



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

Nanotecnologie per la sicurezza

Premio Nobel per la Pace 2013 alla OPCW: il ruolo della Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna

*Giovedì 5 Dicembre 2013, Sala Ulisse, Accademia delle Scienze dell'Istituto di
Bologna, Via Zamboni 31, Bologna*

- 9.30 Registrazione
- 10.00 Saluto del Rettore dell'Università di Bologna e del Presidente dell'Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna
- 10.15 Video saluto del Prof. Ferruccio Trifirò, professore emerito dell'Università di Bologna e membro del comitato scientifico dell'OPCW
- 10.30 **Nanotechnologies and non-conventional weapons: a new opportunity for peace or new risk?**
Dr. Matteo Guidotti, CNR - ISTM, Milano
- 11.00 **Nanostrutture con tecnologie a microonde ed ultrasuoni per la distruzione di agenti tossici**
Prof. Alberto Breccia Fratadocchi, Accademia delle Scienze di Bologna
- 11.30 **Nanomaterial-based biosensors for diagnostic, safety and security applications**
Prof. Arben Merkoçi, ICREA, Nanobioelectronics & Biosensors Group, Catalan Institute of Nanoscience and Nanotechnology (ICN2), Spain

Per informazioni: Prof. Aldo Roda
Dip. di Chimica "G. Ciamician", Via Selmi 2
Università di Bologna Tel. 051-343398
email: aldo.roda@unibo.it

2013 NOBEL PEACE PRIZE

Organization for the Prohibition
of Chemical Weapons (OPCW)

