

Y-RICH²⁰¹⁴

WORKSHOP
Young Research Ideas in Chemistry



I giovani chimici a confronto: da una idea alla sua valorizzazione progettuale

Lunedì 15 Dicembre 2014 ore 10:30 - 16:30

**Aula "Fulvio Cacace" Dipartimento di Chimica e Tecnologia del Farmaco
Università La Sapienza - Roma**

Invited Speakers

Piergiorgio Franceschelli (Sigma Aldrich)

*Everything you always wanted to know about CV and job interview (but were afraid to ask)
when facing a chemical company*

Carlos Rodriguez Del Rio (Elsevier)

Presenting "Reaxys SCI Young Research Award"

Chiara Cappelli (Università di Pisa)

How to write a good proposal for H2020-MSCA: the evaluator experience

Alessandro Porchetta (Premio Levi 2013, Università di Roma "Tor Vergata")

Strategies to tune, extend and narrow the useful dynamic range of DNA-based sensors

Francesco Pineider (Premio Levi 2013, Università di Firenze)

Circular magnetoplasmonic modes: controlling plasmons with a magnetic field

Denis Gentili (Menzione di merito Levi 2013, CNR-INSM Bologna)

Self-Organization of Functional Materials in Confinement for Organic Electronics Applications

Ivan Carnimeo (Menzione di merito Levi 2013, Università di Pisa)

*Computational Spectroscopy of Large Systems in Solution: The DFTB/PCM
and TD-DFTB/PCM Approach*

per info e registrazioni: federico.bella@polito.it; luca.rocchigiani@progetti.unipg.it

COMITATO SCIENTIFICO

Federico Bella - Politecnico di Torino
Julien Bloino - CNR ICCOM Pisa
Sandro Cosconati - Seconda Università di Napoli
Alessandro D'Urso - Università di Catania
Oscar Francesconi - Università di Firenze
Massimiliano Lo Faro - CNR ITAE Messina
Paolo Oliveri - Università di Genova
Michele Pavone - Università di Napoli Federico II
Luca Rocchigiani - Università di Perugia
Davide Rostolato - Università di Ferrara
Giorgia Sciotto - Università di Bologna

COMITATO ORGANIZZATORE

Federico Bella - Politecnico di Torino
Antonio Coluccia - Università La Sapienza Roma
Sandro Cosconati - Seconda Università di Napoli
Giuseppe La Regina - Università La Sapienza Roma
Luca Rocchigiani - Università di Perugia



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

soc.chim.it/it/sci_giovani/home

