

24 SETTEMBRE 2019 - ORE 15.00 - RIMINI

PLASTICHE

RISCHI E OPPORTUNITÀ NEL CONTESTO DI UN'ECONOMIA CIRCOLARE

SALA MARVELLI, VIA DARIO CAMPANA 64

PROGRAMMA

| | | | |
|---------------|--|---------------|---|
| 15.00 - 15.15 | <p>SALUTI ISTITUZIONALI</p> <p>Mirco Muratori <i>Vicepresidente Provincia di Rimini</i></p> <p>Sergio Brasini <i>Presidente Campus di Rimini Università di Bologna</i></p> <p>Simone Badioli <i>Presidente Uni.Rimini</i></p> <p>Maria Letizia Focarete <i>Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia Romagna</i></p> | 17.10 - 17.40 | <p>L'IMPEGNO DELLE AMMINISTRAZIONI E DELLA SOCIETÀ CIVILE CONTRO L'INQUINAMENTO DA PLASTICA</p> <p>Anna Montini <i>Assessore all'Ambiente Comune di Rimini Coordinatrice Corso di Laurea "Resource Economics and Sustainable Development"</i></p> <p>Elisa Scocchera <i>Legambiente</i></p> |
| 15.15 - 15.30 | <p>INTRODUZIONE AI LAVORI DELLA GIORNATA</p> <p>Fabrizio Passarini <i>Università di Bologna, CIRI FRAME</i></p> | 17.40 - 18.15 | <p>ESPERIENZE DI RICERCA E PROGETTI DELL'UNIVERSITÀ DI BOLOGNA</p> <p>Alberto Bellini <i>Coordinatore Progetto "eCircular", EIT Climate-KIC Flagship project</i></p> <p>Ivano Vassura <i>Referente Corso di Laurea in "Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali"</i></p> <p>Daria Prandstraller <i>Responsabile Nucleo Tecnico Rifiuti (NuTeR)</i></p> |
| 15.30 - 15.55 | <p>IL MONDO DELLA PLASTICA: CATEGORIE, USI, QUANTITÀ, RICICLABILITÀ</p> <p>Laura Mazzocchetti <i>Università di Bologna, Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari"</i></p> | | |
| 15.55 - 16.20 | <p>LA REALTÀ ITALIANA SUL RICICLO E RECUPERO DELLE PLASTICHE</p> <p>Antonio Protopapa <i>Direttore R&D COREPLA</i></p> | 18.15 - 18.30 | <p>CONCLUSIONE DEI LAVORI</p> |
| 16.20 - 16.45 | <p>LA PRODUZIONE DI POLIMERI RIGENERATI: UN'ESPERIENZA INDUSTRIALE</p> <p>Carlo Andriolo <i>AD Aliplast s.p.a. (gruppo HERA)</i></p> | | |
| 16.45 - 17.10 | <p>POLIMERI "NON CONVENZIONALI": LE BIOPLASTICHE</p> <p>Marco Versari <i>Presidente Assobioplastiche</i></p> | | |

L'EVENTO È GRATUITO E APERTO ALLA CITTADINANZA.

A seguire, per gli interessati visita della sede del Tecnopolo di Rimini (via D. Campana 71).
Per l'iscrizione, inviare mail con nome e cognome a:
info@tecnopolorimini.it e segreteria@unirimini.it

Evento accreditato per numero 3 Crediti Formativi Professionali
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rimini.

Il Workshop è riconosciuto come formazione individuale,
ai sensi del Regolamento ECM per Chimici e Fisici iscritti all'Ordine.