

LE POTENZIALITÀ DEI MATERIALI NANOSTRUTTURATI NEL SETTORE MECCANICO E METALLURGICO

Novara - Martedì 26 giugno 2007, ore 9.15
Camera di commercio - Sala del Consiglio
Via degli Avogadro, 4

Programma



-  ore 9.15 **Saluto**
> **GIANFREDO COMAZZI**,
Presidente Camera di commercio di Novara
-  ore 9.30 ***I materiali nanostrutturati:
che cosa sono e a che cosa possono servire***
> **MARCELLO BARICCO**,
Centro di eccellenza Nis, Università degli Studi di Torino
-  ore 10.00 ***Materiali nanostrutturati per il settore meccanico e metallurgico***
> **ALBERTO CASTELLERO**,
Centro di eccellenza Nis, Università degli Studi di Torino
-  ore 10.30 ***Testimonianza aziendale***
> **GIULIANO FRANZOSI**,
Consorzio Ruvaris
-  ore 11.00 *Coffee break*
-  ore 11.30 ***Il NISLabVCO: ricerca applicata
nel campo dei materiali nanostrutturati***
> **GABRIELE RICCHIARDI**,
NISLabVCO Tecnoparco del Lago Maggiore
-  ore 12.00 ***Lo Sportello Innovazione e Trasferimento Tecnologico***
> **MARCO MANGIANTINI**,
Unioncamere Piemonte

Incontro con i relatori

Segreteria organizzativa:
Camera di commercio di Novara - Ufficio Servizi alle imprese
Tel. 0321 338257-226-265, Fax 0321 338333,
E-mail: servizi.imprese@no.camcom.it



CAMERA DI COMMERCIO
INDUSTRIA ARTIGIANATO AGRICOLTURA
NOVARA

UNIONCAMERE
PIEMONTE