



6ª Conferenza Nazionale Poliuretano Espanso Rigido

Obiettivo: Emissioni Zero

Torino - 30 maggio 2024 - Centro Congressi Lingotto

promossa da

Associazione Nazionale
Poliuretano Espanso rigido



TECNOLOGIE SOSTENIBILI

Chairmen:

Prof. Michele Modesti - Dipartimento di Ingegneria Industriale - Università di Padova
Paolo Tomasi - Vice Presidente ANPE Associazione Nazionale Poliuretano Espanso rigido

09:45	Saluti istituzionali e presentazione Paolo Tomasi - VicePresidente ANPE	
10:00	Dott. Vincenzo Lumia Federchimica PlasticsEurope Italia	<i>La circolarità della plastica</i>
10:20	Dott. Lorenzo Fiore Adler Pelzer Group	<i>Il Poliuretano nel settore automotive: sviluppi e prospettive</i>
10:40	Dott. Corrado Cecchini, Dott. Aldo Testa Electrolux Italia Spa	<i>From fridge to fridge: chemical recycling of PU Foam as enabler of circular economy</i>
11:00	Dott. Luca Celeghini, Dott. Fernando Resende COVESTRO	<i>Covestro's Circular Solutions: Paving the way towards low-carbon polyurethanes</i>
11:20	Dott. Emanuele Barisoni Evonik Operations GmbH	<i>Dispersing agents for solid materials</i>
11:40	Dr.ssa Christy Chan Momentive PMS Srl	<i>Silicone Surfactants To Enhance The Performance Of Polyisocyanurate Rigid Foams</i>
12:00	Dr.ssa Anna Katharina De Rosis Plixxent Srl	<i>PUre3 Solutions - We Make PU Sustainable</i>
12:20	Dott. Alessandro Gallipoli, Dott. Luca Gianzini COIM Spa	<i>From Recycled to Bio-based: Low-Embodied Carbon Polyols for Rigid PU Foams</i>
12:40	Dr.ssa Letizia Verdolotti CNR, Istituto per i polimeri compositi e biomateriali	<i>New sustainable trends in rigid polyurethane foams.</i>

LIGHT LUNCH, visita AREA ESPOSITIVA e poster PROGETTI DI RICERCA

Prof. Michele Modesti - Dipartimento di Ingegneria Industriale - Università di Padova
Andrea Stefani - ANPE Associazione Nazionale Poliuretano Espanso rigido

14:30	Ing. Gian Luca Baldo Life Cycle Engineering Spa	<i>LCA per misurare i miglioramenti della sostenibilità ambientale dei nostri processi</i>
14:50	Prof. Michele Modesti Università di Padova	<i>Biopolioli da Riciclo Chimico di Biopolimeri</i>
15:10	Ing. Niccolò Cenzato Università degli Studi di Padova - Dep. of Industrial Engineering	<i>Valorization of biopolymers waste through chemical recycling</i>
15:30	Ing. Filippo Bombarda Università degli Studi di Padova - Dip. Ingegneria Industriale DII	<i>Riciclo chimico di materiali polimerici accoppiati</i>
15:50	Ing. Lara Facchin Università degli Studi di Padova - Dip. Ingegneria Industriale DII	<i>Riciclo chimico via glicolisi di poliammide 6</i>

16:10

16:30

16:50

Premiazioni progetti di ricerca nella sala Città Efficienti

17:30

FINE DEI LAVORI