



PLASMA: PROCESSI, APPLICAZIONI E POTENZIALITÀ

- a** 17.00 – 17.25 Registrazione partecipanti
- 17.25 – 17.45 **La tecnologia al plasma per migliorare le prestazioni dei materiali**
Prof. Riccardo d'Agostino (*Università degli Studi di Bari*)
- g** 17.45 – 18.00 **Macchine industriali per il trattamento al plasma superficiale di pulizia, attivazione, ablazione, coating**
Ing. Danilo Musella (*Diener electronic GmbH + Co. KG*)
- e** 18.00 – 18.15 **Processi al plasma innovativi per l'industria**
Dott.ssa Nella Rossini (*Plasmapps Srl*)
- n** 18.15 – 18.30 **Applicazioni industriali del trattamento al plasma nel settore tessile**
Ing. Paolo Canonico (*Saati Spa*)
- d** 18.30 – 18.45 **Il plasma freddo: le diverse tecniche per affrontare i problemi della produzione**
Dott. Giuseppe Da Cortà (*Certottica Scarl*)
- 18.45 – 19.00 **Applicazioni del plasma nel settore diagnostico medicale**
Sig. Ronchi Gianmaria (*IBS moulding Srl*)
- a** 19.00 **Aperitivo**

Scheda di iscrizione

Plasma: processi, applicazioni e potenzialità – Giovedì 1 MARZO 2012 – ore 17.25

Parco Scientifico Tecnologico ComoNExT – Via Cavour, 2 – 22074 Lomazzo – Co

Cognome..... Nome.....

Società.....

Indirizzo.....

Cap..... Città

Tel..... Fax..... Email.....

Si prega di confermare la propria adesione inviando i dati sopracitati a:

ComoNExT - tel. 02.36714 – fax. 02.36714057 – e.mail segreteria@comonext.it – www.comonext.it