

Ciclo di incontri organizzati nell'ambito del progetto DAStU, Dipartimento di Eccellenza sulle Fragilità Territoriali

WSAreeinterne: Presidio del Territorio e Rischio Idrogeologico

Rete Nazionale per le Aree Interne. Workshop di Giovani Ricercatori

Quali forme di conoscenza è necessario sviluppare, recuperare e trasmettere per affrontare in modo efficace eventi climatici estremi e rischi nelle aree interne del nostro Paese?

A partire da specifici casi di aree interne esposte a eventi climatici estremi e ad elevato rischio sismico/idrogeologico, i ricercatori si interrogheranno sui temi della produzione di conoscenza e della transdisciplinarietà, per immaginare come superare le logiche emergenziali che spesso hanno caratterizzato le risposte istituzionali a disastri come terremoti, tempeste ed esondazioni. Grazie al contributo di chi ha studiato le iniziative promosse da vecchi e nuovi abitanti di fronte a crisi strutturali, rischi e disastri in aree marginali, il tavolo rifletterà poi sulle condizioni di contesto e sulle forme di governance che influenzano le possibilità di cura dei beni comuni, il presidio del territorio da parte delle popolazioni locali e l'efficacia della pianificazione territoriale di fronte ai rischi.



Dottorato in Urban Planning, Design and Policy



Dottorato in Conservazione dei Beni Architettonici



programma:

9 30 - 13 00

Moderatore

Gloria Pessina / Politecnico di Milano

Rapporteur

Davide Simoni / IUAV Venezia

Partecipanti al tavolo

Gabriele Ajò / Politecnico di Bari in consorzio con Università Roma Tre Abitare e costruire in un Paese antico. Sicurezza e Identità

Giovanni Asmundo / IUAV Venezia Le dighe del Belice. L'acqua e la pianificazione organica

Dijana Bukvic / International School of Advanced Studies – Unicam Beyond the quake: the importance of ruins in the villages destroyed by the earthquakes

Carlotta Ebbreo / Università della Calabria Neoruralità, agroecologia e montagna. Processi di ricontadinizzazione fra l'Andalusia e la Sicilia

Rosa Grasso / Università di Bologna <u>Architettura e acqua: il caso del Delta</u> del Po nel Basso Ferrarese L'incontro si svolgerà sulla piattaforma Microsoft

Teams e sarà accessibili previa richiesta via email al moderatore

Giovanna Maria La Face / Università Mediterranea di Reggio Calabria Indicatori di resilienza per territori fragili: strategie e approcci innovativi per i centri minori della città metropolitana di Reggio Calabria

Enrico Mariani / Università di Urbino Carlo Bo <u>Un archivio per l'Appennino</u> <u>che cambia: transdisciplinarietà e</u> <u>sapere situato per il futuro delle aree</u> interne colpite dal sisma

Silvia Montecchiari / Università di Camerino <u>Normativa post-sisma e</u> <u>aree interne</u>

Giordano Ocelli / IUAV Venezia Proposta di un programma di documentazione per l'indagine sui manufatti di architettura rupestre

Marco Pizzi / Università degli Studi di Perugia <u>Terremoto di Norcia. Uno</u> studio sulla società nursina, sul suo racconto e su un'area interna

Silvia Restelli / Politecnico di Milano Conteporary Alpine Landscape VS Fragilities

Federica Romagnoli / Università degli Studi di Padova <u>Le comunità</u> montane ed eventi climatici estremi: analisi delle fragilità territoriali e strategie di riattivazione del territorio

Silvia Tardella / Università
Politecnica delle Marche Living with
earthquakes. Vivere con i terremoti
nelle aree interne del Fermano

contatti

gloria.pessina@polimi.it wsareeinterne@polimi.it Segui il gruppo su Facebook: Rete Nazionale di Giovani Ricercatori per le Aree Interne

organizzazione a cura di:

Rossella Moscarelli, Stefano D'Armento, Catherine Dezio, Agim Kërçuku, Gloria Pessina, Benedetta Silva, Bruna Vendemmia.