











TRANSDISCIPLINARITÀ Ricognizioni ai margini

A cura di: Carmine Piscopo e Francesco Rispoli

16/06 10.00 – 13.00 Aula Rabitti

CAMBIAMENTO CLIMATICO E HABITAT URBANI

Saluti:

Prof. Fabio Mangone - Coordinatore del Dottorato di Architettura di Napoli Prof. Giuseppe di Benedetto - Coordinatore Dottorato ATESIP di Palermo

Mario LOSASSO

Mario Losasso è ordinario di Tecnologia dell'Architettura presso il Dipartimento di Architettura dell'Università di Napoli Federico II di cui è stato Direttore dal 2013 al 2018. Presidente della SITdA, Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura e Direttore della rivista TECHNE Journal of Technology for Architecture and Environment. Coordinatore nazionale dello Spoke "Urban and metropolitan settlements" del progetto "RETURN, bando del Ministero dell'Università e della Ricerca: Unione Europea - NextGenerationEU (PNRR). Per l'Ateneo Federico II di Napoli è Delegato del Rettore per l'Edilizia, manutenzione e nuovi insediamenti. È Principal Investigator di gruppi di ricerca nazionali (ricerche PRIN 2015 e 2017) sui temi della green economy e della transizione verde per la realizzazione di ecodistretti urbani per il contrasto dei rischi climatici.

Marina RIGILLO

Marina Rigillo è Professore Associato presso l'Università di Napoli Federico II, PhD in Tecnologia dell'Architettura. I suoi interessi scientifici sono nel settore della progettazione ambientale, con un focus sull'adattamento climatico, sullo sviluppo di filiere circolari in edilizia e sui requisiti dell'abitare emergente. Insegna Progettazione Tecnologica dei Cicli di Vita nel corso Sviluppo Sostenibile e Reti Territoriali (SRT) e Technological Design nel corso magistrale Design for the Built Environment (DBE). È nel Collegio di Dottorato in Architettura del DiARC, e nel panel del progetto dottorale EU "TREND". Attualmente, è responsabile, con il prof. Massimo Perriccioli, del progetto FORWARD, finanziato nell'ambito del Partenariato Esteso MICS.

Antonello PASINI

Antonello Pasini, fisico climatologo del CNR, insegna Fisica del clima a Roma Tre, si occupa di elaborare e applicare modelli matematici nell'ambito dello studio del clima, per individuare le cause dei cambiamenti climatici e studiarne gli impatti a scala globale, regionale e locale. É autore di: numerosi articoli su riviste internazionali; libri, tra cui Effetto serra, effetto guerra. Clima, conflitti, migrazioni: l'Italia in prima linea e L'equazione dei disastri: cambiamenti climatici su territori fragili; il primo

blog italiano sul clima - Il Kyoto fisso, (2007-2012) su Il Sole 24 ore e dal 2012 sulle pagine web di Le Scienze - che ha vinto il Premio nazionale di

Iniziativa congiunta del Dottorato di Ricerca in Architettura dell'Università di Napoli Federico II, di quello in Architettura per la Transizione Ecologica tra Spazi Interni e Paesaggio dell'Università di Palermo e del Circolo Georges Sadoul - Istituto Italiano per gli Studi Filosofici di Napoli.

Partecipazione online attraverso il link: https://bit.ly/3p2afJp Segreteria Scientifica: Daniela Buonanno

divulgazione scientifica nel 2016.