



Master di II livello in
“GESTIONE E CONTROLLO DELL'AMBIENTE:
Management delle transizioni verso l'economia circolare e la decarbonizzazione (GECA)”

DISCUSSIONE FINALE DEI PROJECT WORK

Martedì 19 dicembre 2023

Aula Magna

Link per accedere alla video conferenza:

<https://santannapisa.webex.com/santannapisa/j.php?MTID=m2991f9565374e0ecfdb8b3f265774bfd>

h 9.30 Caffè di benvenuto

h 9.45 Apertura dei lavori

Prof. Marco Frey, Direttore Master GECA

h10.00

Titolo: Il servizio idrico integrato e l'allineamento alla Tassonomia Europea: l'esperienza di Acque SpA

Allievo: Giulia Bevutini

Tutor scientifico: prof. Marco Frey

Tutor aziendale: dott.ssa Annalisa Carboni (Acque spa – Responsabile Settore certificazioni e sostenibilità)

Altri esponenti: dott.ssa Elena Biondi, dott. Simone Ancora, dott.ssa Sara Battaglini (Acque spa – Settore certificazioni e sostenibilità)

h10.30

Titolo: Sviluppo di una filiera sostenibile per i rifiuti tessili: Il caso studio del comune di Capannori

Allievo: Maria Cristina Nanni

Tutor scientifico: prof. Francesco Rizzi

Tutor aziendale: ing. Nicola Carnini (Ascit – Responsabile ufficio ambiente)

h11.00

Titolo: **Per un'architettura sostenibile: la certificazione Cradle-to-Cradle per i prodotti di Knauf Italia**

Allievo: Loris Insinna

Tutor scientifico: prof. Francesco Testa

Tutor aziendale: ing. Paola Andrisano (Knauf – Product & Sustainability manager)

h11.30

Titolo: **Verso la chiusura del ciclo dei rifiuti tessili: sviluppi normativi e tecnologici del settore**

Allievo: Michelangelo Poggi

Tutor scientifico: prof.ssa Monia Niero

Tutor aziendale: dott.ssa Martina Vallerotonda (Ancitel – Coordinatrice team tecnico)

h12.00

Titolo: **I flussi degli imballaggi in plastica nel territorio della Città Metropolitana di Torino**

Allievo: Edoardo Urzì

Tutor scientifico: dott. Andrea Sbandati

Tutor aziendale: dott.ssa Agata Fortunato (Città Metropolitana di Torino – Responsabile Ufficio programmazione e controllo integrato dei rifiuti)

Altri esponenti: dott.ssa Chiara Sarri (Città Metropolitana di Torino – Referente Osservatorio metropolitano rifiuti)

PAUSA PRANZO ORE 12.30 – 14.00

h14.00

Titolo: **Analisi di un Impianto di Carbonizzazione Idrotermica per il trattamento di sottovaglio e fanghi biologici. Il progetto impiantistico di Scapigliato.**

Allievo: Giorgio Silicani

Tutor scientifico: prof. Francesco Fantozzi

Tutor aziendale: ing. Matteo Giovannetti (Scapigliato – Responsabile impianti)

Altri esponenti: dott.ssa Veronica Moretti (Scapigliato – Responsabile innovazione e progetti strategici)

h14.30

Titolo: **Compliance risk assesment rispetto agli adempimenti previsti da ARERA relativamente alla qualità tecnica e qualità contrattuale nel settore rifiuti**

Allievo: Alberto Giuliani

Tutor scientifico: prof. Tiberio Daddi

Tutor aziendale: ing. Giacomo Cenni (Agenia – Senior consultant)

h15.00

Titolo: **Un'indagine quali-quantitativa sull'efficacia degli strumenti di comunicazione della sostenibilità aziendale verso i dipendenti. Il caso Itelyum.**

Allievo: Alessandra Moroni

Tutor scientifico: dott. Filippo Corsini

Tutor aziendale: dott.ssa Stefania Maggi (Itelyum Regeneration – Marketing e comunicazione)

h15.30

Titolo: Studio di Fattibilità Tecnica - Economica per Biodigestore con impianto di captazione della CO2

Allievo: Petra Petrilli

Tutor scientifico: ing. Paolo Ghezzi

Tutor aziendale: dott. Stefano Donati (Cermec – Responsabile Area affari generali e legali)

h16.00

Titolo: La sostenibilità sociale nelle aziende e nel territorio: la parità di genere e la salute del cittadino attraverso la variabile ambientale

Allievo: Francesco Bormidoni

Tutor scientifico: prof. Massimo Battaglia

Tutor aziendale: dott. Michele Merola (Ergo – Responsabile sustainability management & ESG)

h16.30 CHIUSURA DEI LAVORI CON BRINDISI FINALE