

## Come arrivare

### In treno:

- **Da Termini:** prendere la Linea B (direzione Laurentina) della metropolitana per 1 fermata. Scendere alla fermata "Cavour" e proseguire per 250 metri per arrivare in Via Eudossiana 18 (Frequenza: ogni 5 minuti)
- **Da Tiburtina:** prendere la Linea B (direzione Laurentina) della metropolitana per 5 fermate. Scendere alla fermata "Cavour" e proseguire per 250 metri per arrivare in Via Eudossiana 18 (Frequenza: ogni 5 minuti)
- **Da Ostiense:** camminare per 450 metri, fino alla fermata "Piramide". Prendere la Linea B (direzione Rebibbia) o la Linea B1 (direzione Conca D'Oro) della metropolitana per 3 fermate. Scendere alla fermata "Cavour" e proseguire per 250 metri per arrivare in Via Eudossiana 18 (Frequenza: ogni 5 minuti)



### In aereo:

Dalla stazione situata all'interno dell'aeroporto di Fiumicino vicino al Terminal Partenze e Arrivi, è possibile raggiungere:

- Stazione Termini con il "Leonardo Express", un servizio no-stop riservato solo ai passeggeri provenienti dall'aeroporto. Partenze previste ogni 30 minuti; durata del viaggio 32 minuti. Biglietto di sola andata: € 14
- Stazioni Ostiense e Tiburtina con la linea ferroviaria regionale FL1. Partenze previste ogni 15 minuti durante i giorni feriali; ogni 30 minuti durante i giorni festivi. Durata del viaggio 30 minuti fino alla Stazione Ostiense; 45 minuti fino alla Stazione Tiburtina. Biglietto di sola andata: € 8

**La partecipazione è gratuita**

**previa registrazione entro il 15 settembre sul sito**

[www.nanoinnovation.eu](http://www.nanoinnovation.eu)

## Per informazioni:

**NanoInnovation 2016**

E-mail: [info@nanoinnovation.eu](mailto:info@nanoinnovation.eu)

**Federchimica**

Dania Della Giovanna

E-mail: [d.dellagiovanna@federchimica.it](mailto:d.dellagiovanna@federchimica.it)

Tel: 02 34565 295

## Tavola Rotonda

# Superare il paradigma "Non è un Paese per Giovani"

**Roma, 23 settembre 2016**

Facoltà di Ingegneria Civile ed Industriale  
Sapienza, Università di Roma

Via Eudossiana 18

## Federchimica

La Federazione Nazionale dell'Industria Chimica associa circa 1.400 Imprese Chimiche, per un totale di 90.000 addetti, in 17 Associazioni di settore, suddivise in 40 Gruppi Merceologici. Obiettivi primari di Federchimica sono il coordinamento e la tutela dell'Industria Chimica operante in Italia. Federchimica, inoltre, coopera con le Amministrazioni Pubbliche, Centrali e Locali, e con le Istituzioni di Ricerca, pubbliche e private, per lo sviluppo sostenibile dell'industria chimica.

## NanoInnovation 2016

NanoInnovation 2016: Conference & Exhibition si propone come punto di riferimento per la comunità nazionale ed internazionale coinvolta nello studio delle nanotecnologie e della loro integrazione con le altre tecnologie abilitanti (KETs) in tutti i possibili ambiti applicativi.

L'evento è organizzato da AIRI (Associazione Italiana per la Ricerca Industriale) e dall'Associazione Nanotaly, in collaborazione con imprese, enti di ricerca ed istituzioni attive nell'ambito delle tecnologia abilitanti.

## La Tavola Rotonda

Le nanotecnologie e le altre tecnologie abilitanti sono uno strumento per il rilancio della competitività del sistema industriale italiano. I giovani ricercatori sono i primi a poter beneficiare di questa opportunità.

**Quale percorso formativo per il migliore inserimento nel tessuto produttivo nazionale? Come favorire il dialogo tra università ed impresa sulla formazione nelle nuove tecnologie? Quali strumenti per favorire l'ingresso nel mercato del lavoro dei giovani ricercatori?**

Questi sono alcuni dei quesiti che la tavola rotonda affronterà, attraverso un dialogo che coinvolgerà rappresentanti del mondo delle imprese, dell'Università e della ricerca, delle istituzioni, giuristi del lavoro.

## A chi si rivolge

Ricercatori, istituzioni, investitori, imprese ed altri operatori economici, media e qualsiasi altra organizzazione interessata alle nanotecnologie e alla loro integrazione con le altre KETs. Particolare attenzione sarà dedicata a favorire la partecipazione di studenti, dottorandi e giovani ricercatori.

## Programma dei lavori

11.30 Apertura dei lavori

### **Superare il paradigma "Non è un Paese per Giovani"**

Introduce: **Elvio Mantovani**,  
Associazione Italiana per la Ricerca Industriale

*Modera: **Alessandro Gobbi**,  
ICP – Rivista dell'Industria Chimica*

- **Luigi Aurisicchio**,  
CEO, Takis Biotech srl
- **Alberto Boffi**,  
Delegato del Rettore per il fund raising e ai rapporti con le PMI, Università La Sapienza di Roma
- **Emmanuele Massagli**,  
Presidente, ADAPT – Associazione per gli studi internazionali e comparati sul diritto del lavoro e sulle relazioni industriali
- **Fulvio Uggeri**,  
Head of Global Innovation & Technical Operations, Bracco Imaging

13.00 "Conclusioni".