**Dottorato Interateneo di Ricerca in ingegneria Civile-Ambientale e Architettura**

**Università degli Studi di Trieste**

**Università degli Studi di Udine**

**Laboratorio di Progettazione Integrata dell’Architettura e del Costruito**

**RRR International lab**

**a.a. 2022-23**

**INFRASTRUTTURA COME PAESAGGIO, PAESAGGIO COME INFRASTRUTTURA**

**Emanuela Morelli**

*Introducono Adriano Venudo e Thomas Bisiani*

20 aprile 2023

Ora: 10:30

Luogo/modalità: aula 201, Polo Universitario di Gorizia, via D’Alviano 18, Gorizia

Info: [avenudo@units.it](mailto:avenudo@units.it)

Link Teams: <https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a8efaf8c0a51249e583f346ecd68f1127%40thread.tacv2/1680767263723?context=%7b%22Tid%22%3a%22a54b3635-128c-460f-b967-6ded8df82e75%22%2c%22Oid%22%3a%2281906dd8-1ce7-4aae-ba6c-33e9bd69a08a%22%7d>

Infrastruttura come paesaggio, paesaggio come infrastruttura.

Partendo dal presupposto che l’infrastruttura è un’opera destinata alla prestazione di servizi di pubblica utilità (Angrilli 2002), e che permette le relazioni in senso materiale, fisico, ma anche in senso immateriale (Burgi 2003), si può osservare che nell’ultimo ventennio la ricerca sulla modalità di integrazione tra infrastrutture lineari e paesaggio si è sempre più arricchita e ha visto interessanti scambi di ruoli: da infrastruttura come opera avulsa e in contrasto al paesaggio (infrastruttura come opera tecnico-settoriale esclusiva per il trasporto di cose e persone) a componente di costruzione (nel bene e nel male) del paesaggio nelle sue molteplici variazioni di colore (infrastrutture blu, verdi e grigie), infine a paesaggio, in qualità di bene comune costituito da un’infinità di relazioni, come infrastruttura.

In quest’ottica oggi il progetto di paesaggio non può più permettersi di interessarsi solo di parchi e giardini (Grove 2020, Morelli 2021) ma deve collaborare attivamente ai processi di trasformazione dei luoghi, sensibilizzando e responsabilizzando la popolazione su questioni relative la condivisione e la convivenza, la sostenibilità, la degradazione e la frammentazione degli habitat naturali, la salvaguardia della biodiversità.

**Emanuela Morelli**

Architetto paesaggista diplomata alla Scuola di Specializzazione “*Architettura dei Giardini e Progettazione del Paesaggio”,* Università degli Studi di Firenze e al corso di *Restauratore di Giardini e Parchi Storici*, 1994 Accademia delle Arti e del Disegno e Regione Toscana, è Dottore di Ricerca in Progettazione Paesistica, 2004 Facoltà di Architettura di Firenze. È Professore Associato, Ateneo di Firenze, di Architettura del paesaggio presso il DIDA. Dal 2015 al 2018 è stato Ricercatore in “Architettura del paesaggio” (SSD ICAR/15), afferente al DIDA (Dipartimento di Architettura), Università degli Studi di Firenze. Dal 2005 svolge con continuità attività di docenza universitaria in relazione alla disciplina dell’architettura del paesaggio. È  direttore Scientifico di “Ri-Vista. Research for Landscape Architecture”, rivista scientifica DIDA - Firenze University Press e membro del Collegio del Dottorato Sostenibilità e innovazione per il progetto dell'ambiente costruito e del sistema prodotto, Scuola di Dottorato del DIDA-UNIFI. Dal febbraio 2018 è membro del Consiglio direttivo della Società Scientifica Italiana Architettura del paesaggio IASLA.

Ha pubblicato numerosi contributi disciplinari, tra monografie, saggi e articoli, nell’ambito del settore dell’Architettura del paesaggio. Tra questi è autore delle monografie: *L'isola di Capraia. Progetto di un paesaggio insulare mediterraneo da conservare*, Alinea editrice, Firenze 2002; *Disegnare linee nel paesaggio. Metodologie di progettazione paesistica delle grandi infrastrutture viarie*, Firenze University Press, Firenze 2005; *Strade e paesaggi della Toscana. Il paesaggio dalla strada, la strada come paesaggio*, Alinea Editrice, Firenze 2007; *Il giardino inglese attraverso gli occhi di Jane Austen. Tra wilderness e shrubbery*, Pontecorboli editore, Firenze 2018. In ambito professionale, libero professionista fino al 2015 e socia AIAPP, si è occupata di progettazione del paesaggio alle varie scale (progettazione degli spazi aperti, progetti di restauro, pianificazione e progettazione del paesaggio) sia per privati sia per Enti pubblici.