



---

## **Programma**

**22 Dicembre 2022** 14:30 – 16:30 presso l’aula Delta 0A del Campus Scientifico

14.30 – 14.45

- Saluti istituzionali

**Prof. Stefano Malavasi, coordinatore del CdS in Scienze Ambientali**

- Introduzione alle tematiche del Webinar

**Prof.ssa Elena Semenzin, docente del CdS in Scienze Ambientali**

14.45 – 15.00

- Progettazione sostenibile e integrata: il ruolo delle fonti rinnovabili in ottica di decarbonizzazione.

**Marta Sperindio – Sinergo Spa**

15.00 – 15.15

- Ecoinnovazione e percorsi di sostenibilità per le aziende. **Lorenzo Favretto – 2B S.r.l.**

15.15 – 15.30

- La gestione dell’ambiente in un’ottica di economia circolare. **Anna Tinello – Normachem**

15.30 – 15.45

- Se pensi che un lavoro sia già abbastanza, prova a coprirne tre in un solo giorno: i molteplici ruoli del professionista della sostenibilità. **Marco Pesce – Feralpi Group**

15.45 – 16.00

- Dalla valutazione della sostenibilità al Safe and Sustainable by Design. **Lisa Pizzol – GreenDecision srl**

15.55 - 16.30

- Discussione aperta e conclusioni

16.30 Brindisi pre-natalizio e saluti

## Relatori e relatrici



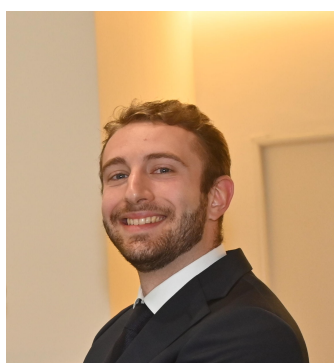
**MARTA SPERINDIO** – Urban Planning Specialist (Specialista in pianificazione urbanistica e ambientale).

Mi sono laureata in Scienze Ambientali nell’ottobre 2021, curriculum in Valutazione e Gestione dei sistemi ambientali.

Nell’ultimo anno ho potuto vedere più realtà sia industriali che ingegneristiche in qualità di HSE (Health, Safety and Environment).

Grazie a queste esperienze mi sono aperta al mondo ingegneristico, in cui attualmente lavoro occupandomi dello studio e screening ambientale della realizzazione di impianti fotovoltaici nel territorio italiano.

Sono inserita nel settore delle Fonti Rinnovabili in un’azienda volta alla progettazione sostenibile ed integrata.

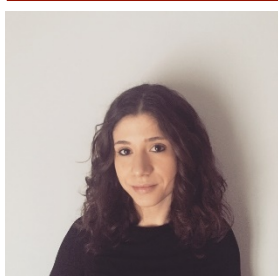


**LORENZO FAVRETTO** – Life Cycle Assessment Analyst

Ho conseguito la laurea magistrale in Scienze Ambientali presso l’università Ca’ Foscari a novembre 2021, curriculum “Valutazione e Gestione dei Sistemi Ambientali”.

In seguito all’esperienza maturata con il progetto di tesi, ho sviluppato maggiore interesse per le tematiche incentrate sull’economia circolare e lo sviluppo sostenibile. Attualmente ricopro la posizione di LCA Analyst presso 2B S.r.l., azienda di consulenza ambientale specializzata in parametri di sostenibilità esprimibili attraverso le metodologie del Life Cycle Thinking: LCA, LCC, S-LCA.

Forniamo supporto alle aziende per intraprendere percorsi di sostenibilità, valutare le loro performance ambientali, sviluppare politiche interne di ecoinnovazione e comunicare i risultati raggiunti in modo dimostrabile e creativo.



**ANNA TINELLO** - Laureata in Scienze Ambientali nel 2016.

Ho lavorato per tre anni presso Fondazione Università Ca’ Foscari, ente dell’Ateneo che si occupa dell’implementazione di progetti ambientali con le imprese del territorio. Qui, ho collaborato nell’ambito di progetti legati alla sostenibilità ambientale e all’economia circolare, attraverso l’utilizzo del metodo di analisi del ciclo di vita (LCA) o di strumenti per la rendicontazione delle performance ambientali.

Da circa un anno lavoro in un’azienda di consulenza ambientale in cui mi occupo della corretta gestione del fine vita degli imballaggi e della gestione dei rifiuti.



***“Manager della sostenibilità: figura centrale nella transizione verso modelli di business sostenibili”***

Venezia, 22 dicembre 2022



**MARCO PESCE** - ESG & Sustainability Professional presso Feralpi Holding SpA, sono esperto nell'ambito dell'implementazione e supervisione di strategie e progetti per accelerare la transizione verso modelli di business aziendali ambientalmente e socialmente sostenibili. Attualmente mi occupo di temi legati all'adeguamento aziendale nel panorama normativo e finanziario in ambito ESG, tra cui EU Green Taxonomy Regulation, Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD) e Task Force on Climate-Related Financial Disclosures (TCFD).

Ho una Laurea Magistrale e un Dottorato di Ricerca in Scienze Ambientali presso l'Università Ca' Foscari Venezia. Ho svolto attività di ricerca presso università estere, tra cui Beijing Normal University e Sun Yat-Sen University in Cina e Scripps Institution of Oceanography in California.

Dal 2016 al 2022 ho alternato la mia carriera consulenziale tra Italia e Cina, offrendo servizi di consulenza su temi di decarbonizzazione, economia circolare e rendicontazione di sostenibilità ad aziende di diversi settori.

Sono autore di diversi articoli pubblicati su riviste scientifiche di livello internazionale. Presto attività di docenza per diverse università e business school tra cui 24ORE Business School, Università Ca' Foscari Venezia e Politecnico di Torino.



**LISA PIZZOL** - Laurea e dottorato in Scienze Ambientali presso l'Università Ca' Foscari Venezia.

Ho iniziato il mio percorso di ricercatrice affrontando i temi legati alla valutazione del destino ambientale, dell'esposizione e del rischio legato alla presenza di sostanze chimiche e nanomateriali nei luoghi di lavoro e nell'ambiente e alla gestione dei siti contaminati e dei brownfield.

Ho sviluppato un sempre crescente interesse verso la valutazione della sostenibilità dei prodotti/processi attraverso l'applicazione di strumenti quantitativi come la carbon footprint, l'LCA, le metodologie di analisi decisionale multicriteriale e i Sistemi di Supporto alle decisioni.

Ho partecipato alla stesura del libro bianco sulla sostenibilità delle bonifiche in Italia coordinato da SURF Italy (Sustainable Remediation Forum) e sono coordinatrice e docente di sostenibilità all'interno del master "Risanamento sostenibile dell'ambiente e bonifica dei siti contaminati" presso l'Università Ca' Foscari di Venezia.

Da luglio 2015 sono presidente e amministratore dello Spin Off GreenDecision srl.