

VII edition



Smart PLASTICS

METAL REPLACEMENT | HIGH PERFORMANCES | LIGHTWEIGHT | SURFACES | SUSTAINABILITY

MERCOLEDÌ – 15 MAGGIO 2019

- 14,00 **Registrazione**
- 14,25 **Introduzione a cura di:**
Paolo Spinelli, Redattore capo - PLAST
- 14,30 INJECTION MOLDING OF FIBER-REINFORCED THERMOPLASTICS FOR LIGHTWEIGHT PARTS: STATE OF THE ART AND NEW DEVELOPMENTS
Giovanni Lucchetta, Professore Associato - UNIVERSITÀ DI PADOVA
- 14,50 DRITTO AL CUORE DEL COMPITO
LA NUOVA GENERAZIONE DI PPA EMS
Francesco Martina, Technical Project Manager - EMS-CHEMIE (Italia)
- 15,10 PRONTI PER IL DLP?
Stefano Pezzati, Sales Area Manager - SISMA
- 15,30 HALOGEN FREE SOLUTIONS P AND OR N BASED FOR ENGINEERING THERMOPLASTIC POLYMERS
Micaela Lorenzi, Titolare - GREENCHEMICALS
- 15:50 **Coffee break Networking offered by POLIBLEND**
- 16,40 TECHNO-POLYMER FOR METAL REPLACEMENT IN DOMESTIC APPLIANCES
Francesco Chiavarini, Electronic Engineer
Francesca Ravanelli, Advanced & Materials Engineer
ELICA
- 17,00 POLIMERI AD ALTE PRESTAZIONI PER RISPONDERE ALLE NUOVE ESIGENZE DEL MERCATO AUTO
Nicola Roda, Global Business Development Manager Automotive - SOLVAY SPECIALTY POLYMERS
- 17,20 TRATTAMENTI SUPERFICIALI AL PLASMA: NANO CHANGES - BIG DIFFERENCES
Nella Rossini, R&D Manager - PLASMAPPS
- 17,40 MATERIALI BIO-BASED PER GLI ELETTRODOMESTICI - L'ESPERIENZA DI ELECTROLUX
Marco Garilli, Global Connectivity & Technology, Global Operations Innovation Expert - Polymers - ELECTROLUX
- 18,00 **Chiusura dei lavori**

GIOVEDÌ – 16 MAGGIO 2019

- 9,00 **Registrazione**
- 9,25 **Introduzione a cura di:**
Aldo Rotta, Direttore Responsabile - PLASTDESIGN
- 9,30 LA SIMULAZIONE CON AUTODESK MOLDFLOW PER LA PROGETTAZIONE DEI SISTEMI DI INIEZIONE A CAMERE CALDE: CASO PRATICO.
Christian Liguori - Simulation Application Engineer - PRISMA TECH
Giacomo Piccotti - Sales & Technical Manager - YUDO ITALY
- 9,50 SOSTITUZIONE DELLA PA66 CON LA PA6 IN APPLICAZIONI AD ELEVATO CONTENUTO TECNICO: QUALI POSSIBILITÀ?
Erico Spini, Global Marketing Manager
Nicolangelo Peduto, Global R&D Manager
RADICIGROUP HIGH PERFORMANCE POLYMERS
- 10,10 LASER TEXTURING: UNA SOLUZIONE INNOVATIVA PER LE FINITURE DI SUPERFICI
Claudio Rossi, Product Specialist Advanced Manufacturing Italia - GF MACHINING SOLUTIONS
con il contributo di Mirella Sala, Key Account Manager - PEL PLASTIC
- 10,30 METAL REPLACEMENT & LIGHTWEIGHTING: NON SOLO AUTOMOTIVE
Mattia Delsignore, Technical Assistance & R&D Manager - POLIBLEND
- 10,50 **Coffee break Networking offered by POLIBLEND**
- 11,40 lamNature®: IL PRIMO TECNOPOLIMERO CHE È ANCHE BIO
Eligio Martini, Presidente - GRUPPO MAIP
- 12,00 ABB MYLOS ETIK: UNA APPLICAZIONE PER UN POLIMERO BIO-BASED
Franco Colombo, Responsabile Ricerca e Sviluppo della Divisione Electrification Products - ABB
- 12,20 ACCIAI ROVALMA : ALTA TERMOCONDUITIVITÀ PER IL MIGLIORAMENTO DELLE PERFORMANCE NELLO STAMPAGGIO AD INIEZIONE.
Davide Rossi, Responsabile applicazioni tecnopolimeri
Ronnie Vigo, Area Manager
BRE-MEN ACCIAI
- 12,40 TRINSEO TPE ENABLES SKF INNOVATIVE HYGIENIC DESIGN AND BEARING PERFORMANCE
Andrea Mascotto, TPE Project Manager - TRINSEO
Fabio Falaschi, Product Development Manager - SKF
- 13,00 **Lunch Networking**
- 14,20 ECONAMID® AIR, L'ALTERNATIVA SOSTENIBILE AI COMPOUND POLIAMMIDICI CON FIBRA DI CARBONIO
Giovanni Spampatti, Technical Marketing - DOMO ENGINEERING PLASTICS ITALY
- 14,40 SOAG GROUP E OPEN PLAST, LA PIATTAFORMA ITALIANA PER L'INDUSTRIA 4.0 DEL SETTORE GOMMA E PLASTICA
Sergio Giardino, Chief of R&D Departments - SOAG EUROPE SA
- 15,00 DAL METALLO ALLA PLASTICA: I MIGLIORI CASI STUDIO HP DI SOSTITUZIONE DI PARTI FINALI IN ALLUMINIO CON PARTI IN POLIMERI
Davide Ferrulli, Sales Manager - HP 3D PRINTING ITALY
- 15,20 **Coffee break Networking offered by POLIBLEND**
- 15,50 LIGHT WEIGHT DESIGN WITH SECONDARY CARBON FIBRE
Thomas Marquardt, Managing Director - WIPAG
- 16,10 STAMPAGGIO AD INIEZIONE AD ALTA VELOCITÀ, USO DEL POLICARBONATO E OTTIMIZZAZIONE DELLA GEOMETRIA PER UNA GUIDA LUCE
Sara Rinoldi, Application Engineer - PROTOLABS
- 16,30 OBIETTIVO ESTETICA. NUOVI MATERIALI TERMOPLASTICI PER LA SALVAGUARDIA DELLE PERFORMANCES NEL SETTORE AUTOMOTIVE
Eligio Martini, Presidente - GRUPPO MAIP
Maurizio Servetti, Group Materials Labs - Head of Plastics Department - FCA GROUP / CENTRO RICERCHE FIAT
- 16,50 **Chiusura dei lavori**
- 17:00 **Visita Museo Storico Alfa Romeo**