Dott. Forestali/Rif Regolamento CONAF 3/2013

È in corso l'accreditamento presso l'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Torino

La partecipazione al convegno riconosce nr. 1 CFU agli studenti del Corso di laurea magistrale interateneo in Progettazione delle aree verdi e del paesaggio LM3



POLITECNICO
DI TORINO



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TORINO

