

CHANGING URBAN ENVIRONMENT FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT

AN INTERDISCIPLINARY PERSPECTIVE: AGREEMENTS, RESEARCH, PROJECTS

GIORNATA DI STUDI

Unità per l'internazionalizzazione PDTA

La Giornata di Studi è dedicata alle attività scientifiche, didattiche e di ricerca svolte, in essere e previste nell'ambito delle relazioni internazionali del Dipartimento di Pianificazione Design Tecnologia dell'Architettura di Sapienza Università di Roma, con contributi inerenti Protocolli esecutivi siglati con Università straniere e Ricerche conto terzi. Obiettivo dell'Unità per l'internazionalizzazione PDTA è la promozione, valorizzazione e comunicazione di un innovativo modello interdisciplinare, internazionale e interistituzionale finalizzato alla disseminazione di best practices, all'ampliamento degli scambi extra-europei e alla divulgazione di tematiche legate allo sviluppo sostenibile, con riferimento ai 17 obiettivi dell'Agenda 2030. Rigenerazione urbana, tecnologie e ambiente, design per la sostenibilità sono le parole chiave della mission dell'Unità per l'internazionalizzazione, le cui attività intendono produrre un impatto positivo su Sapienza, Centri di Ricerca Internazionali e Terza Missione.

COMITATO SCIENTIFICO

Laura Ricci, Maria Beatrice Andreucci, Davide Astiaso Garcia, Alessandra Battisti, Marco Casini, Fabrizio Cumo, Federica Dal Falco, Alessandra De Cesaris, Chiara Ravagnan, Saverio Santangelo, Fabrizio Tucci, Valentina Valentini

COMITATO ORGANIZZATIVO

Federica Dal Falco, Alessandra De Cesaris, Chiara Ravagnan

COORDINATORE UNITÀ PER L'INTERNAZIONALIZZAZIONE

Federica Dal Falco



giovedì 21 gennaio 2021 h 9.30 | 18.30

Link: meet.google.com/pqo-wdre-iez

9.30 - 13.30

Saluti istituzionali

Bruno Botta | Prorettore Politiche per l'internazionalizzazione, Sapienza Università di Roma

Laura Ricci | Direttore Dipartimento PDTA, Sapienza Università di Roma

Introducono

Federica Dal Falco | Coordinatore Unità per l'internazionalizzazione, Dipartimento PDTA

Fabrizio Tucci | Coordinatore Dottorato in Pianificazione, Design e Tecnologia dell'Architettura, Dipartimento PDTA

Sapienza per l'internazionalizzazione

Accordi Quadro e Protocolli Esecutivi del Dipartimento PDTA

Giovanni Maria Vianello | Capo Settore Accordi Internazionali, Sapienza Università di Roma

Processi di pianificazione, progettazione e rigenerazione urbana

Collaborazioni e accordi Italia-Cina. La rigenerazione urbana tra Infrastrutture storiche e reti ecologiche

Laura Ricci – Chiara Ravagnan | Southeast University of Nanjing, University of Tianjin, University of Chongqing (Cina)

Ricadute territoriali dell'iscrizione nella Lista del Patrimonio Mondiale Unesco. Casi di studio in Italia e Spagna

Giacinto Donvito | Universidad Antonio de Nebrija – Madrid (Spagna)

Processi di pianificazione e progettazione urbanistica delle città e dei territori metropolitani europei, rigenerazione urbana, housing, infrastrutture verdi e servizi ecosistemici

Carmen Mariano | Research Center of European Excellence SPECTRA, Slovak Technology University (STU) Bratislava (Slovacchia)

Design, cultura dell'abitare e innovazione di prodotto

Design e habitat in Russia e nell'Italia del Novecento. Dai valori storici ad un'evoluzione sostenibile dell'abitare

Federica Dal Falco | Moscow State Stroganov Academy Design and Applied Arts (Russia), Tabriz Islamic Art University (Iran), Faculté d'Architecture et d'Aménagement École Supérieure de Génie Civil Hanoï (Vietnam)

Italia-Argentina: storie di design, materiali e tecniche tra tradizione e innovazione

Sabrina Lucibello | Universidad de la Rioja (Argentina), Xihua University (Cina)

Sperimentazioni e ricerche per la qualità climatica e ambientale nell'ambito dell'innovazione tecnologica

Ricerca e innovazione per rafforzare e promuovere gli insegnamenti relativi alla sostenibilità ambientale nelle Università palestinesi e marocchine

Alessandra Battisti | University of Nablus (Palestina), Université Internationale Rabat (Marocco)

Green Building Approach per un modello di rigenerazione 'green' di quartieri ERP: sperimentazioni verso un habitat resiliente e adattivo ai cambiamenti climatici

Fabrizio Tucci | École Nationale Supérieure d'Architecture de Grenoble, École Nationale Supérieure d'Architecture de Toulouse, École Nationale Supérieure d'Architecture de Nancy, École Nationale Supérieure d'Architecture de Nantes (Francia)

Progettazione architettonica, infrastrutture e territori

Reti di rigenerazione nell'altopiano iranico

Alessandra De Cesaris | Allaodoleh Semnani University, Soore University, Daneshpajooan Pishro Higher Education Institute (Iran)

14.30 - 18.30

Fisica tecnica ambientale per la sostenibilità energetica

Collaborazioni extraeuropee - tecnologie digitali per l'edilizia e la sostenibilità energetica

Fabrizio Cumo | Universidad de Costa Rica e Liuzhou Vocational and Technical College (Cina)

Davide Astiaso Garcia | Memorandum of Understanding con il Sichuan Energy Internet Research Institute of Tsinghua University (Cina)

Cultura della biodiversità per la tutela e la valorizzazione del paesaggio

Un ponte sull'Adriatico. Ecosistemi comuni e proposte di soluzioni condivise dalla salvaguardia della biodiversità all'affermazione di identità paesaggistiche e culturali

Romeo Di Pietro | University of Belgrade (Serbia)

Sapienza e Ricerche internazionali

Emanuele Gennuso | Area Supporto alla Ricerca e Trasferimento Tecnologico (ASURTT), Sapienza Università di Roma

Le opportunità di finanziamento dell'UE per la ricerca: Il Programma Horizon Europe

Dipartimento PDTA e Ricerche internazionali

Il progetto Interreg MED Coasting: sul turismo costiero nel Mediterraneo tra crisi economico-sanitaria e sostenibilità

Paolo De Pascali, Saverio Santangelo

Il progetto ViviMed INTERREG marittimo IT- FR maritime: La cooperazione al cuore del Mediterraneo e il progetto AMOR MIUR DAAD tra Roma e Monaco

Alessandra Battisti

Horizon 2020 - COST Action Cooperare in Europa nella Scienza e nella Tecnologia: la Rete Europea dei Positive Energy District

Maria Beatrice Andreucci

Horizon 2020 - Ricerca e innovazione a sostegno del Green Deal europeo: costruire e ristrutturare in una prospettiva di efficienza energetica e delle risorse

Marco Casini

Esperienze di progetti finanziati nell'ambito dei programmi H2020, Interreg Med, ENI CBC Med, EEA e Norway Grants Fund

Davide Astiaso Garcia

Dibattito e Conclusioni

La giornata di studi è in lingua italiana