



POLIURETANO 4.0

ROMA 10 ottobre 2019

Centro Congressi NH Collection Vittorio Veneto

ISCRIZIONI ON LINE: www.conferenzapoliuretano.it



9:00 Registrazione dei partecipanti

POLIURETANO & TECNOLOGIA*

Chairman: Prof. M. Modesti

Chimica Industriale e Tecnologica - Università di Padova

09:45 Saluti e presentazione

10:00 Materie plastiche e economia circolare

Giuseppe Riva - Plastics Europe talia

10:20 Soluzioni sostenibili nella gestione degli scarti di PU - Tecnologia Saip e soluzioni a breve e lungo termine per l'economia circolare

Tony Murtarelli - R&D SAIP surl | Pozzi Industries Group - Salvatore Soriente - Intertrading | Pozzi Industries Group

10:40 New polyester polyols based on chemical recycling of PET

Alessandro Gallipoli - COIM Spa

11:00 New additive package for PIR insulation Panels Manufacturing

Jobs Grimminger - Evonik Nutrition & CARE GmbH

11:20 La nuova Dow

Maria Carmen Quilli - Dow Italia div. comm. Srl

11:40 Flame Retardants for PU foams

Carles Ibáñez Brugués - ICL-IP Europe B.V

12:00 Pushing the boundaries of flame retardancy

Hung Banh - COVESTRO Srl

12:20 Rivestimenti particolari per pannelli in poliuretano

Marianna Marini - Silcart Spa

12:40 PIR technology systems, high fire ratings with no compromise on energy efficiency

Luca Binaghi - Huntsman Italy Srl

LIGHT LUNCH, visita AREA ESPOSITIVA e poster PROGETTI DI RICERCA

14:30 Riciclo chimico di sistemi poliuretani e poliisocianurati nell'ottica dell'economia circolare

Francesca Piovesan - Chimica Industriale e Tecnologica - Università di Padova

14:50 Sintesi di polioli da scarti mediante processo di liquefazione a microonde

Lorenza Catini - Ingegneria Chimica e dei Processi Industriali - Università di Padova

15:10 Riciclo chimico via glicolisi di espansi rigidi poliuretani e poliisocianurici

Francesca Costantini - Chimica Industriale e Tecnologica - Università di Padova

15:30 Poliuretani espansi rigidi con proprietà modulari mediante campo magnetico in fase di produzione

Marco D'Auria, Daniele Davino, Luigi Sorrentino - Università degli Studi del Sannio di Benevento - Istituto per i Polimeri, Compositi e Biomateriali - CNR Napoli

15:50 Schiume poliuretatiche termoidurenti ottenute mediante CO₂ come agente espandente fisico: inseguendo la reazione di sintesi con la pressione

Prof. Ernesto Di Maio - Università degli Studi di Napoli Federico II, Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale

16:10 Studio di materiali compositi a matrice poliisocianurata resistenti in condizioni di incendio

Alessandro Franchini - Chimica Industriale - Università di Bologna

16:30 Progetto di ricerca

16:50 Premiazioni progetti di ricerca

17:30 FINE DEI LAVORI

* Coordinamento scientifico Arch. Ilaria Montella - Membro del Comitato Tecnico Formazione e Referente percorso formativo "Sostenibilità" Ordine Architetti P.P.C. di Roma e provincia

** il programma della sala POLIURETANO & TECNOLOGIA è specifico per aziende produttrici e tecnici del settore

CREDITI FORMATIVI Sale EDIFICI EFFICIENTI e MATERIALI EFFICACI

INGEGNERI: 5 (3+2) - GEOMETRI: 3 - PERITI INDUSTRIALI: 6 - ARCHITETTI: richiesti

AREA ESPOSITIVA

Brianza Plastica Spa - COIM Spa - COVESTRO Srl - Dow Italia Div. Comm. Srl - Ediltec Srl a socio unico - Evonik Nutrition & CARE GmbH - HENNECKE-OMS S.p.A.

Huntsman BVBA - ICL-IP Europe B.V - Isopan Spa - Momentive Performance Materials Specialties Srl - P3 Srl Unipersonale - SAIP Surl - Silcart Spa - Stiferite Spa a socio unico

Con il patrocinio



Sponsor

