



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIDA
DIPARTIMENTO DI
ARCHITETTURA

Master in
**Progettazione
Paesaggistica**
Il livello in

workshop

CONNESSIONI

Pensieri di Architettura del Paesaggio

PROGRAMMA

Giovedì 10 luglio

mattino dedicato agli arrivi

pomeriggio _ Sessione 1 _ incontro con amministratori e tecnici del Comune per la conivisione del tema di lavoro

17.00 - *Attività del TreeArt Festival*: "Totino: Valdocco Vivibile come connessione urbana". Incontro con Chiara Lucchini, Torino Urban Lab, Politecnico di Torino

Venerdì 11 luglio

mattino _ Sessione 2 _ visita e discussione in campo

pomeriggio _ Sessione 2 _ visita e discussione in campo

16.00 - *Attività del TreeArt Festival*: "Strategie e soluzioni basate sulla natura". Incontro con Elisa Morri e Lara Valsecchi, Comune di Pesaro

A seguire inaugurazione e performance artistiche.

Sabato 12 luglio

10.30 - *Attività del TreeArt Festival*: "Le connessioni profonde fra Cultura e Natura e le sfide della architettura del futuro". Incontro con Giacomo Bassmaji, architetto, Saša Dobričić, Università di Nova Gorica, Giuseppe Vignali, Direttore del parco nazionale Appennino tosco emiliano, Fabio Salbitano, Università di Sassari e Firenze.

pomeriggio _ Sessione 3 _ confronto e sintesi interpretativa

Domenica 13 luglio

mattino _ *presentazione e discussione della sintesi interpretativa con amministratori e tecnici del Comune.*

10 | 13 LUGLIO 2025

Buttrio (UD)

*Workshop tematico per il Master di II livello
in Progettazione Paesaggistica
Università degli Studi di Firenze*

COMUNE DI
BUTTRIO



**TREEART
FESTIVAL**

Coordinamento del Workshop

Gabriele Paolinelli, Fabio Salbitano, Solaria Anzilotti

Tutor

Francesco Torelli

Partecipanti

Alessio Santosuosso, Francesca De Santo, Francesco Lucchesi,
Gabriele Amante, Giacomo Razzolini, Lucia Chellini,
Maria Cristina Bartolucci, Paola Buselli, Sara Casella, Sara Traverso,
Silvia Pesavento, Victoria Sofia Pellegrino, Vito Zichittella.

Il programma del Festival è consultabile su: <https://treeartfestival.it/>

