

Workshop di progettazione PAESAGGI PERMEABILI NELL'AREA OSTIENSE
a cura di Sagrario Fernandez y Carlos Rodriguez:

Tipo di attività: workshop

proponente/referente: Maria Grazia Cianci, Marta Rabazo Martín

posti disponibili: minimo 2 – massimo 10

competenze richieste: conoscenza dei software: Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, software di modellazione tridimensionale

anno di corso per cui l'attività è consigliata: studenti laureandi e fuori corso della Laurea Magistrale

crediti formativi universitari attribuiti ai partecipanti: 2 cfu

periodo e numero complessivo di ore: da lunedì 20 a venerdì 24 ottobre 2025:

- lunedì 20 dalle 9.30 alle 18.30 (8 ore)
- martedì 21 dalle 9.30 alle 18.30 (8 ore)
- mercoledì 22 dalle 9.30 alle 18.30 (8 ore)
- giovedì 23 dalle 9.30 alle 18.30 (8 ore)
- venerdì 24 dalle 9.30 alle 16.30 (6 ore)

luogo: Modalità in presenza: Sala professori, Dipartimento di Architettura

contributo richiesto: la presenza e partecipazione attiva alle giornate del workshop e alla sessione critica di presentazione degli elaborati finali.

riscontro richiesto ai partecipanti: La presenza e partecipazione attiva alle giornate del workshop e alla sessione critica di presentazione degli elaborati finali

descrizione dell'attività: L'area del PUOM è sempre stata al centro dell'attenzione dell'università di Roma Tre, lavorando sulle aree di sua pertinenza lungo la via Ostiense e Valco San Paolo, sui legami possibili con la città e i tessuti all'intorno, sulle possibilità di equilibrare i progetti di trasformazione del quadrante in un adeguato sistema di spazi pubblici, di garantire l'ombreggiamento delle aree di parcheggio e proponendo lo sviluppo di sistemi di mobilità dolce in tutto il settore.

Partendo dalle premesse del Progetto Urbano, questo workshop propone di lavorare con le permeabilità dell'area, tanto orizzontali quanto verticali. Per permeabilità orizzontali intendiamo la difficoltà dell'area di creare connessioni dirette tra le diverse parti ed attuazioni, e la creazione di un tessuto urbano più coesivo che possa neutralizzare la insicurezza sociale. Per permeabilità verticale facciamo riferimento direttamente alla materialità del piano del suolo, estesamente asfaltato, su cui poter sviluppare una rete ecologica necessaria per garantire la sostenibilità complessiva.

Il workshop pertanto lavorerà su un sistema degli spazi aperti diffuso e poco coerente, cercando di ripensare le relazioni tra ambiente costruito e ambiente naturale che vedono il Tevere come un fulcro dell'ecosistema urbano.

Programma

Lunedì 20 ottobre 2025

9.30-10.30 _ *Presentazione workshop* | Cianci – Gabbianelli – Rabazo

10.30-12.00 _ *Lezione: Metamorfosi dei paesaggi post-industriali* | Alessandro Gabbianelli

12.00-13.30 _ *Lezione: I parcheggi come dispositivi urbani permeabili* | Marta Rabazo Martin

14:30-18:30 _ *Sopralluogo* | Gabbianelli-Rabazo

Martedì 21 ottobre 2025

9.30-13.30 _ *Workshop: lavoro in aula* | Gabbianelli-Rabazo

14.30-15.30 _ *Lezione: Paesaggio, progetto, architettura* | Sagrario Fernandez e Carlos Rodriguez

15.30-18.30 _ *Workshop: lavoro in aula* | Fernandez – Mondelli – Rodriguez

Mercoledì 22 ottobre 2025

9.30-13.30 _ *Workshop: lavoro in aula Prima review* | Gabbianelli – Fernandez – Mondelli – Rabazo – Rodriguez

14.30-15.30 _ *Lezione: Strategie di coesistenza* | Sagrario Fernandez

15.30-18.30 _ *Workshop: lavoro in aula* | Fernandez – Mondelli – Rodriguez

Giovedì 23 ottobre 2025

9.30-13.30 _ *Laboratorio di rappresentazione del paesaggio tra analogico e digitale* | Cianci – Calisi - Colaceci

14.30-15.30 _ *Lezione: Strategie di topografie* | Carlos Rodriguez

15.30-18.30 _ *Workshop: lavoro in aula* | Fernandez – Mondelli – Rodriguez

Università degli Studi Roma Tre - Dipartimento di Architettura

Venerdì 24 ottobre 2025

9.00-13.00 _ *Workshop – lavoro in aula* | Gabbianelli – Fernandez – Rabazo – Rodriguez

14.00-16.30 _ *Sessione critica* | Cianci – Fernandez – Gabbianelli – Mondelli – Rabazo – Rodriguez

Contatti referenti

mariagrazia.cianci@uniroma3.it

marta.rabazomartin@uniroma3.it