

La sfida della transizione ecologica nell'epoca della complessità

- Ricerca, innovazione tecnologica e applicazione
- Tutela dell'acqua come bene pubblico
- Campagna Plastic smart cities
- Decalogo di Ca' Foscari Sostenibile
- Agenda del riciclo Veritas 2021



WEBINAR IN OCCASIONE DELLA SETTIMANA EUROPEA PER LA RIDUZIONE DEI RIFIUTI

11 novembre 2021

TRANSIZIONE ECOLOGICA

Le nuove frontiere della ricerca e dell'applicazione

AZIONI

Plastic Smart cities
La Dichiarazione d'intenti del Comune di Venezia

- 14.30 **Saluto istituzionale**
Massimiliano De Martin | assessore all'Ambiente del Comune di Venezia
- 15.00 **Ricerca sperimentale e applicata in Veritas. Il Green propulsion Laboratory Veritas**
Graziano Tassinato | direttore GP Laboratory
- 15.30 **Ricerca e innovazione tecnologica a Ca' Foscari. Bioeconomia e sostenibilità**
Cristina Cavinato | ricercatrice Università Ca' Foscari
- 16.00 **Focus | Plastic smart cities. La dichiarazione di intenti del Comune di Venezia**
Enrico De Polignol | coordinatore progetto Plastic Smart Cities Comune di Venezia
- 16.15 **Confronto con i partecipanti**

18 novembre 2021

ACQUA BENE PUBBLICO

Tutela della qualità e monitoraggio degli inquinanti

AZIONI

Plastic Smart cities,
la campagna internazionale del WWF

- 14.30 **Il valore dell'acqua potabile per la tutela della salute pubblica. Il sistema di monitoraggio del laboratorio Veritas**
Stefano Della Sala | direttore Laboratorio servizio idrico integrato Veritas
- 15.00 **Gli inquinanti emergenti e le microplastiche nella Laguna di Venezia**
Andrea Gambaro | professore ordinario Università Ca' Foscari
- 15.30 **Focus | La filiera della plastica nella città metropolitana de Venezia. Analisi dei dati Veritas**
Federica Gerla | ricercatrice Università IUAV Venezia
- 16.00 **Focus | Plastic smart cities, la campagna internazionale del WWF**
Giorgio Bagordo | senior expert Plastic Campaigns WWF Italy
- 16.30 **Confronto con i partecipanti**

25 novembre 2021

SOSTENIBILITÀ

Le sfide economiche, sociali e ambientali

AZIONI

Il decalogo di Ca' Foscari Sostenibile e l'Agenda del riciclo Veritas 2021

- 14.30 **Saluto istituzionale**
Paola Mar | assessore delegato all'Università del Comune di Venezia
- 14.40 **Il bilancio di sostenibilità del Gruppo Veritas**
Andrea Razzini | direttore generale Veritas
- 15.00 **Analisi del ciclo di vita (LCA) delle alternative di trattamento dei rifiuti**
Alex Zabeo | CTO Green Decision srl | spin off Università Ca' Foscari
- 15.20 **Ridistribuire il cibo per ridurre lo spreco alimentare. Valutazione delle implicazioni ambientali mediante l'approccio LCA**
Elena Semenzin | professoressa Università Ca' Foscari
- 15.40 **Focus | Il decalogo delle azioni concrete per la sostenibilità**
Martina Gonano | direttrice ufficio Ca' Foscari Sostenibile
- 16.00 **Focus | Presentazione Agenda del riciclo Veritas 2021**
Giuliana Da Villa | responsabile Qualità, ambiente e sicurezza Veritas
- 16.30 **Confronto con i partecipanti**

30 novembre 2021

CONTRASTO ALLA PLASTICA IN NATURA

La campagna Plastic smart cities a scuola

AZIONI

"Ama la terra, conferisci correttamente i rifiuti!"

- 11.00 **Saluto istituzionale**
Laura Besio | assessore Politiche educative Comune di Venezia
- 11.10 **La Dichiarazione di intenti del Comune di Venezia**
Enrico De Polignol | coordinatore progetto Plastic smart cities Comune di Venezia
- 11.20 **Troppa plastica in natura. La campagna internazionale del WWF**
Giorgio Bagordo | senior expert Plastic Campaigns WWF Italy
- 11.30 **Focus | Oltre l'inquinamento. Modelli di resilienza ambientale e marina**
Denis Maragno | ricercatore Università IUAV di Venezia
- 11.50 **Azioni | Anch'io bevo l'acqua del Sindaco. Le iniziative di Veritas per ridurre gli imballaggi di plastica**
Riccardo Seccarello | responsabile Comunicazione Veritas
- 12.00 **Conclusioni | Corretti conferimenti dei rifiuti per la salute del nostro pianeta**
Andrea Razzini | direttore generale Veritas
- 12.30 **Confronto con i partecipanti**

Informazioni e iscrizioni

www.unive.it/serr



Università Ca' Foscari Venezia

