



ACCADEMIA NAZIONALE DEI LINCEI  
CONVEGNO INTERNAZIONALE

## IYCr-2014: CHALLENGES IN CRYSTALLOGRAPHY

*Celebrating the International Year of Crystallography*

13 - 14 ottobre 2014

Comitato ordinatore: G. ALLEGRA, M. BOLOGNESI, M. BRUNORI, S. CALIFANO, G. FERRARIS,  
C. GIACOVAZZO, M. INGUSCIO, S. MERLINO (Coordinatore), R. OBERTI

### PROGRAMMA

#### Monday, October 13

- 14.30 Welcome address by the Accademia dei Lincei and Introduction by Stefano MERLINO (Linceo, Università di Pisa)
- 14.50-17.20 Session 1 - *Advanced X-ray sources and frontiers in structural biology* - Chair: Maurizio BRUNORI (Linceo, Sapienza Università di Roma)  
Henry N. CHAPMAN (CFEL and Universität Hamburg): *Protein structure and dynamics using X-ray free-electron laser pulses*  
Ilme SCHLICHTING (Max-Planck-Institut, Heidelberg): *X-ray free-electron lasers – a bright future for structural biology*  
FEBS lecture by Maria SELMER (Uppsala Universitet): *The bacterial ribosome, molecular machine and antibiotic target*
- 17.20-17.35 Coffee break
- 17.35-19.15 Session 2 - *From crystallography to new physical approaches* - Chair: Massimo INGUSCIO (Linceo, Università di Firenze)  
Immanuel BLOCH (Max-Planck-Institut, Garching, and Ludwig-Maximilians Universität, München): *Ultracold atoms in crystals of light – Novel opportunities for exploring quantum many-body systems*  
Enrico MUGNAIOLI (Johannes Gutenberg Universität, Mainz, and Università di Siena): *Single nano crystal analysis using electron diffraction tomography*

#### Tuesday, October 14

- 9.00-10.40 Session 3 - *The frontiers of Earth Sciences* - Chair: Roberta OBERTI (CNR-IGG, Pavia)  
Fabrizio NESTOLA (Università di Padova): *Diamonds: a journey into the deep Earth*  
Artem OGANOV (Stony Brook University, New York): *Computational materials discovery: from novel chemical phenomena to planetary materials*
- 10.40-10.55 Coffee break
- 10.55-12.30 Session 4 - *Frontiers of crystallography in materials science and cultural heritage* - Chair: Giovanni FERRARIS (Linceo, Università di Torino)  
João ROCHA (Universidade de Aveiro): *Materials and crystallography: a personal account of a journey into the future*  
Emil MAKOVICKY (Københavns Universitet): *Interaction of art and symmetry in cultures and history*
- 12.30-12.50 Concluding remarks by Martino BOLOGNESI (Linceo, Università di Bologna)

*The Conference is organized with the support of Associazione Italiana di Cristallografia – Società Italiana di Mineralogia e Petrologia - Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia - Federation of European Biochemical Societies - Società Toscana di Scienze Naturali - Istituto Nazionale di Ricerche Metrologiche*

**ROMA - PALAZZO CORSINI - VIA DELLA LUNGARA, 10**

Segreteria del convegno: piemontese@lincei.it - www.lincei.it

Fino alle ore 10 è possibile l'accesso anche da Lungotevere della Farnesina, 10