

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 Progetto della Città Contemporanea / proff. S. Basso, A. Marin, S. Zilli, arch. I.Ciuffarin

Laboratorio di Progettazione integrata della città, del territorio e del paesaggio / proff. A. Altobelli, A. Marin, S. Prestamburgo, A. Venudo

Anno Accademico 2020-2021



TOOLS & STRATEGIES

Strumenti e strategie per il Green Deal e la resilienza dei territori europei

a cura di Valentina Cechet, Alessandra Marin

Interventi di:

Filippo Magni

Università IUAV di Venezia

Anacleto Rizzo

Ing. Phd., IRIDRA Srl

Elena Germana Mussinelli e Andrea Tartaglia

Dipartimento ABC, Politecnico di Milano

Alle ore 13.00 intervento e discussione sul tema della "Città del futuro" con

Carlo Ratti

direttore MIT Senseable City Laboratory, Massachusetts Institute of Technology, Boston

L'incontro è organizzato all'interno del progetto formativo "Fede e scienza: due occhi per immaginare la città del futuro" realizzato dal "Laboratorio Scienza e Fede" della Diocesi di Trieste con il supporto della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia.

Martedì, 27 Aprile 2021, ore 09:00 - 14:00

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE



Diocesi di Trieste
LABORATORIO
SCIENZA & FEDE

ia dipartimento
di ingegneria
e architettura

Dipartimento di Ingegneria e Architettura
Università degli Studi di Trieste
Comprensorio di Piazzale Europa - Edificio CB
Via Alfonso Valerio 6/1
34127 Trieste (Italia)

dia.units.it