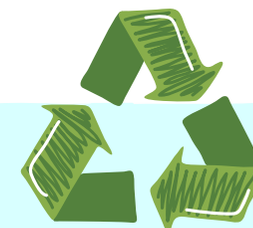


SETTIMANA EUROPEA RIDUZIONE RIFIUTI 2023 (quarta edizione)

SCENARI DELLA SOSTENIBILITÀ

 **Eventi ONLINE**

Per info e registrazione: <https://www.unive.it/pag/18793>



CICLO DI WEBINAR
7-14-23-30 novembre 2023

- ▼ Emergenza climatica
- ▼ Mobilità sostenibile
- ▼ Recupero degli scarti agricoli
- ▼ Tutela della risorsa idrica

VERITAS – UNIVERSITÀ CA' FOSCARI
in collaborazione con **Ca' Foscari Sostenibile**



Università
Ca' Foscari
Venezia


www.gruppoveritas.it


VERITAS

Martedì 7 novembre 2023 14,30-16,30 "CA' FOSCARI E CNR, LE SCIENZE POLARI PER IL CLIMA. VERITAS, BILANCIO SOSTENIBILITÀ E RICERCHE DEL GPLAB"

Saluto inaugurale

Massimiliano De Martin

assessore Ambiente

Comune di Venezia

Le scienze polari per lo studio e la previsione dei cambiamenti climatici

Andrea Spolaor

ricercatore del CNR



Bilancio di Sostenibilità Veritas e obiettivi dell'Agenda ONU implementati

Giuliana Da Villa

responsabile Qualità ambiente e sicurezza

Veritas

Biogasraffineria e progetti Cattura CO₂

Graziano Tassinato

responsabile GPLAB

Veritas

FOCUS UNIVERSITÀ CA' FOSCARI corsi di laurea e attività di ricerca in scienze ambientali

a cura di profssa Cristina Cavinato

Università Ca' Foscari

FOCUS UNIVERSITÀ CA' FOSCARI Dall'Agenda Onu al decalogo per stili di vita sostenibili

a cura di Ca' Foscari Sostenibile

Martedì 14 novembre 2023, 14,30-16,30 "ENERGIA DAI RIFIUTI, MOBILITÀ SOSTENIBILE, SPERIMENTAZIONI DI BIOCARBURANTI"

Saluto

Renato Boraso

assessore alla Mobilità

Comune di Venezia

Multiutilities, energia dai rifiuti e sostenibilità

Andrea Ballabio

economista, Laboratorio REF Ricerche

Mobilità sostenibile del Gruppo AVM

Timothi Pepe

responsabile Ambiente

Gruppo AVM

Sperimentazioni e applicazioni di biocarburanti e-fuels

Graziano Tassinato

responsabile GPLAB Veritas

FOCUS UNIVERSITÀ CA' FOSCARI

corso di laurea e ricerche in biotecnologie per l'ambiente e lo sviluppo sostenibile

a cura di profssa Cristina Cavinato

Università Ca' Foscari



Giovedì 23 novembre 2023- 14,30-16,30 "LOTTA ALLO SPRECO ALIMENTARE, TRACCIABILITÀ DEL RIFIUTO ORGANICO VERITAS, RICERCA APPLICATA AL RECUPERO DEGLI SCARTI AGRICOLI"

Saluti

Paola Mar

assessore con delega all'Università Comune di Venezia

Sostenibilità alimentare e lotta allo spreco di cibo

Christine Mauracher

*professoressa ordinaria di economia agroalimentare
Università Ca' Foscari e direttrice dell'AgriFood
Management and Innovation Lab*

Tracciabilità filiera Rifiuto Organico Veritas

Giuliana Da Villa

*responsabile Qualità ambiente e sicurezza
Veritas*

Recupero scarti dei carciofi per cosmesi

Michela Signoretto

*delegata della rettrice alla Ricerca Scientifica e
professoressa ordinaria di chimica industriale
Università Ca' Foscari*

Recupero residui di lavorazione vinicola

Cristina Cavinato

*coordinatrice Centro di Ricerca Green and Blue Growth e
professoressa associata di impianti chimici
Università Ca' Foscari*



Giovedì 30 novembre 2023 – 14,30-16,30 "TUTELA RISORSA IDRICA, QUALITÀ DELL'ACQUA POTABILE VERITAS E CASO STUDIO VENEZIA PROGETTO EUROPEO B-WATERSMART"

Saluto

Laura Besio

*assessore alla Politiche Educative
Comune di Venezia*

Servizio idrico integrato Veritas, Gestione sostenibile della risorsa acqua

Umberto Benedetti

*direttore Servizio Idrico Integrato
Veritas*



Monitoraggio dell'acqua potabile ed evoluzione normative europee

Stefano Della Sala

direttore Laboratorio Servizio Idrico Integrato Veritas

Progetto europeo Water Smart per il riuso delle acque reflue

Patrizia Ragazzo

*responsabile R&S Servizio Idrico Integrato Veritas e
coordinatrice caso-studio Venezia progetto europeo
B-WaterSmart*

FOCUS UNIVERSITÀ CA' FOSCARI corso di laurea in ingegneria della transizione ecologica ed attività di ricerca

*a cura di profssa Cristina Cavinato
Università Ca' Foscari*

FOCUS EDUCAZIONE AMBIENTALE VERITAS Strategie di consumo idrico consapevole e Museo dell'Acqua

*a cura di Riccardo Seccarello
responsabile comunicazione Veritas*

