



**Master di II livello in**

**“GESTIONE E CONTROLLO DELL'AMBIENTE – GECA”**

## **DISCUSSIONE FINALE DELLE ATTIVITA' DI LABORATORIO**

**Martedì 23 luglio 2024**

**AULA 3 – sede centrale**

**h 14.00 Apertura dei lavori**

Prof. Marco Frey, Direttore Master GECA

Link videoconferenza:

<https://santannapisa.webex.com/santannapisa/j.php?MTID=m7441edaacd9444cf7daca4fe8316a304>

**h14.30 Laboratorio 1:**

### **PROPOSTA DI UN SISTEMA DI VALUTAZIONE DEI FORNITORI SU ASPETTI SOCIO-AMBIENTALI**

**Studenti:** Francesco Maria Abbate, Beatrice Diamanti, Federico Durante, Clelia Telesca

**Azienda partner:** Arbi Dario s.p.a. (Alessandro Arbi, CEO; Gianmarco Romani, Responsabile HR)

**Tutor accademici:** Marco Frey, Eleonora Annunziata, Francesco Rizzi, Nora Annesi, Sara Tessitore, Roberta Iovino

**Descrizione:** *"Il progetto è svolto analizzando come Case Study la realtà di Arbi Spa, azienda produttrice di surgelato ittico. Il primo obiettivo è stato quello di mappare la Supply Chain dell'Azienda, individuando le prestazioni ambientali dei diversi fornitori di varie tipologie di prodotto. Partendo dalle risposte di questionari precedentemente somministrati a tali fornitori, è stato creato un tool di quantificazione delle loro prestazioni in modo da confrontarle, individuarne gli Hot spot e capire le criticità sulle quali agire in maniera prioritaria. In parallelo, è stato preparato un questionario relativo alla parte Sociale, con la finalità di integrare anche quegli aspetti di Sostenibilità finora non indagati dall'Azienda. Infine, sono state fornite all'Azienda alcune proposte di miglioramento scaturite da un'analisi di Benchmark con realtà leader".*

## **h15.20 Laboratorio 2:**

### **CAMBIAMENTO CLIMATICO: TRA CATTURA E COMPENSAZIONE**

**Studenti:** Francesco Boccolini, Ruben De Francesco, Ilenia Iliceto, Diletta Novantini

**Azienda partner:** Ancitel EA s.r.l. (Martina Vallerotonda, Senior project manager and Environmental consultant; Lorenzo Lecce, Environmental consultant), Itelyum s.r.l. (dott. Marcello Cau, Tecnico monitoraggio e audit ambientale), Scapigliato s.r.l. (dott.ssa Veronica Moretti, Responsabile Innovazione)

**Tutor accademici:** Fabio Iraldo, Francesco Testa, Monia Niero, Maria Rosa De Giacomo, Niccolò Todaro, Tiziana Iannuzzi

**Stakeholder coinvolti:** Regione Toscana, Università di Firenze, Azzero CO2

**Descrizione:** *“L’elaborato ha come obiettivo quello di individuare soluzioni tecnologiche per permettere alle imprese di affrontare il tema del cambiamento climatico. In particolare, il gruppo di lavoro vuole individuare sia soluzioni di cattura e valorizzazione di CO2, sia attività di supporto alla piantumazione per la compensazione. A tale scopo è stata effettuata un’approfondita revisione della letteratura scientifica affiancata da una analisi di casi studio rilevanti, oltre a interviste con esperti del settore e una revisione approfondita della normativa pertinente.”*

## **h 16.00 Laboratorio 3:**

### **RECUPERO DEL PLASMIX E PFU: SFIDE E OPPORTUNITÀ**

**Studenti:** Letizia Consoloni, Lisa Pieroni, Fausto Scaldaferrì

**Azienda partner:** Greentire (Roberto Bianco, Presidente CdA e Responsabile relazioni esterne) Scapigliato (Giorgio Silicani, Area tecnica e Monitoraggio ambientale), Cermec (Stefano Donati, Responsabile area Affari generali e legali, Comunicazione, Qualità, Ambiente, Sicurezza)

**Tutor accademici:** Paolo Ghezzi, Tiberio Daddi, Filippo Corsini, Chiara De Bernardi, Federico Rossi, Luca Marrucci

**Stakeholder coinvolti:** Revet, Utilplastic, Retesand, Relife, Siteb, Capplast

**Descrizione:** *“Le attività del laboratorio si sono focalizzate sull’analisi e lo studio delle proprietà e delle potenzialità del plasmix e dei PFU -Pneumatici Fuori Uso. L’obiettivo principale è quello di comprenderne le possibilità di recupero alternative allo smaltimento e alla termovalorizzazione, tramite revisione della letteratura scientifica, analisi di casi studio e interviste con professionisti del settore. Lo studio fornisce una panoramica dello stato dell’arte odierno e dei possibili sviluppi nel recupero di questi materiali, identificando terminologie e concetti comuni in settori dove la standardizzazione è ancora carente. Infine, il laboratorio vuole esaminare ed accertare eventuali vantaggi, limiti, ostacoli e fattori incentivanti all’utilizzo dei materiali riciclati.”*

## **h 17.00 Chiusura dei lavori**

Dott.ssa Paola Previdi, CEO di Sistemi Formativi Confindustria

### **Saluti e rinfresco nel loggiato**

con il supporto di SFC Sistemi Formativi Confindustria nell’ambito di 3LoE – Three-level centres of professional excellence: Qualification, entrepreneurship and innovation in the Green Economy