

**Università degli Studi dell'Insubria
Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia**

**Nanocristalli di Interesse Tecnologico e
Biomedicale: Aspetti Strutturali e Funzionali**

**Aula Magna di via Valleggio 11, Como
26 Settembre 2012, ore 9.30**

- Ore 9.30 Apertura dei Lavori e Presentazione del Progetto**
*Norberto Masciocchi (Università dell'Insubria)
Gian Maria Colonna (Innovhub-SSI - Div. Stazione Sperimentale Seta)*
- Ore 10.00 Ossidi Nanostrutturati per Applicazioni Tessili ed Ambientali**
Giuseppe Cernuto, Università dell'Insubria e ISSI Div.SSSeta
- Ore 10.20 Tecniche di Total Scattering per Nanomateriali**
Antonella Guagliardi, IC- CNR
- Ore 10.50 Total Scattering di Titania Nanocristallina e Nanocompositi**
Simona Galli, Università dell'Insubria
- Ore 11.20 Coffee Break**
- Ore 11.40 Total Scattering di Nanocristalli Magnetici
per Applicazioni Biomediche**
Ruggero Frison, IC- CNR
- Ore 12.10 Nanoparticelle di Pt e Pd per la Produzione di Idrogeno**
Carlo Lucarelli, Università dell'Insubria
- Ore 12.40 Nanoparticelle per Drug-Delivery**
Maria Prat, Università del Piemonte Orientale
- Ore 13.10 Chiusura dei Lavori**

La partecipazione è gratuita. RSVP.

Per informazioni, contattare Norberto Masciocchi, 031-2386627



**fondazione
cariplo**



INNOVHUB
STAZIONI SPERIMENTALI
PER L'INDUSTRIA



STAZIONE SPERIMENTALE
PER LA SETA

Innovazione e ricerca