

Dal micron all'Ångström

Esplorando l'infinitamente piccolo

13 giugno 2023, Area di Ricerca CNR, via Pietro Castellino 111, Napoli

09.00 Registrazione

09.30 Saluti Istituzionali

Giuseppe De Pietro | Presidente dell'Area di Ricerca CNR Napoli 1

Giovanni Maga | Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche, CNR

Marcello Mancini | Direttore Istituto di Biostrutture e Bioimmagini, CNR

09.45 **Richard Henderson** | Nobel Prize 2017 (collegamento da remoto)

10.00 **TAVOLA ROTONDA**

Chairman: **Ivo Rendina**

Direttore dell'Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti E. Caianiello, CNR

Giuseppe Nicotra | Direttore BeyondNano Sub-Angstrom Lab, CNR-IMM

Alberto Diaspro | Università di Genova, Direttore IIT Nanoscopy

Vittorio Morandi | Responsabile della Sede di Bologna del CNR-IMM

Alberto Luini | co-fondatore di EuroBioimaging

Beatrice Vallone | Università La Sapienza, Centro Interuniversitario H2CU

Daniela Rhodes | Emeritus Group Leader, MRC-Laboratory of Molecular Biology, Cambridge and Founding Director, NTU Institute of Structural Biology, Singapore

Giovanna Scapin | NIS, USA (collegamento da remoto)

Emanuela Esposito | CNR-ISASI, Responsabile scientifico di EYE-LAB

12.00 Inaugurazione del laboratorio di crio-microscopia **EyeLab**

Maria Chiara Carrozza | Presidente del CNR

Gaetano Manfredi | Sindaco di Napoli

Valeria Fascione | Assessore alla Ricerca, Innovazione e Start up della Regione Campania

Luigi Nicolais | Presidente di Materias, ex Presidente del CNR

12.30 CryoAperitivo

Comitato scientifico: Ivo Rendina, Emanuela Esposito, Gennaro Sanità

Comitato Organizzatore: Simona De Luca, Antigone Marino