

# 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