

Dottorato di ricerca interateneo in Ingegneria Civile-Ambientale e Architettura

Università degli Studi di Trieste, Università degli Studi di Udine

Corso di laurea Magistrale c.u. in Architettura Università degli Studi di Trieste

Laboratorio di Progettazione integrata della città, del territorio e del paesaggio

Laboratorio di Progettazione integrata dell'architettura e del costruito

Anno Accademico 2021-2022



Green transition & climate-neutrality

OPPORTUNITÀ / CRITICITÀ / CASI STUDIO

a cura di Valentina Cechet, Alessandra Marin

Interventi di:

Michela De Poli e Adriano Marangon

Studio MADE Associati, Treviso

Mirella Iacono

Funzionario Area Ambiente, Qualità della vita e Valutazioni ambientali, Città di Torino

Roberto Louvin

Docente di Diritto pubblico comparato, Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali, UNITS

Francesco Petruzzellis

Ricercatore in Ecologia vegetale, Dipartimento di Scienze della Vita, UNITS

Marina Trentin

Project Manager, Direzione Resilienza urbana, Comune di Milano

Martedì, 26 Aprile 2022, ore 14:30 - 18:00

Polo didattico e culturale dell'Università degli Studi di Trieste a Gorizia,
via Bartolomeo d'Alviano 18, Aula 202

Teams: Seminari Dottorato Ingegneria Civile-Ambientale e Architettura | Codice del team: **iOd6dj6**

Per informazioni: amarin@units.it | valentina.cechet@phd.units.it



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**



con il contributo di:

FONDAZIONE
Cassa di Risparmio di Gorizia



Dipartimento di
**Ingegneria
e Architettura**

Dipartimento di
Ingegneria e Architettura
Università degli Studi di Trieste

Via Alfonso Valerio 6/1
34127 Trieste (Italia)

dia.units.it