

# 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

