

Joint Event

**OPEN INNOVATION E OPEN SCIENCE: LA SITUAZIONE ITALIANA**

NanoInnovation 2019

Università La Sapienza, Roma, 14 Giugno 2019, 09.00 – 16.30

**Agenda (preliminare):**

**9.00 – 10.30: Il Sistema della Ricerca Pubblica**

*Chair: Sesto Viticoli, Associazione Italiana per la Ricerca Industriale (Airi)*

- Massimo TRONCI, Professore Sapienza Università di Roma  
*Formazione e competenze nello scenario dell'Industria 4.0: il lavoro del futuro nel futuro del lavoro*
- Cristina BATTAGLIA, Responsabile Valorizzazione della Ricerca del CNR  
*Il trasferimento di tecnologie e competenze alle imprese: l'esperienza CNR"*
- Marco CASAGNI, ENEA  
*(titolo in definizione)*
- Marta PETYX, INAIL  
*L'esperienza in INAIL dei bandi BRIC e dei Competence Centre"*
- Andrea CANESCHI, Consorzio INSTM e Aniello CAMMARANO, Materias srl  
*Un accordo pubblico/privato per sviluppare e sostenere il trasferimento tecnologico e la creazione di spin-off e start up, tramite Materias SrL, un acceleratore di idee e tecnologie*
- Alessandro SOLURI e Heber Raphael VERRI  
*Nuovo modello di trasferimento tecnologico: il caso Imagensys*

10.30 – 11.00 *Coffee Break*

**11.00 – 12.30: Il Sistema delle Imprese**

*Chair: Sesto Viticoli, Associazione Italiana per la Ricerca Industriale (Airi)*

- Elena MOCCHIO, Responsabile Divisione Innovazione, Ente Italiano di Normazione (UNI)  
*Trasferire le conoscenze: la normazione tecnica a supporto dell'innovazione*
- Fulvio UGGERI, Bracco Imaging  
*Open Innovation nel Gruppo Bracco: un Modello in Continua Evoluzione*
- Giovanni BALDI, Colorobbia Consulting  
*La ricerca industriale tra closed e open innovation: il caso di Cericol nello sviluppo di nuovi materiali e tecnologie*

- Eleonora TANDOI, Warrant Innovation Lab  
*titolo in definizione*

12.40 – 14.00 Lunch

**14.00 – 15.30: Le iniziative territoriali**

*Chair: in definizione*

- Michela MICHILLI, Open innovation ecosistemi startup, Lazio Innova SpA  
*Titolo in definizione*
- Michele MUCCINI, Presidente MIST E-R  
*Un modello di innovazione basata sulla ricerca*
- Roberto SABELLA, ERICSSON  
*L'eco-sistema della ricerca di Ericsson in Toscana*
- Filippo D'ARPA, Distretto Tecnologico Siciliano Micro e Nano Sistemi  
*Titolo in definizione*

**16.00-17.30: Le iniziative territoriali**

*Chair: in definizione*

- Narciso GAMBACORTI, CEA LETI  
*L'ecosistema territoriale di Grenoble*
- Intervento Sapienza Università di Roma  
*Titolo in definizione*
- Francesco MATTEUCCI e Roberto DI GIANNANTONIO, Dhitech Scarl  
*Ecosistemi dell'innovazione regionale: il contesto della Regione Puglia ed Emilia Romagna*
- *Interventi in definizione*

Il programma definitivo della giornata sarà a breve disponibile al link:

<http://www.nanoinnovation2019.eu/index.php/joint-events-2/open-innovation-e-open-science-2>