



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**
hic sunt futura



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**



14 giugno 2024

MASTER IN ECONOMIA CIRCOLARE CICLO INTEGRATO DEI RIFIUTI

Cerimonia di chiusura

Auditorium Fogar, Corso Verdi 4, Gorizia

14:00 Presentazione da parte degli studenti dei propri elaborati finali

17:00 Saluti istituzionali

Fabio Scoccimarro, Assessore regionale alla difesa dell'ambiente, energia e sviluppo sostenibile – Regione Autonoma FVG (video saluto)*

Chiara Gatta, Vicesindaco del Comune di Gorizia

Sergio Orzan, Presidente del Consorzio per lo sviluppo del polo universitario di Gorizia*

Salvatore Amaduzzi, Università degli Studi di Udine

Antonio Massarutto, Università degli Studi di Udine, Direttore del Master

Gianluigi Gallenti, Università degli Studi di Trieste, Coordinatore del Master

17:15 Tavola rotonda: “Verso una gestione industriale del ciclo dei rifiuti: l’esperienza del FVG”

Introduce Flavio Gabrielcig, Direttore Servizio disciplina gestione rifiuti e siti inquinati Regione Autonoma FVG

Franco Berti, Confservizi Veneto-FVG

Marcello Del Ben, AUSIR

Samuele Larzeni, ARERA

Elena Lippi, Rilegno

Luca Mariotto, Utilitalia

18:30 Consegna dei diplomi di master

18:45 Rinfresco conclusivo

* in attesa di conferma

Aziende
partner:



Elaborati finali presentati dai corsisti:

[Francesca Babos](#), Il principio di buona fede nell'attività della pubblica amministrazione e la tutela dell'affidamento

[Beatrice Bacca](#), Deliberazione Arera 15/2022: applicazione e analisi di casi concreti

[Sara Blasi](#), Tecnologie di bonifica applicate a un sito contaminato. Il caso pratico di un giacimento petrolifero in Albania

[Riccardo Buiatti](#), Spedizioni transfrontaliere di rifiuti. Lista ambra e lista verde

[Andrea Cain](#), Il termovalorizzatore di Trieste

[Margherita Calabrò](#), L'attività di regolazione tariffaria di ARERA nel ciclo integrato di gestione dei rifiuti urbani: la predisposizione del PEF secondo il MTR-2 e le ricadute sullo schema tipo di contratto di servizio e di bando di gara.

[Giulia Calcina](#), La responsabilità estesa del produttore in Italia. Principi generali

[Daniel Calissi](#), Tariffa puntuale. Analisi dei risultati della misurazione volumetrica della componente residua del rifiuto secco residuo

[Barbara De Pol](#), Applicazione delle BAT (Best Available Techniques) ad un impianto di trattamento rifiuti. Attuazione delle BAT all'Impianto S.n.u.a Srl

[Alice Galluzzo](#), La gestione sostenibile dei rifiuti tessili: lo stato di fatto e le prospettive future.

[Michela Lenarduzzi](#), A.G.C.M. nel settore rifiuti

[Benedetto Madia](#), Gestione rifiuti dalla classificazione al recupero/smaltimento. Responsabilità e regime sanzionatorio

[Lorenzo Martini](#), Un'analisi normativa e tecnica sulla gestione dei rifiuti nei cantieri nautici e marina da diporto

[Paolo Murino](#), Responsabilità estesa del Produttore. Filiera degli imballaggi in plastica in Italia

[Alessia Pizzutti](#), La distinzione dei concetti interconnessi. L'abbandono, la rimozione dei rifiuti e la bonifica dei siti contaminati

[Valentina Prodi](#), Attività innovative nella gestione selettiva dei rifiuti presso le utenze non domestiche: un'ipotesi di business plan

[Silvia Puiatti](#), Le Best Available Techniques (BAT) nelle autorizzazioni integrate ambientali

[Giulia Santin](#), Le implicazioni del TQRIF per gli operatori del settore. L'impatto della regolamentazione della qualità nel settore del servizio di gestione dei rifiuti urbani. Punti di forza e criticità. Le ricadute nei rapporti tra gestori e comuni: i contratti di servizio.

[Gabriele Sapienza](#), Il ruolo dei processi End Of Waste nell'economia circolare. Caso studio: Arte circolare

[Francesco Tacchino](#), Applicazione del principio DNSH e della gestione dei rifiuti nell'ambito dei progetti PNRR

[Carlo Trevisan](#), Sistemi innovativi per la raccolta dei rifiuti urbani

[Paolo Venni](#), La scelta della P.A. nell'affidamento del servizio di gestione del RSU. Il modello ottimale di affidamento del servizio tra tipicità del territorio, tutela ambientale, governance ed economicità nell'evoluzione normativa ed economica del nostro tempo

[Luca Venturin](#), La modernizzazione dei sistemi di raccolta dei rifiuti in linea con i principi dell'economia circolare. Innovazione e ipotesi di soluzione della crisi della manodopera

[Stefano Viel](#), Pianificazione dei sistemi di gestione RSU. Case study: il passaggio da raccolta stradale a PaP misto presso il comune di Pordenone con introduzione della tariffa corrispettiva

Aziende
partner:

