

Plastica per la vita

<p>Dedicato a medicale, farmaceutica e cosmetica torna ad Assago il XVII Congresso delle materie plastiche promosso da TMP.</p>

5 settembre 2011 07:19

Torna il 4 ottobre a Milano, presso il Centro Congressi NH Milanofiori di Assago (MI), l'annuale appuntamento organizzato dall'Associazione Tecnici delle Materie Plastiche (TMP), quest'anno dedicato alla produzione di apparecchiature e manufatti per il settore medicale, farmaceutico e cosmetico. Nel corso della giornata saranno illustrati materiali, attrezzature, processi e aspetti normativi.

Programma

Plastica per la vita: materiali, attrezzature e tecnologie per il settore medicale, farmaceutico e cosmetico.

MATTINO - moderatore Renato Portentoso

08.30: Registrazione partecipanti.

09.00: Benvenuto del Presidente TMP - Loredana Faccincani.

09.15: Mercato, esigenze e problematiche del settore medicale - Mario Di Cecio (Consobioned/Enki).

09.35: Materie plastiche in ambito medicale, farmaceutico e cosmetico: aspetti normativi e criticità - Luciana Gramiccioni e Roberta Marcoaldi (Istituto Superiore Di Sanità).

10.10: Micro e Nanotecnologie applicate ai componenti plastici per il settore biomedicale - Marco Pizzi (Eltek).

10.30: Gli Sponsor si presentano.

11.00: Pausa caffè.

11.20: Micro stampaggio ad iniezione di dispositivi microfluidici - Giovanni Lucchetta (Università degli Studi di Padova, DIMEG).

11.40: Tecnologie e sistemi di micro e nano stampaggio ad iniezione per il medicale - Luciano Arreghini (Wittmann Battenfeld).

11.50: Controllo di pressione in multicavità nei settori medicale, farmaceutico e cosmetico: Prevenire è meglio che curare! - Roberto Marazza (Kistler Italia).

12.10: Soluzioni per camera bianca - Renato Moretto (Moretto).

12.40: Discussione.

13.00: Pausa pranzo (buffet).

POMERIGGIO – moderatore: Gabriele Depinto

14.15: Microestrusione e nuove frontiere. La micro struttura come obiettivo nel processo d'estrusione - Simone Maccagnan (Gimac).

14.35: Ricostruzione cranica custom made in PMMA, PEEK, UHMWPE mediante tecnica di prototipazione rapida: nostra esperienza e sviluppi futuri - Villiam Dallolio (Neurochirurgo, Consulente di PROMEV).

14.55: Materiali plastici innovativi ad alte prestazioni per il settore medicale - Cristiano Citterio (Lati).

15.15: Materiali e soluzioni innovative per i componenti medicali di domani - Raoul Moroni (Sabic).

15.35: Affidabilità e qualità delle attrezzature nello stampaggio per l'industria farmaceutica e cosmetica - Michele Cestari (Lameplast) / Irenko Dubrovich (Maxi Melt).

15.55: Discussione finale.

16.15: Chiusura lavori.

Per informazioni e iscrizioni: [TMP](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata