

LA 'LEZIONE ZERO PER LA SOSTENIBILITÀ' A ROMA TRE

seconda lezione plenaria

Lectio Magistralis

ALESSANDRO VESPIGNANI

Direttore dell'Istituto di Scienze delle Reti alla Northeastern University dove è professore con incarichi interdisciplinari presso i College di Informatica e Scienze dell'Informazione, e di Scienze della Salute. Il suo lavoro si concentra sullo sviluppo di metodi di simulazione statistica e numerica per comprendere i fenomeni di diffusione nei sistemi biologici, sociali e tecnologici. Negli ultimi anni, ha dedicato particolare attenzione alla diffusione delle malattie infettive, collaborando strettamente con agenzie nazionali e internazionali per migliorare la risposta globale alle emergenze sanitarie.

Imparare dalle pandemie: l'importanza dell'interdisciplinarietà e della sostenibilità attraverso l'esempio delle risposte sanitarie

Attraverso le lenti della risposta alle emergenze sanitarie, discuteremo come la collaborazione tra diverse discipline possa offrire soluzioni più efficaci e sostenibili ai problemi globali, dimostrando la necessità di superare i tradizionali confini accademici per formare gruppi di ricerca più integrati e reattivi. Un approccio che non solo mira a contenere le crisi immediate, ma anche a garantire la resilienza a lungo termine delle comunità.

Saluti e Introduzione

Prof. Massimiliano Fiorucci

Magnifico Rettore

Arch. Alberto Attanasio

Direttore Generale

Prof.ssa Elisabetta Bonvino

Prorettrice per il coordinamento delle attività didattiche

Prof.ssa Paola Marrone

Delegata per le politiche relative alla sostenibilità ambientale

20 Maggio 2024

ore 15:00

Aula Magna del Rettorato

Via Ostiense 13, Roma

A seguire dibattito con i dottorandi e gli studenti