

7ª Conferenza Nazionale Poliuretano Espanso rigido

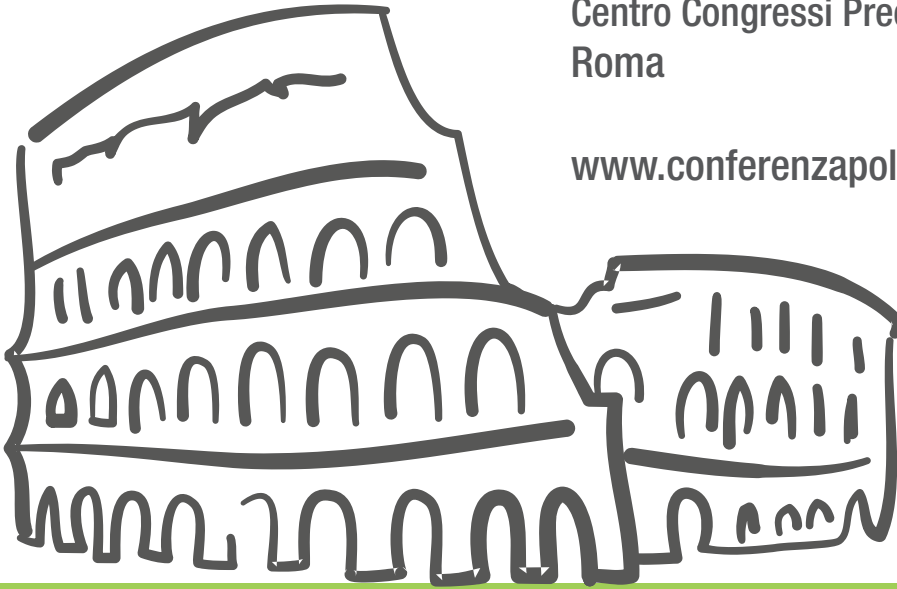


PROGETTARE l'efficienza COSTRUIRE il cambiamento

7 maggio 2026

Centro Congressi Precise House Mantegna
Roma

www.conferenzapoliuretano.it



organizzata da



il PROGRAMMA

9:00 - 9:30 Registrazione

EFFICIENZA

Prof. Piercarlo Romagnoni - Università IUAV di Venezia - Dipartimento di Culture del Progetto
Prof. Marco Imperadori - Politecnico, Milano - Dip. di Arch., Ing.delle Costruzioni e Ambiente Costruito
Dott. Massimiliano Stimamiglio, Presidente ANPE



9:30	Dott. Massimiliano Stimamiglio, Presidente ANPE - <i>Saluti e presentazione</i>
10:00	Dott. Edoardo Zanchini, Direttore Ufficio Clima Roma Capitale - <i>Il Piano clima di Roma e la centralità della riqualificazione energetica degli edifici</i>
10:20	Ing. Ilaria Bertini, ENEA, Direttore del Dipartimento Unità per l'Efficienza Energetica (DUEE) - <i>Il contributo degli edifici alla transizione energetica</i>
10:40	Ing. Michele Colletta, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma - <i>Il ruolo dei professionisti nella decarbonizzazione del settore edilizia</i>
11:00	Geom. Paolo Ghigliotti, Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati - <i>La via italiana alla Direttiva Case Green</i>
11:20	Arch. Anna Martino, CTI Comitato Termotecnico Italiano Energia e Ambiente - Ing. Corrado Colagiaco, Istituto Giordano Spa - <i>Prestazioni termiche dei materiali isolanti: la UNI/TR 11936:2024 come strumento per la verifica della documentazione tecnica</i>
11:40	Dr.ssa Rita Anni, ANPE - <i>L'evoluzione del mercato e delle prestazioni dei poliuretani</i>
12:00	Arch. Francesco Cassotta, ANPE - <i>Complesso residenziale Via Niccodemi, Roma Riconversione urbana con nuovi modelli abitativi</i>
12:20	Ing. Cristiano Signori, ANPE - Arch. Fiammetta Fabri, Studio Fabri, Roma - <i>Palazzo Marignoli Roma Rifunionalizzazione ed Efficiamento Energetico History</i>
12:40	Ing. Antonio Temporin, ANPE - <i>Case History: canali aria per edifici green. Torri dell'Eur.</i>

13:00 - 14.30 Light Lunch, visita area espositiva e area poster

SOSTENIBILITÀ

Prof. Marco Imperadori, Politecnico, Milano
Dott. Paolo Lusuardi, Vice Presidente ANPE



14:30	Dott. Sergio Saporetti, Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Dipartimento sviluppo sostenibile, Direzione generale economia circolare <i>L'applicazione dei CAM</i>
14:50	Arch. Caterina Gargari, Esperto LCA nello sviluppo di Dichiarazioni Ambientali di Prodotto EN15804 e di Analisi LCA di Edificio EN15978 <i>LCA all'interno dei CAM e nel regolamento CPR</i>
15:10	Ing. Lisa Favilli, ANPE - <i>Case History NZEB: polo scolastico di Chiari (BS)</i>
15:30	Arch. Filippo Altafini, ANPE - <i>Durabilità delle prestazioni per migliorare la sostenibilità</i>
15:50	Arch. Marco De Gregorio, UNI - Ente Italiano di Normazione - <i>Sostenibilità e normazione: prodotti, progettazione e realizzazione</i>
16:10	TAVOLA ROTONDA: Moderatore: Prof. Marco Imperadori MASE, Sergio Saporetti - Caterina Gargari - ANIT, Rossella Esposti - ANPE, Filippo Altafini, Lisa Favilli, Paolo Lusuardi - Cortexa, Filippo Colonna - GBC, Margherita Galli

SICUREZZA

Prof. Piercarlo Romagnoni, Università IUAV di Venezia
Dott. Rita Anni - ANPE



14:30	Ing. Fabio Alaimo Ponziani, Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco Direzione Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica, Antincendio ed Energetica - <i>Aspetti antincendio: complessità, ricerca, regolamentazione</i>
14:50	Ing. Alessandro Leonardi, Presidente della Commissione FSE dell'Ordine Provinciale degli Ingegneri di Roma - Prof.ssa Mara Lombardi, Università La Sapienza Roma - <i>L'approccio ingegneristico alla prevenzione incendi e la caratterizzazione della reazione al fuoco dei materiali</i>
15:10	Ing. Luca Alberto Piterà, AiCARR - Ass. It. Condizionamento dell'Aria Riscaldamento e Refrigerazione - <i>Indoor air quality e VOC</i>
15:30	Dr.ssa Eleonora Anselmi, Project Leader di Certificazione - EFECTIS France SAS Facciate: Progetto Europeo SI2.825082
15:50	Dott. Fabio Raggiotto, ANPE - <i>I progetti di ricerca ANPE sul fotovoltaico</i>
16:10	TAVOLA ROTONDA Moderatore: Prof. Piercarlo Romagnoni VVF, Fabio Alaimo Ponziani - ANPE, Rita Anni, Fabio Raggiotto, Massimo Cunegatti - ASSIMP, Giovanni Grondona Viola - Gruppo PRIMI, Roberto Pocchi

17:00 - 17:30 Sala Efficienza - Premiazione progetti di ricerca e fine lavori

TECNOLOGIE SOSTENIBILI

Prof. Michele Modesti, Dipartimento di Ingegneria Industriale - Università di Padova

Paolo Tomasi, Vice Presidente ANPE

Andrea Stefani, ANPE

9:30	Dott. Francesco Buzzella, Presidente Federchimica - <i>L'industria Chimica in Europa: Sfide strutturali e scenari futuri tra geopolitica, competizione globale e transizione energetica</i>
10:00	Paolo Tomasi, Vice Presidente ANPE - <i>Saluti e presentazione</i>
10:20	Dott. Corrado Cecchini e Dott. Aldo Testa, Electrolux Italia Spa - <i>From fridge to fridge: polyol from recycling of PU foam wastes</i>
10:40	Dr.ssa Letizia Verdolotti, CNR, Istituto per i polimeri compositi e biomateriali - <i>Reinventing Polyurethane Foams: Enabling Reprocessability through Adaptable Networks and Isocyanate-Free Innovation from Lab to Pilot Scale.</i>
11:00	Cristina Javarone, Momentive Performance Materials Specialties Srl - <i>Snapshot of Momentive Portfolio for high performance rigid foams</i>
11:20	Dott. Emanuele Barisoni, Evonik Operations GmbH - <i>New high-performing surfactants for insulation boards and sandwich panels</i>
11:40	Dott. Fernando Resende, Covestro Srl - <i>Fully Circular Rigid Foams: Covestro's Roadmap from Bio-Feedstocks to Smart Pyrolysis</i>
12:00	Dott. Alessandro Gallipoli, R&D Manager, C.O.I.M. Spa - <i>Next-Generation Polyester Polyols for Low-Density PU Foams in Insulation Boards</i>
12:20	Dott. Marco Monzeglio, PLIXXENT Srl - <i>PURE3 We Make PU Sustainable</i>
12:40	Ing. Diego Penzo, Dipartimento Ingegneria Industriale - Università di Padova - <i>From Textile Waste to Recycled Polyols for the Production of New Rigid PU Foams</i>

13:00 -14.30 Light Lunch, visita area espositiva e area poster

14:30	Dott. Can Ayra, Kimteks Poliüretan Sanayi ve Ticaret A.Ş. - <i>From Recycled PET to a New Generation of Polyester Polyols for Rigid PU Foam Insulation</i>
14:50	Ing. Alessandro Bonato, Dipartimento Ingegneria Industriale - Università di Padova - <i>Comparison of different solvolysis processes for the chemical recycling of rigid polyurethane foams</i>
15:10	Leidy Guante Henriquez, Ph.D. Student, SUPSI - Prof.ssa Chiara Marchionni, RTDa, Università degli Studi dell'Aquila (DICEAA) - <i>Performance assessment and post-occupancy monitoring of a polyurethane-based building envelope. The case of an energy-efficient kindergarten in Mediterranean climate</i>
15:30	Ing. Gabriele Rossignolo, Dipartimento Ingegneria Industriale - Università di Padova - <i>Optimized Chemical Methods for the recycling of multilayered and Cross Linked Polymers</i>
15:50	Ing. Giuseppe Cesare Lama, Istituto per i Polimeri, Compositi e Biomateriali, Consiglio Nazionale Italiano della Ricerca (IPCBI-CNR) - <i>Isolanti Bio-Based per l'edilizia: analisi sperimentale delle prestazioni termiche</i>
16:10	TAVOLA ROTONDA Moderatore: Prof. Michele Modesti

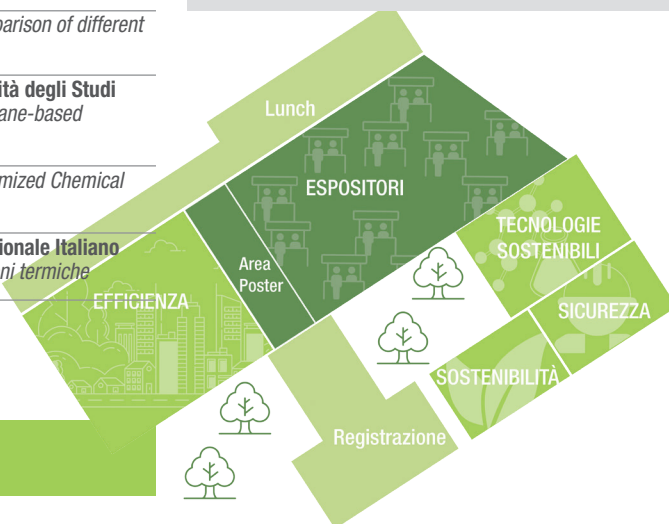
AREA ESPOSITIVA

BCI Polyurethane Europe Srl
Brianza Plastica Spa
BorsodChem Zrt
C.O.I.M. Spa
Covestro Srl
Ediltec Insulation Spa
Evonik Operations GmbH
Kimpur
Magma Macchine Srl
Momentive PMS Srl
P3 Srl
PLIXXENT Srl
Soprema Srl
Stiferite Spa
Swisspor Italia Srl

CREDITI FORMATIVI

Ingegneri 6 CFP - 3 mattina + 3 pomeriggio
Geometri 6 CFP
Periti 6 CFP

Per il riconoscimento dei crediti formativi è obbligatoria la firma in entrata e in uscita accompagnata da: Ordine di appartenenza, numero di iscrizione e Codice Fiscale



Con il Patrocinio:



ROMA



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati



CONSIGLIO NAZIONALE
DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
PIRELLA GÖTTSCHE LOWE



Con il contributo:



Organizzazione:



Associazione Nazionale Poliuretano Espanso rigido

www.poliuretano.it - anpe@poliuretano.it

Segreteria Organizzativa:

Studio Emme Srl

Corso A. Palladio, 155 - 36100 Vicenza

tel. 0444 327206

info@studioemmesrl.it