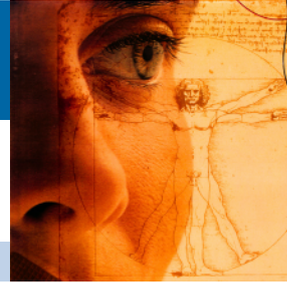


I seminari del Ceinge

23 gennaio | ore 14.30

2020

Auditorium  
Ceinge



## Workshop

Microtubule and centrosome dynamics,  
from Omics to neurodevelopmental  
disorders of Central Nervous System

Ricercatore Ospite  
**Massimo Zollo**  
CEINGE - Biotecnologie Avanzate

Ceinge - Biotecnologie Avanzate - Via Gaetano Salvatore 486, 80145 Napoli, Italy

STAFF ORGANIZZATIVO

Alessandra Buono - Ufficio Stampa e Comunicazione +39 081 3737861 - comunicazione@ceinge.unina.it

Vittorio Lucignano - Aspetti tecnici +39 081 3737839 - lucignano@ceinge.unina.it



Listening to biomolecules to silence disease

# I seminari del Ceinge

23 gennaio | ore 14.30

2020

Auditorium  
Ceinge



## Workshop

Microtubule and centrosome dynamics, from Omics to neurodevelopmental disorders of Central Nervous System

### Patrizia Lavia

Direttore Istituto di Biologia Molecolare e Patologia CNR, Roma

**Roles of transport factors and nucleoporins in cell division**

### Luca Fava

RTD-B Biologia Applicata, Armenise-Harvard Laboratory of Cell Division, Department of Cellular, Computational and Integrative Biology (CIBIO) Univ. di Trento

**How do cells count centrosomes?**

### Patrizio Dimitri

Professore di Genetica, Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin", Sapienza, Roma

**Unexpected roles of chromatin remodeling proteins in mitosis and cytokinesis**

### Giuseppe Testa

Professore di Biologia Molecolare, Università di Milano- Direttore Centro di Neuro-Genomica Human Technopole

**A web of diseases: understanding network comorbidities across neurodevelopmental disorders**

### Massimo Zollo

Professore di Genetica, Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche, Università Federico II - CEINGE CNS lab, Napoli

**Microtubules polymerization defects and cytokinesis delays causing Neurodevelopmental disorder of Central Nervous System**

Questo workshop è parte di un ciclo di conferenze organizzate dal CEINGE al fine di promuovere, attraverso gli interventi di autorevoli esponenti del mondo scientifico nazionale ed internazionale, la formazione e l'aggiornamento dei propri ricercatori e dottorandi, e di contribuire alla divulgazione scientifica aperta all'intera comunità.

**Ceinge - Biotecnologie Avanzate** - Via Gaetano Salvatore 486, 80145 Napoli, Italy

STAFF ORGANIZZATIVO

Alessandra Buono - Ufficio Stampa e Comunicazione +39 081 3737861 - [comunicazione@ceinge.unina.it](mailto:comunicazione@ceinge.unina.it)

Vittorio Lucignano - Aspetti tecnici +39 081 3737839 - [lucignano@ceinge.unina.it](mailto:lucignano@ceinge.unina.it)



**Listening to biomolecules to silence disease**