



# CNR@ROMETECHNOPOLE LA RICERCA NEL LAZIO: FUTURO E INNOVAZIONE

## PROGRAMMA

### ORE 9.00 APERTURA LAVORI E SALUTI ISTITUZIONALI

- Aldo Di Carlo (*Responsabile CNR per RomeTechnopole*)
- Silvia Conforto (*Responsabile Spoke 3 RomeTechnopole*)
- Video progetto RomeTechnopole
- Sabrina Saccomandi (*Direttore Generale RomeTechnopole*)
- Maria Carmela Basile (*CNR-UVR*)

### ORE 10.00-11.30 BIOPHARMA & SALUTE

- Video sulle attività dei Flagship Projects RomeTechnopole
- Silvio Brusaferro (*Istituto Superiore di Sanità*) - Keynote speech
- Annalucia Serafino (*IFT-CNR*) -  
I progetti sviluppati dal CNR per RomeTechnopole

#### **Tavola rotonda**

Giuseppe Roscilli (*Takis*), Carlo Toniatti (*IRBM*),  
Giuseppe Novelli (*Università Tor Vergata*),  
Vito Michele Fazio (*CNR*), Loredana Zollo (*UniCampus*)  
**Moderatore:** Giuseppe Gigli (*CNR, Università del Salento*)

### ORE 11:30-12.00 COFFEE BREAK

### ORE 12.00-13.30 TRANSIZIONE ENERGETICA

- Video su attività dei Flagship Projects RomeTechnopole
- Fabrizio Bizzarri (*ENEL Green Power*) - Keynote speech

- Daniele M. Trucchi (*ISM-CNR*) -  
I progetti sviluppati dal CNR per RomeTechnopole

#### **Tavola rotonda**

Paolo Ciambelli (*OIMCE*), Gaspare Varvaro (*CNR*), Alessandra Bellioni (*COIMA*), Walter Gaggioli (*ENEA*), Eleonora Petrolati (*CSEA*)

**Moderatore:** Massimo Mazzer (*CNR*)

### ORE 13.30-14.30 LIGHT LUNCH

### ORE 14.30-16:00. TRANSIZIONE DIGITALE

- Video su attività dei Flagship Projects RomeTechnopole
- Massimiliano Dispenza (*Leonardo*) - Keynote speech
- Walter Fuscaldo (*IMM-CNR*) -  
I progetti sviluppati dal CNR per RomeTechnopole

#### **Tavola rotonda**

Fabio Sciarrino (*Università La Sapienza*), Filippo De Stefani (*Leonardo SPA*), Leonardo Mazzini (*Thales Alenia Space*),  
Raffaella Calarco (*CNR*), Marta Bertolaso (*UniCampus*),  
Massimiliano Panella (*Infratel Italia*)

**Moderatore:** Valerio Rossi Albertini (*CNR*)

### ORE 16:00 – 16:30 CONCLUSIONI

Stefano Penna (*Direttore Scientifico RomeTechnopole*)  
Aldo Di Carlo (*CNR*)

