

rimini verso:

I progetti del ptav

SEMINARI TECNICI DI APPROFONDIMENTO

7 marzo
2025

9:00-17:00

Provincia di Rimini
Sala Marvelli
v. D. Campana 64
Rimini

RELATORI

DENIS MAGANO

Denis Maragno (1981), Urbanista e Ricercatore Universitario RTDB in Tecnica e Pianificazione Urbanistica. Dottore di ricerca (PhD) in Nuove Tecnologie Informazione Territorio e Ambiente (SSD Icar 20) presso l'Università Iuav di Venezia con una tesi focalizzata sull'analisi del rischio climatico e processi urbanistici di adattamento. Svolge attività continuativa di ricerca e didattica curriculare dal 2013 presso Università Iuav di Venezia nel settore 08/F1 Pianificazione e Progettazione Urbanistica e Territoriale. Ha sempre praticato un approccio multidisciplinare alla pianificazione della città e del territorio, durante gli ultimi anni ha finalizzato la sua attività di ricerca alle relazioni tra l'analisi urbana e la sostenibilità, con particolare attenzione ai temi dell'analisi spaziale. Infatti, la sua ricerca si focalizza sullo studio e sull'integrazione delle tecnologie dell'informazione digitale ICT nei processi di transizione urbana ed ecologica in senso più ampio, con specifici approfondimenti orientati alle pianificazioni sperimentali per l'ambiente e il territorio (adattamento e mitigazione al cambiamento climatico, resilienza territoriale e pianificazione spaziale marittima). Dal 2021 è delegato dal Rettore dell'Università Iuav di Venezia sulla Terza Missione con incarico di referente per lo sviluppo di progetti sul territorio.

FILIPPO MAGNI

Filippo Magni (1985), Urbanista, Ricercatore RTT presso l'Università IUAV di Venezia. Attualmente insegna all'interno dei Laboratori di progettazione per la transizione e la resilienza del primo anno di Laurea magistrale in Urbanistica e Pianificazione del Territorio – Indirizzo Urbanistica e pianificazione per la transizione e del Laboratorio Spatial planning for climate change studio della Laurea magistrale internazionale in Urban planning for transition. È principal investigator del progetto REFRESH_water cycle For RESilient Heritage, da realizzare nell'ambito e in conformità all'iniziativa internazionale CCH 2023 – Climate and Cultural Heritage. Coordina l'unità di consulenza tecnico-scientifica per l'attuazione delle Strategie Climatiche dei comuni della regione Lombardia, attivato da IUAV e Fondazione Cariplo all'interno del Progetto "F2C - Fondazione Cariplo per il clima". Dal 2020 è stato designato come rappresentante istituzionale dell'Università IUAV di Venezia presso l'Osservatorio Regionale del Paesaggio della Regione Veneto.



Provincia di Rimini

ptav PIANO TERRITORIALE D'AREA VASTA

Informazioni e contatti

