



ORDINE DEGLI
ARCHITETTI
Pianificatori
Paesaggisti
Conservatori
della Provincia di
S A S S A R I



uniss
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI



uniss
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI
agraria
DIPARTIMENTO DI AGRARIA



ORDINE
DEI DOTTORI AGRONOMI
E DEI DOTTORI FORESTALI
DELLA PROVINCIA DI SASSARI



ORDINE
DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI SASSARI

Biocities

Gli ambienti urbani del futuro.

Nelle città. Oltre le città

Aula Magna - Sala Barbieri
Dipartimento di Agraria
Viale Italia 39/A Sassari

3 maggio 2023
ore 14.30

Informazioni:
fsalbitano@uniss.it

Diretta Youtube:
<https://www.youtube.com/@dipartimentodiagrariadisas2231/streams>

Programma

Saluti del Rettore

Saluti del Direttore di Dipartimento

Modera Pier Paolo Roggero (UNISS)

Stefano Boeri (PoliMi; SBA)

Il Futuro delle Città

Fabio Salbitano (UNISS)

*Città chiama Foresta. Transforming
Biocities: possibili città diverse?*

Giuseppe Scarascia (EFI Biocities)

*Il progetto e la facility Biocities di European
Forest Institute*

Simone Borelli (FAO)

*L'importanza di essere foresta urbana nel
mondo*

Donatella Spano (UNISS)

*National Biodiversity Future Center:
Biodiversità terrestre*

Mariachiara Pastore (PoliMi) II

*National Biodiversity Future Center:
Biodiversità urbana*

Marco Marchetti (EFI Board)

*Conoscenza e innovazione dei
sistemi ambientali urbani*

Giuseppe Pulina, Andrea De Montis
(UNISS)

*Le relazioni fra paesaggio agrario e
città*





3 maggio 2023
ore 14.30

Biocities Gli ambienti urbani del futuro. Nelle città. Oltre le città

Aula Magna - Sala Barbieri
Dipartimento di Agraria
Viale Italia 39/A Sassari



La natura ospita le città e non il contrario.

Questo breve, quasi scontato, assunto è alla base del concetto di BioCities. Ed è alla base delle città del futuro.

Le città sono una delle più straordinarie invenzioni dell'uomo e la natura che le ospita da sempre ha ispirato la loro architettura e struttura, il vivere individuale e sociale delle comunità urbane, fino a essere elemento fondante dei paesaggi urbani. In questa fase storica in cui più della metà della popolazione mondiale vive in contesti urbani (il 55,5 % alla fine del 2022), le città sono più che mai causa e vittima degli effetti delle urgenti crisi ambientali che il pianeta sta vivendo. Sono necessari approcci molteplici e transdisciplinari per la sostenibilità delle città del futuro. Per la qualità dell'ambiente e, quindi, della vita.

Il progetto Biocities, lanciato dallo European Forest Institute e coordinato dalla SISEF - Società Italiana di Selvicoltura ed Ecologia Forestale, e il libro «Transforming Biocities» (Springer Nature), che raccoglie gli esiti del progetto, sono stati realizzati grazie ad un'ampia collaborazione di ricercatori afferenti a discipline apparentemente lontane ma comunque convergenti verso l'intento centrale di sviluppare città resilienti e sistemi socio-ecologici basati sulla natura.

Ne parliamo con alcuni dei coordinatori e autori del libro e del progetto. Stefano Boeri, Simone Borelli, Maria Chiara Pastore, Giuseppe Scarascia, Fabio Salbitano riporteranno le loro esperienze nelle città, oltre le città, con uno sguardo al futuro. Donatella Spano, Marco Marchetti, Giuseppe Pulina, Andrea De Montis arricchiranno di ulteriori prospettive la discussione sui temi urbani focalizzando l'attenzione su biodiversità, paesaggio e innovazione.

Modulo iscrizione:

<https://docs.google.com/forms/d/1Tp1ffr2FhzUhfN4B8NkbHY9Jhw utn37Gd94OrdCeG4/edit>

Crediti Formativi, previa registrazione sul modulo allegato, per:
Ordine Dottori Agronomi e Dottori Forestali, Sassari
Ordine Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori, Sassari
Ordine degli Ingegneri, Sassari

Informazioni:
fsalbitano@uniss.it

