

UPhD Green 2023 | Convegno delle Ricerche di Dottorato dedicate alla Sostenibilità  
10 Novembre 2023, 14.30-18.00 | VI Edizione

## Climate Equity and Climate Gentrification

Impatti sociali, economici e territoriali delle misure  
per il cambiamento climatico

A cura di: Valeria Saiu (Università di Cagliari), Claudia Trillo (Università di Bradford),  
Maurizio Errigo (Università di Roma "La Sapienza"), Giorgia Tucci (Università di Genova).

### Il Convegno Urbanpromo PhD Green

Il Convegno "UPhD Green" si colloca nella cornice di Urbanpromo Green, come spazio dedicato alle ricerche sviluppate nell'ambito dei percorsi dottorali sui temi 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 afferenti 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.

### Il tema della VI Edizione

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. Superati gli anni dell'approccio pionieristico e sotto la spinta degli SDGs, l'adattamento al cambiamento climatico è ormai una direttrice di indirizzo di piani e progetti che non necessita più di supporto forense.

Molti obiettivi sono stati fissati e in parte raggiunti per favorire misure volte ad accrescere l'equità e a ridurre le disuguaglianze sociali, garantendo una maggiore accessibilità alle tecnologie per lo sfruttamento delle energie rinnovabili (come nel caso delle comunità energetiche), la promozione di nuovi modelli di produzione e consumo sostenibili attraverso l'uso di nuove tecnologie dell'informazione e della comunicazione (ICT).

Tuttavia, emergono anche contraddizioni e nuove sfide legate all'implementazione delle misure di adattamento al cambiamento climatico. Da un lato, i nuovi fattori di rischio territoriale — soprattutto desertificazione, riconfigurazione della linea di costa, salinizzazione dei suoli costieri ed alluvioni — producono massicci spostamenti migratori di scala planetaria (*climate displacement*) con ulteriori spinte all'urbanizzazione e alla micro-scala urbana inducono diversi gruppi economico-sociali a rilocalizzarsi, con le fasce meno abbienti spostate nelle nuove aree a rischio (*climate gentrification*).

Dall'altro lato, le misure di adattamento, inclusa la creazione di aree verdi, producono innalzamento dei valori immobiliari e rilocalizzazione delle fasce meno abbienti in zone peggiori di quelle rinverdate (*green gentrification*). Non ultimo problema, le infrastrutture verdi di scala regionale, necessarie ad un efficace contenimento dei *flash floodings*, richiedono un quantitativo di suoli ben superiore a quello richiesto dalle infrastrutture verdi urbane, indebolendo l'efficacia di approcci finanziari

UPhD Green è un'iniziativa di INU e Urbit con il patrocinio di:

tradizionalmente pensati per ambiti urbani. In che modo le ricerche in corso affrontano queste problematiche, anche offrendo soluzioni scalabili e collaborando con i portatori di interessi?

In questo complesso quadro concettuale ed operativo, 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. **A titolo d'esempio, potranno essere affrontate le seguenti tematiche:**

- l'**innovazione** tecnologica e/o di processi/sistemi: strumenti digitali, ICT, sistemi di rilevamento dei dati ambientali e degli eventi di rischio, processi di riqualificazione dell'ambiente urbano e delle infrastrutture e loro impatti sulle comunità locali;
- la **fragilità** territoriale, climatica e/o sociale: i territori del rischio e le conseguenze socio-culturali delle trasformazioni urbano-territoriali, le difficoltà delle comunità e delle minoranze e i processi di inclusione sociale, le migrazioni ed il ricambio sociale;
- l'**economia** intesa come rivalutazione dei valori di mercato e/o nuove strategie finanziarie, nuovi modelli economici-estimativi, sistemi di speculazione della ricostruzione post-disastro, processi di "brandizzazione" del territorio.

### Modalità di partecipazione

Possono partecipare alla Call: Dottorandi/i di ricerca (attuali PhD candidates) e neo Dottorandi/Dottori di ricerca che hanno conseguito il titolo dopo il 01.01.2020. Per partecipare occorre inviare entro il **10 settembre 2023** all'indirizzo [uphd.green@gmail.com](mailto:uphd.green@gmail.com):

- (1) Modulo di candidatura allegato al presente bando, debitamente compilato;
- (2) Abstract in italiano e in inglese (circa 300 parole).

Si richiede di indicare nell'oggetto dell'e-mail: "**Nome-Cognome\_UPhD Green 2023**".

### Valutazione e selezione

Gli abstracts saranno valutati dal Comitato scientifico secondo i criteri: (1) innovatività di temi e concetti esplorati e delle conclusioni emerse; (2) rigore scientifico della metodologia di ricerca seguita; (3) impatti della ricerca sulla società e sui reali processi di pianificazione, progetto e governo del territorio in accordo con il tema annuale.

L'esito della selezione verrà comunicato entro il **20 settembre 2023**. La mancata accettazione non preclude la partecipazione al convegno: tutti i candidati, indipendentemente dall'esito della selezione, sono invitati a partecipare all'evento e a contribuire alla discussione.

### Presentazione e pubblicazione dei contributi

Al fine di ottimizzare i tempi di presentazione, e in relazione al numero di contributi selezionati, la presentazione potrà essere orale (PechaKucha) o in forma di poster. Questa seconda modalità verrà suggerita dal comitato scientifico al momento dell'eventuale accettazione dell'abstract, in base al livello di sviluppo raggiunto nel percorso di ricerca, indipendentemente dall'anno di corso del candidato.

Sia le presentazioni orali che i poster potranno essere sviluppati in forma di contributi scritti (full papers) per la pubblicazione programmata con *Planum Publisher*. Ulteriori informazioni saranno comunicate a conclusione della call for abstract.

### Costi di partecipazione

Entro il **30 settembre 2023** gli autori / le autrici selezionati/e dovranno trasmettere agli indirizzi [uphd.green@gmail.com](mailto:uphd.green@gmail.com) e [tesoreria@urb.it](mailto:tesoreria@urb.it) la ricevuta dell'avvenuto versamento della quota di partecipazione di 80 euro (60 per i soci INU da documentare con la tessera di iscrizione). Di seguito gli estremi per il bonifico:

Causale: Nome Cognome - UPhD Green 2023 / Beneficiario: Urbit - Urbanistica Italiana Srl, Via Castro dei Volsci 14, Roma.  
Banca di appoggio: Banca Intesa - IBAN: IT72 F 03069 09606 100000155381.

**La quota di partecipazione è destinata a coprire il costo della pubblicazione.**

UPhD Green è un'iniziativa di INU e Urbit con il patrocinio di:



MODULO DI CANDIDATURA

UPhD Green 2023 | 10 Novembre 2023, 14.30-18.00 | VI Edizione

# Climate Equity and Climate Gentrification

Impatti sociali, economici e territoriali delle misure  
per il cambiamento climatico

Autore/i: (Nome e Cognome) .....

Titolo del contributo: .....

Parole chiave: (in numero massimo di tre) .....

Relatore/i della ricerca dottorale: (Nome e Cognome) .....

Settore Scientifico-Disciplinare: (es. ICAR/21, ICAR/22, ecc.).....

Affiliazione: (Università, Dipartimento, Dottorato) .....

Anno di Dottorato: .....

Recapito email: .....

Recapito telefonico: .....

## LIBERATORIA PER LA PUBBLICAZIONE DI IMMAGINI, VIDEO O ALTRO MATERIALE

La/Il sottoscritta/o .....  
residente in ..... Città .....Prov. ....  
nata/o ..... il .....

### DICHIARA

- di aver realizzato personalmente il materiale scritto, grafico e fotografico allegato alla presente o comunque di esserne il legittimo proprietario;
- di aver chiesto e ricevuto dichiarazione liberatoria ai legittimi proprietari del materiale inviato;
- di autorizzare INU/Urbit all'uso di detto materiale nelle forme che INU/Urbit riterrà più idonee per lo svolgimento dei propri compiti associativi ed istituzionali (sito internet Urbanpromo, pubblicazioni, attività promozionali, etc);
- di essere consapevole dell'uso che INU/Urbit potrebbe fare del materiale;
- di essere consapevole che INU/Urbit potrà utilizzare o meno a proprio insindacabile giudizio il materiale pervenuto senza la corresponsione di alcun compenso o rimborso spese per esso.

Luogo e data .....

(firma leggibile)

UPhD Green è un'iniziativa di INU e Urbit con il patrocinio di:

