



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO



DiSAA
DIPARTIMENTO
di SCIENZE
AGRICOLE e
AMBIENTALI



MARTEDÌ 21 MARZO 2023

GIORNATA MONDIALE DELL'ACQUA

Dalle 9.30 alle 16.30 - Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali
Sala della Collezione Garnier Valletti Milano, Via Celoria, 2
Città Studi (MM Piola) e in streaming su Teams
Focus Scarsità: <https://tinyurl.com/FocusSiccita>
Focus Abbondanza: <https://tinyurl.com/FocusAbbondanza>



Il World Water Day, ricorrenza istituita dalle Nazioni Unite nel 1992, è quest'anno dedicata ai Cambiamenti Climatici che stanno sconvolgendo anche gli equilibri idrogeologici del pianeta.

Da un lato, la scarsità di acqua, causata da prolungate siccità e spesso da una inappropriata gestione delle risorse idriche, determina problemi per la fornitura necessaria al sostentamento delle attività umane, agricole e industriali. Dall'altro, piene, alluvioni e dissesto idrogeologico rappresentano la seconda faccia della medaglia, causati da fattori meteorologici estremi imprevedibili per intensità e durata. Ad aggravare il pericolo naturale vi è una sostanziale inadeguatezza nella pianificazione del territorio, una mancanza di strumenti di gestione e piani per far fronte alle inondazioni, una scarsa attenzione al mantenimento degli elementi ecologici minimi necessari per garantire una risposta adattiva degli ambienti costruiti. Per capire come arginare la situazione, il Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali, in collaborazione con la Casa dell'Agricoltura, hanno organizzato "Abbiamo l'Acqua alla Gola" una giornata di confronto, approfondimento e analisi con accademici, ricercatori ed esperti del settore, il 21 Marzo, dalle 9.30 alle 16.30.

PROGRAMMA

FOCUS SCARSITÀ

- 9.30 Saluti iniziali
Gian Battista Bischetti e **Alberto Tamburini** *UniMi*
Gioia Gibelli *Casa dell'Agricoltura*
- 9.40 Presentazione della Sala che ospita il convegno, dove è esposta la Collezione Garnier-Valletti, recentemente restaurata
Ilaria Mignani *UniMi*
- 9.50 Il Clima che cambia
Gabriele Cola *UniMi*
- 10.10 Le conseguenze
CeDaTer Centro Dati Acqua e Territorio Rurale ANBI
- 10.35 I rimedi tecnici
Adriano Mancini *UniPM*
Arianna Facchi *UniMi*
Attilio Toscano *UniBo*
- 11.30 Le politiche
Damiano Di Simine *LegAmbiente*
Gladys Lucchelli *ANBI*
Alessandro Bratti *AdB f. Po*
- 12.15 Dibattito conclusivo
- 13.00 Light Lunch

FOCUS ABBONDANZA

- 14.00 I rimedi tecnici di gestione e manutenzione
Gian Battista Bischetti *UniMi*
Valeria Guerrini *CAP Holding*
Francesca Boeri *PIM*
- 14.45 Le politiche
Tommaso Simonelli *AdB f. Po*
Immacolata Tolone *Regione Lombardia*
- 15.30 Dibattito conclusivo

Modalità di iscrizione per riconoscimento crediti. È possibile iscriversi all'evento inviando una mail a info.disaa@unimi.it indicando: Nome Cognome, codice fiscale, numero iscrizione e albo

Con il Patrocinio di



Ministero della Giustizia

L'evento è accreditato di 0,75 CFP
ai sensi reg. CONAF del.162 del 27/05/22"



Polo per la Qualificazione del Sistema Agro-Industriale

L'evento è accreditato di 5 CFP
ai Tecnologi Alimentari iscritti all'Albo.