



## Distretto Tecnologico Regionale per i Nuovi Materiali



**FIRENZE, 13 GENNAIO 2017**

**Workshop – Inaugurazione Distretto Tecnologico Regionale per i Nuovi Materiali**  
*Università degli Studi di Firenze - c/o Villa Ruspoli, Piazza Indipendenza 9 - Aula Rossa*

### **09.00 – Registrazione partecipanti**

### **09,20 – 10.15 – Sessione I - Introduzione**

- **Saluti**
  - Tiziano Cini – ASEV
  - Paolo Ernesto Tedeschi – Regione Toscana
- **Introduzione al Distretto ed al contesto dei nuovi materiali avanzati** (Giovanni Baldi – Presidente DT Materiali)
- **La riorganizzazione del Sistema del Trasferimento Tecnologico in Toscana: i Distretti Tecnologici** (Albino Caporale - Regione Toscana)

### **10,15 – 11.15 – Sessione II - Il Distretto Tecnologico per i Nuovi Materiali**

- **Infrastrutture e know-how esistente nel sistema pubblico della ricerca: l'importanza di metterlo in rete per il trasferimento di conoscenze alle aziende** (Fabio Beltram – Andrea Caneschi)
- **Modelli di collaborazione pubblico-privata: il caso Pont-lab e Nuovo Pignone** (Lucio Masut – Pont-Lab)
- **I servizi ed i progetti del Distretto Tecnologico** (Lorenzo Sabatini - ASEV)

### **11.15 – 11.45 - Coffee break**

### **11,45 – 12.45 – Sessione III - Applicazioni e casi di successo**

- **Ambiente:**
  - **Nuove Tecniche per bonifiche e trattamento di acque fluviali e salmastre** (Massimo Aiello – Acque Industriali Srl)
- **Manifatturiero:**
  - **Nanoparticelle per la valorizzazione dei manufatti ceramici** (Marco Cenci/ Matteo Mannini – Ceramiche Virginia Srl)
  - **Attribuzione di proprietà antincendio a materiali cementizi attraverso l'uso di fibre di basalto** (Polo Magona - Baraclit SpA)
- **Medicina:**
  - **Targeting diagnostici e teranostici basati su nano sistemi** (Laura Niccolai / Costanza Ravagli – Colorobbia Consulting Srl)

### **12.45 – 13.30 – Sessione IV - Conclusioni**

- **Conclusioni** a cura di Stefano Ciuoffo – Assessore alle attività produttive Regione Toscana
- Domande e risposte

### **13,30 - Termine dello workshop**

