



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO

UNA NUOVA SFIDA PER L'UOMO: L'IMPATTO DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI SU AMBIENTE, PIANTE E ANIMALI

Evento per docenti e alunni delle scuole secondarie
organizzato da L. Colombo CusMiBio-COSP-UNIMI

8 ottobre 2024 - ore 14:30

AULA MAGNA - Via Festa del Perdono, 7

Per iscrizioni:

<https://work.unimi.it/eventir/registrazione?code=11716>



RELATORI:



Prof. ANDREA RINALDO

Ordinario di Costruzioni idrauliche
all'Università di Padova, Emerito
nell'École Polytechnique Fédérale
de Lausanne.
Nel 2023 gli è stato attribuito
lo Stockholm Water Prize, conosciuto
come il Nobel dell'acqua.

**IL GOVERNO DELL'ACQUA
NEL MONDO CHE CAMBIA**



Prof.ssa CHIARA TONELLI

Professore Emerito di Genetica
all'Università degli Studi di Milano.
È Presidente della Federazione
Italiana Scienze della Vita e del
Comitato Scientifico di Fondazione
Umberto Veronesi.

**PIANTE RESISTENTI
AI CAMBIAMENTI CLIMATICI.
E' POSSIBILE?**



Prof. FRANCESCO FICETOLA

Professore di Zoologia
all'Università degli Studi di Milano.
Vincitore di un ERC consolidator,
si occupa di biodiversità, dei verte-
brati e degli effetti del ritiro
dei ghiacciai sugli ecosistemi.

**IL RITIRO DEI GHIACCIAI
E I CAMBIAMENTI DEGLI
ECOSISTEMI DI MONTAGNA**