

UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro CuoreUNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO

NUMERO

03-25

MAGGIO

Direttore: Prof.sa Floriana CERNIGLIA
Presidente: Prof. Alberto QUADRIO CURZIO<https://centridiricerca.unicatt.it/cranec>

CONFERENZA ANNUALE «SEEDS 2025»

The conference served not only as an important venue for the dissemination of high-quality scientific research, but also as a vital occasion for intellectual exchange and networking among scholars engaged in the analysis of environmental issues and the wide-ranging impacts of human activities on global ecosystems.

By fostering dialogue on both the theoretical and practical dimensions of challenges such as climate change and the transition toward sustainable development models, the conference aimed to contribute to the development of innovative and effective solutions to some of the most pressing and complex issues of our time

La [Conferenza Annuale SEEDS 2025](#), tenutasi dal 28 al 30 maggio presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano, ha riunito ricercatori e studiosi attivi nei campi dell'economia ambientale e della sostenibilità. Promosso da [SEEDS](#) - il centro di ricerca interuniversitario dedicato a Sustainability, Environmental Economics, and Dynamics Studies - l'evento è stato organizzato dal [Dipartimento di Economia Internazionale, delle Istituzioni e dello Sviluppo](#) (DISEIS) e dal [centro di ricerca CRANEC](#), in collaborazione con l'Università Statale di Milano e l'Università Milano-Bicocca.

Nel corso delle tre giornate, la conferenza ha visto 46 presentazioni di ricerca e tre keynote speeches (https://www.linkedin.com/posts/seeds-economics-annual-conference-2025-seeds-unicatt-activity-7328451732018016257-7Blm?utm_source=share&utm_medium=ember_desktop&rcm=ACoAABRqHIEBLOQBCZOSUUu4vUvVZcDlycBsecg).

Ogni giornata ha posposto sessioni tematiche su diversi aspetti della transizione verso la sostenibilità, della mitigazione dei cambiamenti climatici e delle dimensioni sociali delle politiche ambientali.

La prima giornata è stata aperta da [Francesca Diluiso](#), della Bank of England, intitolata "*Climate Policy and Central Banks: Aligning the Targets*". Il suo intervento ha evidenziato il ruolo crescente delle banche centrali nel sostenere gli obiettivi climatici e nell'integrare le considerazioni ambientali nelle politiche finanziarie.

Le sessioni successive hanno approfondito due aree: l'agricoltura e la sicurezza alimentare, e il ruolo delle imprese nella transizione verde. Le presentazioni hanno affrontato il modo in cui i sistemi agricoli possono diventare più resilienti e sostenibili di fronte al cambiamento climatico, e come le imprese stiano adattando le proprie pratiche per obiettivi ambientali.

Nella seconda giornata, [Elena Verdolini](#), dell'Università di Brescia e del RFF-CMCC EIEE, ha tenuto un keynote speech su "*Digitalization, Climate Change and Justice*". Il suo intervento ha analizzato l'intersezione tra innovazione tecnologica, sostenibilità ambientale e giustizia sociale, suggerendo come la trasformazione digitale possa sia ridurre che accentuare le disuguaglianze nella crisi climatica. Le sessioni hanno trattato di sostenibilità e disuguaglianze, l'adattamento delle imprese all'economia verde, i comportamenti dei consumatori rispetto a scelte sostenibili, e aspetti più generali del cambiamento climatico.

La giornata conclusiva si è aperta con un keynote di [Mauro Pisu](#) dell'OCSE, che ha presentato le recenti ricerche OCSE sulle politiche di mitigazione climatica. Le ultime sessioni hanno affrontato i temi dell'economia circolare e materie prime critiche, così come le forze politiche, sociali e istituzionali che influenzano gli esiti ambientali. Queste discussioni hanno sottolineato l'importanza della governance, della partecipazione pubblica e del cambiamento sistemico per il raggiungimento di un equilibrio ecologico a lungo termine.