

Scheda aggiornata al 21 novembre 2023

Venerdì 10 novembre 2023

10:30 – 16:15 | 16:45 – 18:30

Sala Adriano Olivetti

Promotore: URBIT

Eventuali organismi partner:

A cura di:

Maurizio Errigo, Università degli Studi di Roma “La Sapienza”

Valeria Saiu, Università degli Studi di Cagliari, URBIT

Claudia Trillo, University of Bradford, URBIT

Giorgia Tucci, Università degli Studi di Genova

Climate Equity and Climate Gentrification

**Impatti sociali, economici e territoriali delle misure per il cambiamento climatico.
UPhd Green / VI Ed.**

Il Convegno “UPhd Green” si colloca nella cornice di Urbanpromo Green, come spazio dedicato alle ricerche condotte nell’ambito dei dottorati che affrontano il tema dello sviluppo sostenibile, con riferimento alla pianificazione urbanistica e territoriale, alla progettazione urbana e architettonica, all’analisi e alla valutazione di politiche, piani e progetti riguardanti il territorio e le città.

Obiettivo del Convegno è promuovere e condividere le idee innovative sviluppate all’interno dei corsi di dottorato, sollecitando il confronto e la discussione su differenti approcci, metodologie e strumenti operativi messi in campo per promuovere la transizione socio-ecologica, una delle maggiori sfide e opportunità del nostro Paese. In particolare, il convegno mira a valorizzare le potenzialità operative della ricerca dottorale, mostrando casi studio ed esperienze applicative che sottolineano l’importanza di attività e approcci concertati tra il mondo della ricerca scientifica, le professioni tecniche, le amministrazioni pubbliche e le imprese.

Negli anni, il convegno UPhD Green ha favorito il confronto tra dottorande/i e neo dottoresse/dottori di ricerca provenienti da diverse realtà accademiche italiane e

affendenti a differenti settori scientifico disciplinari, rappresentando un'occasione concreta per costruire uno spazio di relazione transdisciplinare, funzionale alla formazione e allo sviluppo di fertili processi di ibridazione e contaminazione che sono alla base dell'innovazione.

La sesta edizione del convegno propone una riflessione sugli impatti sociali ed economici di politiche, strumenti e azioni messi in campo per la riduzione e l'adattamento al cambiamento climatico. In particolare, il convegno mira a favorire una riflessione a tutto tondo sui temi dell'equità e della gentrificazione climatica, mettendo a confronto approcci ed esperienze che emergono da diversi contesti territoriali.

PAROLE CHIAVE green, ricerca, sviluppo sostenibile, cambiamento climatico

PROGRAMMA

10:00 – 10:30 iscrizioni

10:30 – 10:45

Saluti iniziali

Stefano Stanghellini, *Presidente Onorario INU, Socio Fondatore di SIEV*

Giulio Mondini, *Componente del Direttivo SIEV*

10:45 – 11:00

Presentazione del convegno

Maurizio Errigo, *Università degli Studi di Roma "La Sapienza"*

Valeria Saiu, *Università degli Studi di Cagliari*

Giorgia Tucci, *Università degli Studi di Genova*

Interventi

Discussants:

Giovanna Acampa, *Professoressa di Estimo, Università degli Studi di Enna Kore, Università degli Studi di Firenze*

Manuel Gausa, *Professore di Urbanistica, Università degli Studi di Genova*

11:00 – 12:30

Prima sessione

“Acque meteoriche e città: Riferimenti strategici e operativi per la gestione dell'acqua nelle città contemporanee”

S. Gabriela Fernández Balmaceda, *Università degli Studi di Roma “La Sapienza”*

“3P+R'. Il caso di Velletri”

Sharon Anna Somma, *Università degli Studi Roma Tre*

“Aree protette e rigenerazione urbana: per una strategia di adattamento al cambiamento Climatico. Barcellona e il Parc Natural de la Serra de Collserola”

Alessandra Addessi, *Università degli Studi di Roma “La Sapienza”*

“Un'esperienza di contrasto alla gentrificazione, attraverso l'adattamento agli effetti del cambiamento climatico in una prospettiva di miglioramento del comfort termico e del risparmio energetico: il caso di “Olbia Social Housing” “

Maurizio Sebastiano Serra, *Università degli Studi di Sassari*

“Il Patrimonio Culturale come risorsa per una ecologia integrale”

Rosa Romano, *Università degli Studi di Roma “La Sapienza”*

“Valutazione e strumenti per la costruzione e gestione delle Comunità Energetiche Rinnovabili”

Alessandro Carrus, *Università degli Studi di Cagliari*

“Studio delle esperienze e degli approcci sistematici alla questione della “gentrificazione” del clima e degli spazi verdi derivanti dalla pianificazione e riqualificazione delle infrastrutture verdi”

Lianfeng Geng, *Università degli Studi di Roma “La Sapienza”*

“Sport e città pubblica. Il ruolo delle infrastrutture nella transizione ecologica”

Iva Hoxhaj, *Università degli Studi di Roma “La Sapienza”*

“Greening Green Infrastructure. Paesaggio e continuità ecologiche nella Città metropolitana di Roma”

Carolina Pozzi, *Università degli Studi Roma Tre*

“Rethinking urban regeneration through the perspective of impact-driven design”

Arda Lelo, *Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”*

12:30 – 13:30

Discussione delle ricerche

Pausa pranzo

14:00 – 14:30 iscrizioni

14:30 – 16:00

Seconda sessione

“Copertura, involucro, muro e ipogeo. Quattro temi di architettura nei progetti di impianti di depurazione”

Alessandro Meloni, Università degli Studi di Cagliari

“Ri-attivare gli “spazi potenziali”. Ricerca e progetto per un ripensamento delle Aree Interne”

Benedetta Di Leo, Università Politecnica delle Marche

“Il ruolo innovativo delle Comunità Energetiche Rinnovabili come contesto Paesaggistico e Territoriale nella cultura energetica del progetto”

Elena Di Giuseppe, Università degli Studi di Chieti-Pescara “Gabriele d'Annunzio”

“Impatti dei progetti europei di cooperazione territoriale sulla transizione climatica delle città costiere dell’Europa mediterranea”

Federica Di Pietrantonio, Università degli Studi Roma Tre

“Pianificazione portuale e locale per la gestione del cambiamento climatico nei porti”

Maria Racioppi, Università degli Studi di Roma “La Sapienza”

“Approccio sistemico all’adattamento distribuito alle inondazioni: gestione e governance del rischio di alluvioni in casi di studio”

Francesca Vanelli, Politecnico di Milano

“Per una trasformazione socio-ecologica nel settore dei trasporti: una panoramica delle strategie elaborate dal movimento per la decrescita sostenibile”

Daniele Farrugia, Università degli Studi di Bologna

“Fostering sustainable challenges for the building stock: Renewable Energy Communities (RECs) as an economic opportunity for the architectural heritage”

Giorgia Malavasi, Politecnico di Torino

“La risposta dei PED all’utilizzo in loco di fonti energetiche rinnovabili rispetto agli obiettivi dell’Agenda 2030. Casi studio a confronto”

Federica Nava, Università degli Studi di Roma “La Sapienza”

“Spazi intermedi e neutralità climatica. Strategie sostenibili di progettazione tecnologica ambientale per la decarbonizzazione dei distretti urbani: prossimità, circolarità, naturalità”

Maria Michaela Pani, Università degli Studi di Roma “La Sapienza”

“Circular economy e decarbonizzazione. Il contributo della gestione circolare dei rifiuti organici e delle acque reflue nei progetti di riqualificazione architettonica e urbana verso la neutralità climatica”

Violetta Tulelli, Università degli Studi di Roma “La Sapienza”

Discussione delle ricerche e conclusioni