

MODELLI DI SOSTENIBILITA' IDRICA, RECUPERO DI RIFIUTI ED EFFLUENTI, RICERCA SUL BIOIDROGENO



CICLO DI WEBINAR dal 5 al 28 novembre 2024

- ▼ Crisi idrica, scenari e strategie
- ▼ Veritas, sostenibilita' e recupero di rifiuti ed effluenti
- ▼ Bioidrogeno dai rifiuti, le tecnologie del progetto Modsen
- ▼ Visita al campus di Ca' Foscari in via Torino per il decimo anniversario



Università
Ca' Foscari
Venezia

X | @ | in | 
www.gruppoveritas.it


VERITAS

Martedì 5 novembre 2024 / 14,30-16,00 **CRISI IDRICA, SCENARI E STRATEGIE**

Saluto

Massimiliano De Martin

assessore all'Ambiente - Comune di Venezia

Viveracqua, gestione e tutela risorsa idrica in Veneto

Massimo Cornaviera

direttore tecnico - Viveracqua

Veritas, strategie per una gestione sostenibile dell'acqua

Simone Grandin

direttore servizio idrico integrato - Veritas

Tutela qualità acqua potabile, Viveracqua lab

Stefano Della Sala

direttore Laboratorio servizio idrico integrato - Veritas

FOCUS orientamento corsi unive

a cura di Cristina Cavinato

*delegata terza missione Dipartimento Scienze
Ambientali, Informatica e Statistica - università
Ca' Foscari*

Giovedì 14 novembre 2024 / 14,30-16,00 **VERITAS, SOSTENIBILITA' E RECUPERO DI RIFIUTI ED EFFLUENTI**

Saluto

Laura Besio

assessore Politiche Educative - Comune di Venezia

Veritas, Bilancio e Azioni per la sostenibilità

Giuliana Da Villa

responsabile Qualità, ambiente e sicurezza - Veritas

Caso studio Venezia B-WaterSmart, tecnologie per il riuso delle acque reflue

Patrizia Regazzo

*responsabile ricerca e sviluppo progetti comunitari,
servizio idrico integrato Veritas, e coordinatrice del
Living Lab Venezia, progetto europeo B-WaterSmart*

FOCUS PLASTIC SMART CITIES

Piano di azione ed analisi merceologica cestini VetroPlasticaLattine in centro storico e lido

Giorgio Bagordo

senior expert Plastic Programmes - WWF Italia

FOCUS VERITAS

Strategie e campagne di educazione ambientale

Riccardo Seccarello

responsabile comunicazione - Veritas



Martedì 19 novembre 2024 / 14,30-16,00 BIOIDROGENO DAI RIFIUTI, LE TECNOLOGIE DEL PROGETTO MODSEN

Saluto

Paola Mar

assessore con delega università - Comune di Venezia

Progetto MODSEN, il ruolo del Gplab Veritas nella collaborazione con Unive e UniPd Gli obiettivi e le sperimentazioni tecnologiche in corso

Forum con:

Graziano Tassinato

responsabile GPLab - Veritas

Cristina Cavinato

professoressa impianti chimici - università di Venezia

Anna Stoppato

professoressa ingegneria energetica - università di Padova

Giovedì 28 novembre 2024 / 11,00-13,00 VISITA AL CAMPUS DI CA' FOSCARI IN VIA TORINO PER IL DECIMO ANNIVERSARIO

Aula Magna

saluto e breve introduzione del professor

Rossano Piazza

*vice direttore corso di laurea in Scienze
Ambientali - Ca' Foscari*

Visita in tre gruppi

1 gruppo da 25 studenti Ist. Stefanini

2 gruppi da 25 studenti Ist. Pacinotti

*Biblioteca, Laboratori didattici di chimica e
biotecnologie*

Confronto conclusivo con studenti per orientamento scelta università

con la partecipazione della professoressa

Cristina Cavinato

*delegata alla terza missione Dipartimento
Scienze Ambientali Informatica e Statistica
università Ca' Foscari (DAIS)*

