

TEATRO DONIZETTI
14 APRILE 2023

water4 SEMINAR

Un progetto
UniAcque
SERVIZIO IDRICO INTEGRATO

09.15 - 11.15

09.30 - 11.00

09.30 - 11.00

11.00-11.30
coffee break

11.30 - 13.00

11.30 - 13.00

11.30 - 13.00

Sala Eventi

ACQUA E CLIMA
Cambiamenti climatici:
sicidità e dissesto idrogeologico

Sala Riccardi

**ACQUA E TRANSIZIONE
ECOLOGICA**
Mitigazione vs adattamento

Sala Tremaglia

ACQUA E SALUTE
L'acqua ci è amica nella lotta
alle pandemie e nella tutela
della salute?

Sala Riccardi

ACQUA E GEOPOLITICA
Il ruolo della risorsa idrica
nello sviluppo delle
comunità e nei conflitti

Sala Tremaglia

ACQUA E TECNOLOGIA
Esperienze ed idee
per il riciclo e il riuso

Sala Eventi

ACQUA E CIBO
Il ruolo dell'acqua
nell'alimentazione

Moderatore

TELMO
PIEVANI
Filosofo e Giornalista

Moderatore

GIOVANNI
CAPRARA
Giornalista Corriere della Sera

Moderatore

ROBERTA
VILLA
Giornalista scientifica

Moderatore

TOMMASO
PERRONE
Direttore Lifegate

Moderatore

EMANUELE
BOMPAN
Direttore magazine
Materia Rinnovabile

Moderatore

MARIA TERESA
MANUELLI
Giornalista
Il Sole 24 Ore

APE

MILO FIASCONARO
Executive Director
Crisi idriche:
verso un nuovo ruolo
per i gestori idrici?

JOINT RESEARCH CENTER ISPRA
ALBERTO PISTOCCHI
Funzionario scientifico
La revisione della direttiva europea
sul trattamento delle acque
reflue urbane: un'opportunità
per l'adattamento e la
decarbonizzazione

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ
LUCA LUCENTINI
Direttore Reparto di Igiene
delle Acque Interne
Una sola acqua per una
sola salute

CENTRO STUDI GEOPOLITICA.info
MATTIA FUMAGALLI
Università Cattolica
del Sacro Cuore
Dipartimento di Scienze Politiche
Acqua, fonte di vita e di morte:
il caso Turkana

UNIACQUE
MATTEO SALMASO
Responsabile Depurazione
SIAD
RICCARDO CALVI
Direttore Sviluppo Applicazioni
L'impiego dell'ossigeno puro
nel trattamento dei fanghi di
depurazione, il caso Uniacque SpA

FAO
MAURIZIO MARTINA
Vicedirettore
Acqua e sicurezza alimentare
negli attuali scenari geopolitici

**COMMISSIONE EUROPEA
E GOVERNO SPAGNOLO**
CARLOS BENITEZ SANZ
Water Planning and Management
Consultant
Recenti sviluppi dei piani di
gestione della siccità in Europa
e in Spagna

AGICI
MARCO CARTA
Amministratore Delegato
e Direttore R&A
Unit Utilities e Rinnovabili
Strategie delle water utilities in
tema di transizione ecologica, con
focus sugli investimenti realizzati
e pianificati

REGIONE LOMBARDIA
DANILO CEREDA
Dirigente Unità Organizzativa
Prevenzione
Tracce di salute: l'acqua come
matrice per la lettura dello stato
di salute della popolazione

POLITECNICO DI MILANO
MARIA CRISTINA RULLI
Prof. ordinario Ingegneria Civile
e Ambientale
Il nesso fra acqua, cibo
e conflitti umani

**UNIVERSITÀ POLITECNICA
DELLE MARCHE**
FRANCESCO FATONE
Prof. ordinario Ingegneria Chimica
ed Ambientale
Sfide delle nuove direttive
europee e ruolo dell'innovazione
nel settore idrico

**BERGAMO
CITTÀ CREATIVA
PER LA GASTRONOMIA
UNESCO**
CLAUDIO CECCHINELLI
Responsabile Focal Point
Acqua, alimento per gli alimenti:
il ruolo della creatività

ISPRA
MARTINA BUSSETTINI
Responsabile Area per l'idrologia,
l'idrodinamica e l'idromorfologia, lo
stato e la dinamica evolutiva degli
ecosistemi delle acque interne
superficiali
Acqua risorsa da tutelare
e da gestire

REF
SAMIR TRAINI
Partner
Decarbonizzazione nel servizio
idrico promossa dalla Tassonomia
UE, in termini di mitigazione
e di adattamento

GRUPPO CAP
DESDEMONA OLIVA
Direttrice R&D
Ricerca Covid19
nelle acque reflue

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI BERGAMO**
FABRIZIO COSTANTINI
Storico ricercatore
Geopolitica, economia, conflitti
per le acque. I casi di Bergamo
e Brescia sotto il dominio
veneziano (secc. XV - XVIII)

BIOPIATTAFORMA
TOMMASO BERTANI
Amministratore Unico
Riciclo e riuso dei fanghi di
depurazione:
la biopiattaforma di ZeroC

VIVERACQUA
MONICA MANTO
Presidente
Acque potabili - L'impegno
dei gestori idropotabili
per la sicurezza e qualità
delle acque

INTWIG
ALDO CRISTADORO
Amministratore Delegato
Come i dati possono aiutare a
gestire i fenomeni climatici

HAMBURG WASSER
GUDRUN WINKLER
Senior Advisor
Hamburg Wasser's road map
to carbon neutrality

ATS BERGAMO
MARCELLO DALZANO
Direttore Unità Organizzativa
Complessa Igiene e Sanità
Pubblica, Salute-Ambiente
Epidemie: l'acqua
è una nemica o un'amica?

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI BERGAMO**
FILIPPO MENGA
Prof. Associato di Geografia
Il significato della crisi dell'acqua
nel ventunesimo secolo

UTILITALIA
TANIA TELLINI
Coordinatrice Settore Acqua
Il riuso delle acque di depurazione
come misura di adattamento ai
cambiamenti climatici

CNR
VALERIO ROSSI ALBERTINI
Fisico e Divulgatore scientifico
L'acqua siamo noi.
Perché noi siamo di acqua

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI MILANO DIPARTIMENTO
DI SCIENZE DELLA TERRA
"ARDITO DESIO"**
GIOVANNI BERETTA
Professore di Idrogeologia

SOCIETÀ DEL GRES
LORENZO VIDUS ROSIN
Sales Engineer Italia e
Responsabile Area Tecnica
La filiera industriale a supporto
dello sviluppo sostenibile nel
servizio idrico

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ
PAMELA MANCINI
Ricercatrice Dipartimento
Ambiente e Salute
Acqua e virus:
una storia in evoluzione

WATER EUROPE
ANDREA RUBINI
Director of Operations
Il Valore dell'Acqua:
il concetto di acque multiple
per una Water-Smart Society

CORRADO CAMERA
Ricercatore
Cambiamenti climatici e risorse
idriche in provincia di Bergamo:
il caso della Sorgente Nossana

REGIONE LOMBARDIA
MICHELE GARGANTINI
Difesa del suolo e protezione civile
Rischio idrogeologico e idraulico
in Provincia di Bergamo:
alcuni esempi

Promosso e organizzato da



Organizzato da



Con la partecipazione di



In collaborazione con



Con il patrocinio di



Ministero della Giustizia

cultura storia futuro rispetto salute ricerca
sostenibilità tutela sviluppo acqua vita