



CONVEGNO

Mercoledì 20/03/2024

Università degli Studi di Udine, Auditorium della Biblioteca del Polo
Scientifico e Tecnologico dei Rizzi, via Fausto Schiavi, 44

ACQUA IN UN CLIMA CHE CAMBIA: PROGETTI E STRATEGIE PER LA TRANSIZIONE IDRICA

- 9.00-9.30 **Registrazione partecipanti**
- 9.30-9.45 **Saluti di benvenuto**
prof. Guido Incerti, Coordinatore CdLM STAM
- 9.45-10.00 **La resilienza del sistema acquedottistico Triestino. Il Master Plan, la centrale Randaccio e le Interconnessioni**
Ing. Emilio Caporossi, Dirigente della funzione Acqua, AcegasApsAmga SpA
- 10.00-10.15 **Eventi climatici estremi: resilienza del sistema idrico integrato tra siccità e alluvioni**
Ing. Valentina Cabbai, Responsabile Controllo, Ricerca e Sviluppo, Acquedotto Poiana SpA
- 10.15-10.30 **La risorsa idrica nelle aziende industriali: materia critica, fattore di rischio, opportunità di riciclo e risparmio**
Dott.ssa Claudia Silvestro, Responsabile Ambiente, Confindustria Udine
- 10.30-11:00 **Coffee break**
- 11.00-11.15 **Dietro ogni goccia: l'importanza del Monitoraggio dei Corpi Idrici**
Dott. Luca Strazzaboschi, Legale rappresentante, For Nature Srl
- 11.15-11.30 **Acqua rinnovabile per un futuro sostenibile: ottimizzare il recupero idrico nei processi di trattamento reflui**
dott. Mattia Gatto, Responsabile del laboratorio ricerca e sviluppo, Gesteco SpA
- 11.30-11.45 **La pioggia bifronte: grande amica, ma severa nemica**
Ing. Paolo Martin, Responsabile del Servizio Acquedotto e Ing. Giada Saccavini, Responsabile del Servizio Ambiente, HydroGEA Spa
- 11.45-12.00 **La ricerca della sostenibilità idrica dell'acciaio: produrre nel rispetto della risorsa**
Ing. Giulia Baracchini, HSE Engineer, Ferriere Nord Spa – Stabilimento di Osoppo
- 12:00-12.30 **Tavola rotonda**
- 12:30-12.40 **Conclusioni**

