



**Nuove opportunità per i materiali:  
la gomma e la plastica si vestono di plasma**

**6 maggio 2015 (10:00-13:00) Padiglione 9 - Sala Gamma**

PLASMAPPs srl è lieta di invitarvi al seminario

**Nuove opportunità per i materiali:  
la gomma e la plastica si vestono di plasma**

che si terrà il **6 maggio 2015 dalle 10:00 alle 13:00**  
presso il **Padiglione 9**, sala Gamma, Fiera di Milano, durante il

**Salone Internazionale delle Materie Plastiche e della Gomma  
“PLAST 2015”**

5 -9 Maggio 2015

<http://www.plastonline.org>

---

**Applicazione del Plasma Freddo al settore della gomma e della plastica**

Modificazioni superficiali indotte dai plasmi su gomma e materiali polimerici: modulazione del coefficiente di attrito, protezione della gomma/plastica, trattamenti anticallone, attivazione, film barriera trasparenti, superfici trasparenti antiriflesso e anti-appannamento, superfici auto-pulenti, strategie per l' anti- contraffazione, superfici antibatteriche e fotocatalitiche, superfici non-fouling, elettretti e filtri, reattori a bassa pressione, etc.

**PROGRAMMA**

**10.00-10.15** Registrazione

**10.15-10.45** **Tecnologie al Plasma per migliorare le prestazioni superficiali dei materiali;** (Dott.ssa Maria Rosaria Belviso; R&D dept.)

**10.45-11.00** Question Time;

**11.00-11.45** **Il Plasma la mossa vincente per rinnovare i prodotti dell'industria della gomma e della plastica;** (Dott.ssa Nella Rossini; R&D Manager)

**11.45-12.00** Question Time

**12.00-12.30** **Macchine al Plasma per processi industriali** (Ing. Gianni Ventola; CEO Plasmapps)

**12.30-13.00** Question Time.