



Dipartimento  
Architettura e Design

Aula Vallega  
Stradone S. Agostino, 37  
16123 Genova

martedì 26 giugno 2018

## NUOVE TECNOLOGIE DI SANIFICAZIONE ECOCOMPATIBILI

COLMARE IL VUOTO  
NORMATIVO VERSO LA  
PROGETTAZIONE  
ECOLOGICA

### PROGRAMMA

**9:30** Apertura dei lavori

*Prof.ssa Adriana Gherzi, DAD-UNIGE*

**10:00** L'azienda agricola La Tabacca:

Un esempio di progettazione ecologica, tra criticità e nuove opportunità

*Giorgia Bocca, Azienda agricola La Tabacca*

**10:15** Presentazione del progetto di ricerca: un impianto sinergico tra sistema di fitodepurazione e compost toilet per trasformare le deiezioni umane e ridurre il consumo d'acqua sui terrazzamenti liguri

**10:30** La storia delle compost toilet e la realtà europea, presentazione delle compost toilet svedesi

*Benoit Hansen, Clivus Multrum*

**10:45** Esperienze italiane e prospettive di sviluppo in Italia

*Arch. Francesca Gagliardi e Geom. Riccardo Milani*

**11:00** La sperimentazione del compost toilet nel Parco Nazionale Gran Paradiso

*Arch. Elio Tompetrini*

### Dibattito

*Interventi del Comune di Genova e di ARPAL Liguria*

*Per tutta la durata dell'incontro sarà presente uno spazio per il coffee break*



Francesca GAGLIARDI  
architetto per natura

**LA TABACCA**  
COLTIVIAMO FRUTTI  
CONDIVIDIAMO CAMBIAMENTI



Università degli Studi di Genova  
Dipartimento Architettura e Design  
Scuola Politecnica