

VERSO UN'ECONOMIA CIRCOLARE DELLE PLASTICHE

Università Campus Bio-Medico di Roma

Sala Conferenze PRABB e Online

28 giugno 2024

SALUTI ISTITUZIONALI

14.00 OPENING

Dott. Leone Mazzeo e **Ing. Gaetano Iaquaniello**
(Università Campus Bio-Medico di Roma, Associazione Italiana di Ingegneria Chimica)

14.15 INTERVENTI

INTRODUZIONE AL PROBLEMA DEI RIFIUTI PLASTICI

Dott. Andrea Lanz | Responsabile del centro nazionale dei rifiuti e dell'economia circolare, Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA)

IL RICICLO ATTRAVERSO LA SELEZIONE MECCANICA

Ing. Davide Lobriglio | Technology Process Engineer (NextChem), **Dott. Michele Petrone**, Chief Executive Officer (Aliplast S.p.A)

LA PIROLISI DELLE FIBRE

Dott. Giulio Bonazzi | Chief Executive Officer (Aquafil Group)

VALORIZZAZIONE DEI RIFIUTI SOLIDI CARBONIOSI MEDIANTE PROCESSI DI IDROGASSIFICAZIONE

Ing. Alberto Giaconia | Ricercatore (ENEA)
Ing. Maria Beatrice Falasconi | (Università Campus Bio-Medico di Roma)

RICICLO CHIMICO DI PLASTICHE TRAMITE PIROLISI E LIQUEFAZIONE IDROTERMALE: IL CASO DELL'ACETATO DI CELLULOSA **Dott.ssa Martina Damizia** | (Sapienza Università di Roma)

LA PRODUZIONE DI OLEFINE DA PLASTICHE A FINE VITA ATTRAVERSO LA PIROLISI

Dott. Nicola Vecchini | Responsabile Centro Ricerche (Versalis)

LA PRODUZIONE DI PROPYLENE DA RIFIUTI

Ing. Giacomo Rispoli | Chief Executive Officer (MyRechemical)

17.00 TAVOLA ROTONDA

Modera

Ing. Gaetano Iaquaniello

(Università Campus Bio-Medico di Roma, Associazione Italiana di Ingegneria Chimica)

18.00 CONCLUSIONI

Prof. Vincenzo Piemonte

Presidente del Corso di Laurea Magistrale di Ingegneria Chimica per lo Sviluppo Sostenibile (Università Campus Bio-Medico di Roma)

ISCRIVITI

